

9.0

IBM MQ Anwendungsreferenz entwickeln

IBM

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 2157 gelesen werden.

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 9 Release 0 von IBM® MQ und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuauflage geändert wird.

Wenn Sie Informationen an IBMsenden, erteilen Sie IBM ein nicht ausschließliches Recht, die Informationen in beliebiger Weise zu verwenden oder zu verteilen, ohne dass eine Verpflichtung für Sie entsteht.

© **Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2023.**

Inhaltsverzeichnis

Referenzinformationen zum Entwickeln von Anwendungen.....	7
Referenzinformationen zu MQI-Anwendungen.....	7
Codebeispiele.....	8
Konstanten.....	62
Im MQI verwendete Datentypen.....	238
Funktionsaufrufe.....	653
Attribute von Objekten.....	835
Rückkehrcodes.....	911
Regeln zur Überprüfung von MQI-Optionen.....	912
Befehlsnachrichten für eingereichtes Publish/Subscribe.....	915
Maschinencodierungen.....	939
Report options and message flags.....	942
Datenkonvertierung.....	947
Als MQRFH2-Elemente angegebene Eigenschaften.....	970
Codepagekonvertierung.....	980
Codierungsstandards auf 64-Bit-Plattformen.....	1039
Referenzinformationen zur Anwendungsprogrammierung für IBM i (ILE/RPG).....	1044
Datentypbeschreibungen unter IBM i.....	1044
Funktionsaufrufe unter IBM i.....	1314
Attribute von Objekten unter IBM i.....	1439
Anwendungen.....	1488
Rückkehrcodes für IBM i (ILE RPG).....	1502
Regeln für die Überprüfung der MQI-Optionen für IBM i (ILE RPG).....	1503
Systemcodierungen unter IBM i.....	1506
Berichtsoptionen und Nachrichtenattribute unter IBM i.....	1509
Datenkonvertierung unter IBM i.....	1513
Konvertierungsverarbeitung unter IBM i.....	1513
Verarbeitungskonventionen unter IBM i.....	1514
Konvertierung von Berichtsnachrichten unter IBM i.....	1519
MQDXP (Parameter des Datenkonvertierungsexits) unter IBM i.....	1520
MQXCNCV (Zeichen konvertieren) unter IBM i.....	1525
MQCONVX (Datenkonvertierungsexit) unter IBM i.....	1530
SOAP-Referenz.....	1534
amqwSOAPNETListener: IBM MQ SOAP-Empfangsprogramm für .NET Framework 1 or 2.....	1534
amqswsdl : WSDL für .NET Framework 1- oder 2-Service generieren.....	1537
amqwclientconfig : Implementierungsdeskriptor des Axis 1.4-Web-Service-Clients für IBM MQ Transport for SOAP erstellen.....	1538
amqwdeployWMQService : Implementierungsdienstprogramm für Web-Services.....	1538
amqwRegisterdotNet : IBM MQ Transport for SOAP für .NET registrieren.....	1546
Apache-Softwarelizenz.....	1546
SOAP-Einstellungen für MQMD	1550
SOAP-Einstellungen für MQRFH2.....	1557
runivt : Installationsprüftest für IBM MQ Transport for SOAP.....	1558
Sichere Web-Services über IBM MQ Transport for SOAP.....	1561
SimpleJavaListener : SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ für Axis 1.4.....	1565
SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ.....	1567
Sender von IBM MQ Transport for SOAP.....	1572
Transaktionen.....	1574
URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung.....	1574
SOAP over JMS-URI gemäß W3C für den IBM MQ Axis 2-Client.....	1582
Unterstützte Web-Services.....	1589
Web-Service-Client für IBM MQ Transport for SOAP.....	1592


Referenzinformationen zu Benutzerexits, API-Exits und installierbaren Services.....	1594
MQIEP-Struktur.....	1595
Datenkonvertierungsexit-Referenz.....	1598
Veröffentlichungsexit - MQ_PUBLISH_EXIT.....	1602
Kanalexitaufrufe und Datenstrukturen.....	1610
Aufruf des Exits für Clusterauslastung und Datenstrukturen.....	1676
API-Exitreferenz.....	1703
Referenzinformationen zu installierbaren Services.....	1765
Referenzinformationen zu installierbaren Services unter IBM i.....	1830
Referenzmaterial zu IBM MQ bridge for HTTP.....	1871
HTTP DELETE : IBM MQ bridge for HTTP-Befehl.....	1871
HTTP GET : IBM MQ bridge for HTTP-Befehl.....	1874
HTTP POST : IBM MQ bridge for HTTP-Befehl.....	1877
HTTP-Header.....	1880
HTTP-Rückkehrcodes.....	1897
Nachrichtentypen und Nachrichtenzuordnungen für WebSphere Bridge for HTTP.....	1905
URI-Format.....	1907
IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen.....	1908
Klasse "MQAsyncStatus.NET".....	1908
Klasse "MQAuthenticationInformationRecord.NET".....	1909
Klasse "MQDestination.NET".....	1910
Klasse "MQEnvironment.NET".....	1913
Klasse "MQException.NET".....	1915
Klasse "MQGetMessageOptions.NET".....	1916
Klasse "MQManagedObject.NET".....	1919
Klasse "MQMessage.NET".....	1922
Klasse "MQProcess.NET".....	1934
Klasse "MQPropertyDescriptor.NET".....	1936
Klasse "MQPutMessageOptions.NET".....	1938
Klasse "MQQueue.NET".....	1941
Klasse "MQQueueManager.NET".....	1949
Klasse "MQSubscription.NET".....	1963
Klasse "MQTopic.NET".....	1964
IMQObjectTrigger.NET-Schnittstelle.....	1970
MQC.NET-Schnittstelle.....	1971
Zeichensatzkennungen für .NET-Anwendungen.....	1971
IBM MQ-C++-Klassen.....	1974
Querverweise zwischen C++ und MQI.....	1975
C++-Klasse "ImqAuthenticationRecord".....	1990
C++-Klasse "ImqBinary".....	1992
C++-Klasse "ImqCache".....	1994
C++-Klasse "ImqChannel".....	1997
C++-Klasse "ImqCICSBridgeHeader".....	2003
C++-Klasse "ImqDeadLetterHeader".....	2009
C++-Klasse "ImqDistributionList".....	2012
C++-Klasse "ImqError".....	2014
C++-Klasse "ImqGetMessageOptions".....	2015
C++-Klasse "ImqHeader".....	2018
C++-Klasse "ImqIMSBridgeHeader".....	2020
C++-Klasse "ImqItem".....	2023
C++-Klasse "ImqMessage".....	2024
C++-Klasse "ImqMessageTracker".....	2031
C++-Klasse "ImqNamelist".....	2035
C++-Klasse "ImqObject".....	2036
C++-Klasse "ImqProcess".....	2042
C++-Klasse "ImqPutMessageOptions".....	2043
C++-Klasse "ImqQueue".....	2046
C++-Klasse "ImqQueueManager".....	2058

C++-Klasse "ImqReferenceHeader".....	2076
C++-Klasse ImqString.....	2078
C++-Klasse ImqTrigger.....	2084
C++-Klasse ImqWorkHeader.....	2086
Eigenschaften der IBM MQ classes for JMS-Objekte.....	2088
Abhängigkeiten zwischen Eigenschaften von IBM MQ classes for JMS-Objekten.....	2092
APPLICATIONNAME.....	2094
ASYNCEXCEPTION.....	2094
BROKERCCDURSUBQ.....	2095
BROKERCCSUBQ.....	2096
BROKERCONQ.....	2096
BROKERDURSUBQ.....	2097
BROKERPUBQ.....	2097
BROKERPUBQMGR.....	2098
BROKERQMGR.....	2098
BROKERSUBQ.....	2098
BROKERVER.....	2099
CCDTURL.....	2100
CCSID.....	2100
CHANNEL.....	2100
CLEANUP.....	2101
CLEANUPINT.....	2101
CONNECTIONNAMELIST.....	2102
CLIENTRECONNECTOPTIONS.....	2102
CLIENTRECONNECTTIMEOUT.....	2103
CLIENTID.....	2104
CLONESUPP.....	2104
COMPHDR.....	2105
COMPMSG.....	2105
CONNOPT.....	2106
CONNTAG.....	2107
Beschreibung.....	2107
DIRECTAUTH.....	2108
ENCODING.....	2108
EXPIRY.....	2109
FAILIFQUIESCE.....	2110
HOSTNAME.....	2110
LOCALADDRESS.....	2111
MAPNAMESTYLE.....	2112
MAXBUFFSIZE.....	2112
MDREAD.....	2113
MDWRITE.....	2113
MDMSGCTX.....	2114
MSGBATCHSZ.....	2114
MSGBODY.....	2115
MSGRETENTION.....	2116
MSGSELECTION.....	2116
MULTICAST.....	2116
OPTIMISTICPUBLICATION.....	2117
OUTCOMENOTIFICATION.....	2118
PERSISTENCE.....	2118
POLLINGINT.....	2119
PORT.....	2120
PRIORITY.....	2120
PROCESSDURATION.....	2121
PROVIDERVERSION.....	2121
PROXYHOSTNAME.....	2124
PROXYPORT.....	2124

PUBACKINT.....	2124
PUTASYNCALLOWED.....	2125
QMANAGER.....	2125
WARTESCHLANGE.....	2126
READAHEADALLOWED.....	2126
READAHEADCLOSEPOLICY.....	2127
RECEIVECCSID.....	2128
RECEIVECONVERSION.....	2128
RECEIVEISOLATION.....	2129
RECEXIT.....	2129
RECEXITINIT.....	2130
REPLYTOSTYLE.....	2130
RESCANINT.....	2131
SECEXIT.....	2131
SECEXITINIT.....	2132
SENDCHECKCOUNT.....	2132
SENDEXIT.....	2133
SENDEXITINIT.....	2133
SHARECONVALLOWED.....	2134
SPARSESUBS.....	2134
SSLCIPHERSUITE.....	2135
SSLCRL.....	2135
SSLFIPSREQUIRED.....	2136
SSLPEERNAME.....	2136
SSLRESETCOUNT.....	2137
STATREFRESHINT.....	2137
SUBSTORE.....	2138
SYNCPOINTALLGETS.....	2138
TARGCLIENT.....	2139
TARGCLIENTMATCHING.....	2139
TEMPMODEL.....	2140
TEMPQPREFIX.....	2140
TEMPTOPICPREFIX.....	2141
TOPIC.....	2141
TRANSPORT.....	2142
WILDCARDFORMAT.....	2142
Die Eigenschaft ENCODING.....	2143
TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten.....	2143
Referenz zur Messaging-REST API.....	2145
REST API-Ressourcen.....	2145
Bemerkungen.....	2157
Informationen zu Programmierschnittstellen.....	2158
Marken.....	2159

Referenzinformationen zum Entwickeln von Anwendungen

Verwenden Sie die Informationen der Links in diesem Kapitel beim Entwickeln Ihrer IBM MQ-Anwendungen.

- [„Referenzinformationen zu MQI-Anwendungen“ auf Seite 7](#)
- [„Referenzinformationen zu Benutzerexits, API-Exits und installierbaren Services“ auf Seite 1594](#)
-  [„Referenzinformationen zur Anwendungsprogrammierung für IBM i \(ILE/RPG\)“ auf Seite 1044](#)
- [„SOAP-Referenz“ auf Seite 1534](#)
- [„Referenzmaterial zu IBM MQ bridge for HTTP“ auf Seite 1871](#)
- [„IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen“ auf Seite 1908](#)
- [„IBM MQ-C++-Klassen“ auf Seite 1974](#)
- [Die Bibliotheken mit den IBM MQ classes for Java](#)
- [IBM MQ classes for JMS](#)

Zugehörige Informationen

[Anwendungen entwickeln](#)

Referenzinformationen zu MQI-Anwendungen

Verwenden Sie die Informationen der Links in diesem Abschnitt beim Entwickeln Ihrer MQI-Anwendungen (MQI = Message Queue Interface).

- [„Codebeispiele“ auf Seite 8](#)
- [„Konstanten“ auf Seite 62](#)
- [„Im MQI verwendete Datentypen“ auf Seite 238](#)
- [„Funktionsaufrufe“ auf Seite 653](#)
- [„Attribute von Objekten“ auf Seite 835](#)
- [„Rückkehrcodes“ auf Seite 911](#)
- [„Regeln zur Überprüfung von MQI-Optionen“ auf Seite 912](#)
- [„Maschinencodierungen“ auf Seite 939](#)
- [„Report options and message flags“ auf Seite 942](#)
- [„Datenkonvertierung“ auf Seite 947](#)
- [„Als MQRFH2-Elemente angegebene Eigenschaften“ auf Seite 970](#)
- [„Codepagekonvertierung“ auf Seite 980](#)

Zugehörige Konzepte

[„Referenzinformationen zu Benutzerexits, API-Exits und installierbaren Services“ auf Seite 1594](#)

Verwenden Sie die in diesem Abschnitt bereitgestellten Links als Unterstützung bei der Entwicklung Ihrer Anwendungen für Benutzerexits, API-Exits und installierbare Services:

Zugehörige Verweise

[„SOAP-Referenz“ auf Seite 1534](#)

Die Referenzinformationen zu IBM MQ Transport for SOAP sind alphabetisch angeordnet.

[„Referenzmaterial zu IBM MQ bridge for HTTP“ auf Seite 1871](#)

Referenzthemen zu IBM MQ bridge for HTTP in alphabetischer Reihenfolge

[„IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen“ auf Seite 1908](#)

Die IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen sind alphabetisch aufgelistet. Die Eigenschaften, Methoden und Konstruktoren werden beschrieben.

„IBM MQ-C++-Klassen“ auf Seite 1974

Die IBM MQ-C++-Klassen binden die IBM MQ Message Queue Interface (MQI) mit ein. Die einzelne C++-Headerdatei **imqi.hpp** deckt all diese Klassen ab.

Zugehörige Informationen

[Anwendungen entwickeln](#)

[Die IBM MQ-Klassen für Java-Bibliotheken](#)

[../com.ibm.mq.javadoc.doc/WMQJMSClasses/index.html](http://com.ibm.mq.javadoc.doc/WMQJMSClasses/index.html)

Codebeispiele

Führen Sie mithilfe der Referenzinformationen in diesem Abschnitt die Tasks aus, die Ihrer Bedarfssituation entsprechen.

Beispiele für Programmiersprache C

Diese Themensammlung wurde überwiegend den IBM MQ for z/OS-Beispielanwendungen entnommen. Sie gelten für alle Plattformen, sofern nicht anders angegeben.

Verbindung mit einem Warteschlangenmanager herstellen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQCONN-Aufruf verwendet wird, um ein Programm mit einem Warteschlangenmanager im Batch z/OS zu verbinden.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Suche (Programm CSQ4BCA1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```
#include <cmqc.h>
:
static char Parm1[MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH] ;

int main(int argc, char *argv[] )
{
    /*
    /* Variables for MQ calls
    /*
    /*
    MQHCONN Hconn;      /* Connection handle
    MQLONG  CompCode;   /* Completion code
    MQLONG  Reason;     /* Qualifying reason

    /* Copy the queue manager name, passed in the
    /* parm field, to Parm1
    strncpy(Parm1,argv[1],MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH);

    /*
    /* Connect to the specified queue manager.
    /* Test the output of the connect call. If the
    /* call fails, print an error message showing the
    /* completion code and reason code, then leave the
    /* program.
    /*
    MQCONN(Parm1,
           &Hconn,
           &CompCode,
           &Reason);
    if ((CompCode != MQCC_OK) | (Reason != MQRC_NONE))
    {
        sprintf(pBuff, MESSAGE_4_E,
                ERROR_IN_MQCONN, CompCode, Reason);
        PrintLine(pBuff);
        RetCode = CSQ4_ERROR;
        goto AbnormalExit2;
    }
    :
}
}
```


Verbindung von einem Warteschlangenmanager trennen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQDISC-Aufruf verwendet wird, um ein Programm von einem Warteschlangenmanager im Stapelbetrieb z/OS zu trennen.

In diesem Codeauszug werden die Variablen verwendet, die im Abschnitt „Verbindung mit einem Warteschlangenmanager herstellen“ auf Seite 8 festgelegt wurden. Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Suche (Programm CSQ4BCA1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```
:
/*
/* Disconnect from the queue manager. Test the          */
/* output of the disconnect call. If the call          */
/* fails, print an error message showing the          */
/* completion code and reason code.                  */
/*
MQDISC(&Hconn,
      &CompCode,
      &Reason);
if ((CompCode != MQCC_OK) || (Reason != MQRC_NONE))
{
  sprintf(pBuff, MESSAGE_4_E,
          ERROR_IN_MQDISC, CompCode, Reason);
  PrintLine(pBuff);
  RetCode = CSQ4_ERROR;
}
:
```

Erstellen einer dynamischen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf zum Erstellen einer dynamischen Warteschlange verwendet wird.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für den Mail Manager (Programm CSQ4TCD1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```
:
MQLONG  HCONN = 0; /* Connection handle          */
MQHOBJ  HOBJ; /* MailQ Object handle          */
MQHOBJ  HobjTempQ; /* TempQ Object Handle        */
MQLONG  CompCode; /* Completion code            */
MQLONG  Reason; /* Qualifying reason          */
MQOD    ObjDesc = {MQOD_DEFAULT}; /* Object descriptor          */
MQLONG  OpenOptions; /* Options control MQOPEN     */

/*-----*/
/* Initialize the Object Descriptor (MQOD)          */
/* control block. (The remaining fields            */
/* are already initialized.)                        */
/*-----*/
strncpy( ObjDesc.ObjectName,
        SYSTEM_REPLY_MODEL,
        MQ_Q_NAME_LENGTH );
strncpy( ObjDesc.DynamicQName,
        SYSTEM_REPLY_INITIAL,
        MQ_Q_NAME_LENGTH );
OpenOptions = MQOO_INPUT_AS_Q_DEF;
/*-----*/
/* Open the model queue and, therefore,            */
/* create and open a temporary dynamic            */
/* queue                                           */
/*-----*/
MQOPEN( HCONN,
        &ObjDesc,
        OpenOptions,
        &HobjTempQ,
        &CompCode,
        &Reason );
if ( CompCode == MQCC_OK ) {
```

```

}
else {
    /*-----*/
    /* Build an error message to report the */
    /* failure of the opening of the model */
    /* queue */
    /*-----*/
    MQMErrorHandling( "OPEN TEMPQ", CompCode,
                    Reason );
    ErrorFound = TRUE;
}
return ErrorFound;
}
...

```

Öffnen einer vorhandenen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf verwendet wird, um eine bereits definierte Warteschlange zu öffnen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Suche (Programm CSQ4BCA1) übernommen, die mit IBM MQ für z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

#include <cmqc.h>
...
static char Parm1[MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH];
...
int main(int argc, char *argv[] )
{
    /*
    /*   Variables for MQ calls
    /*
    MQHCONN Hconn ;          /* Connection handle
    MQLONG  CompCode;       /* Completion code
    MQLONG  Reason;        /* Qualifying reason
    MQOD    ObjDesc = { MQOD_DEFAULT };
    MQLONG  OpenOptions;    /* Options that control
    /* the MQOPEN call
    MQHOBJ  Hobj;          /* Object handle
    ...
    /* Copy the queue name, passed in the parm field,
    /* to Parm2 strncpy(Parm2,argv[2],
    /* MQ_Q_NAME_LENGTH);
    ...
    /*
    /* Initialize the object descriptor (MQOD) control
    /* block. (The initialization default sets StrucId,
    /* Version, ObjectType, ObjectQMgrName,
    /* DynamicQName, and AlternateUserid fields)
    /*
    /*
    strncpy(ObjDesc.ObjectName,Parm2,MQ_Q_NAME_LENGTH);
    ...
    /* Initialize the other fields required for the open
    /* call (Hobj is set by the MQCONN call).
    /*
    /*
    OpenOptions = MQOO_BROWSE;
    ...
    /*
    /* Open the queue.
    /* Test the output of the open call. If the call
    /* fails, print an error message showing the
    /* completion code and reason code, then bypass
    /* processing, disconnect and leave the program.
    /*
    /*
    MQOPEN(Hconn,
           &ObjDesc,
           OpenOptions,
           &Hobj,
           &CompCode,
           &Reason);

```

```

if ((CompCode != MQCC_OK) || (Reason != MQRC_NONE))
{
    sprintf(pBuff, MESSAGE_4_E,
            ERROR_IN_MQOPEN, CompCode, Reason);
    PrintLine(pBuff);
    RetCode = CSQ4_ERROR;
    goto AbnormalExit1;      /* disconnect processing */
}
:
} /* end of main */

```

Schließen einer Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQCLOSE-Aufruf verwendet wird, um eine Warteschlange zu schließen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Suche (Programm CSQ4BCA1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```


:
/*          */
/* Close the queue.          */
/* Test the output of the close call. If the call */
/* fails, print an error message showing the     */
/* completion code and reason code.             */
/*          */
MQCLOSE(Hconn,
        &Hobj,
        MQCO_NONE,
        &CompCode,
        &Reason);
if ((CompCode != MQCC_OK) || (Reason != MQRC_NONE))
{
    sprintf(pBuff, MESSAGE_4_E,
            ERROR_IN_MQCLOSE, CompCode, Reason);
    PrintLine(pBuff);
    RetCode = CSQ4_ERROR;
}
:

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQPUT-Aufruf verwendet wird, um eine Nachricht in eine Warteschlange zu stellen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen finden Sie in den Abschnitten

[Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#)  und [Beispielprogramme für IBM MQ for z/OS](#).

```

:
qput()
{
    MQMD      MsgDesc;
    MQPMO     PutMsgOpts;
    MQLONG    CompCode;
    MQLONG    Reason;
    MQHCONN   Hconn;
    MQHOBJ    Hobj;
    char message_buffer[] = "MY MESSAGE";
    /*-----*/
    /* Set up PMO structure.          */
    /*-----*/
    memset(&PutMsgOpts, '\0', sizeof(PutMsgOpts));
    memcpy(PutMsgOpts.StrucId, MQPMO_STRUC_ID,
           sizeof(PutMsgOpts.StrucId));
    PutMsgOpts.Version = MQPMO_VERSION_1;
    PutMsgOpts.Options = MQPMO_SYNCPOINT;
}

```

```

/*-----*/
/* Set up MD structure. */
/*-----*/
memset(&MsgDesc, '\0', sizeof(MsgDesc));
memcpy(MsgDesc.StrucId, MQMD_STRUC_ID,
        sizeof(MsgDesc.StrucId));
MsgDesc.Version = MQMD_VERSION_1;
MsgDesc.Expiry = MQEI_UNLIMITED;
MsgDesc.Report = MQRO_NONE;
MsgDesc.MsgType = MQMT_DATAGRAM;
MsgDesc.Priority = 1;
MsgDesc.Persistence = MQPER_PERSISTENT;
memset(MsgDesc.ReplyToQ,
        '\0',
        sizeof(MsgDesc.ReplyToQ));
/*-----*/
/* Put the message. */
/*-----*/
MQPUT(Hconn, Hobj, &MsgDesc, &PutMsgOpts,
      sizeof(message_buffer), message_buffer,
      &CompCode, &Reason);

```

```

/*-----*/
/* Check completion and reason codes. */
/*-----*/
switch (CompCode)
{
    case MQCC_OK:
        break;
    case MQCC_FAILED:
        switch (Reason)
        {
            case MQRC_Q_FULL:
            case MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q:
                break;
            default:
                break; /* Perform error processing */
        }
        break;
    default:
        break; /* Perform error processing */
}
}

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT1

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der Aufruf von MQPUT1 verwendet wird, um eine Warteschlange zu öffnen, eine einzelne Nachricht in die Warteschlange zu stellen und dann die Warteschlange zu schließen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CCB5) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
MQLONG Hconn; /* Connection handle */
MQHOBJ Hobj_CheckQ; /* Object handle */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Qualifying reason */
MQOD ObjDesc = {MQOD_DEFAULT}; /* Object descriptor */
MQMD MsgDesc = {MQMD_DEFAULT}; /* Message descriptor */
MQLONG OpenOptions; /* Control the MQOPEN call */

MQGMO GetMsgOpts = {MQGMO_DEFAULT}; /* Get Message Options */
MQLONG MsgBuffLen; /* Length of message buffer */
CSQ4BCAQ MsgBuffer; /* Message structure */
MQLONG DataLen; /* Length of message */

MQPMO PutMsgOpts = {MQPMO_DEFAULT}; /* Put Message Options */
CSQ4BQRM PutBuffer; /* Message structure */
MQLONG PutBuffLen = sizeof(PutBuffer);

```



```

MQCHAR Buffer[BUFFERLENGTH+1];
MQGMO GetMsgOpts = { MQGMO_DEFAULT };
/* Options which control
/* the MQGET call
MQLONG BufferLength = BUFFERLENGTH ;
/* Length of buffer
:
/* No need to change the message descriptor
/* (MQMD) control block because initialization
/* default sets all the fields.
/*
/* Initialize the get message options (MQGMO)
/* control block (the copy file initializes all
/* the other fields).
/*
GetMsgOpts.Options = MQGMO_NO_WAIT +
MQGMO_BROWSE_FIRST +
MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG;
/*
/* Get the first message.
/* Test for the output of the call is carried out
/* in the 'for' loop.
/*
MQGET(Hconn,
Hobj,
&MsgDesc,
&GetMsgOpts,
BufferLength,
Buffer,
&DataLength,
&CompCode,
&Reason);

```

```

/*
/* Process the message and get the next message,
/* until no messages remaining.
:
/* If the call fails for any other reason,
/* print an error message showing the completion
/* code and reason code.
/*
if ( (CompCode == MQCC_FAILED) &&
(Reason == MQRC_NO_MSG_AVAILABLE) )
{
:
}
else
{
printf(pBuff, MESSAGE_4_E,
ERROR_IN_MQGET, CompCode, Reason);
PrintLine(pBuff);
RetCode = CSQ4_ERROR;
}
:
} /* end of main */

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe der Option für Warten

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie Sie die Option "wait" des MQGET-Aufrufs verwenden.

Dieser Code akzeptiert abgeschnittene Nachrichten. Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CCB5) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter Prozedurale Beispielprogramme (Plattformen mit Ausnahme von z/OS).

```

:
MQLONG Hconn; /* Connection handle */
MQHOBJ Hobj_CheckQ; /* Object handle */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Qualifying reason */
MQOD ObjDesc = {MQOD_DEFAULT}; /* Object descriptor */
MQMD MsgDesc = {MQMD_DEFAULT}; /* Message descriptor */
MQLONG OpenOptions;

```

```

MQGMO    GetMsgOpts = {MQGMO_DEFAULT};
MQLONG   MsgBuffLen;
CSQ4BCAQ MsgBuffer;
MQLONG   DataLen;

```

```

:
void main(void)
{
:
/*
/* Initialize options and open the queue for input
/*
:
/*
/* Get and process messages
/*
/*
GetMsgOpts.Options = MQGMO_WAIT +
                    MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG +
                    MQGMO_SYNCPOINT;
GetMsgOpts.WaitInterval = WAIT_INTERVAL;
MsgBuffLen = sizeof(MsgBuffer);
memcpy(MsgDesc.MsgId, MQMI_NONE,
        sizeof(MsgDesc.MsgId));
memcpy(MsgDesc.CorrelId, MQCI_NONE,
        sizeof(MsgDesc.CorrelId));
/*
/* Make the first MQGET call outside the loop
/*
/*
MQGET(Hconn,
      Hobj_CheckQ,
      &MsgDesc,
      &GetMsgOpts,
      MsgBuffLen,
      &MsgBuffer,
      &DataLen,
      &CompCode,
      &Reason);
:
/*
/* Test the output of the MQGET call.  If the call
/* failed, send an error message showing the
/* completion code and reason code, unless the
/* reason code is NO_MSG_AVAILABLE.
/*
/*
if (Reason != MQRC_NO_MSG_AVAILABLE)
{
    strncpy(TS_Operation, "MQGET", sizeof(TS_Operation));
    strncpy(TS_ObjName, ObjDesc.ObjectName,
            MQ_Q_NAME_LENGTH);
    Record_Call_Error();
}
:
:

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe von Signalisierung

Die Signalübertragung ist nur bei IBM MQ für z/OS verfügbar.

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie Sie mit dem Aufruf MQGET ein Signal festlegen können, damit Sie benachrichtigt werden, sobald eine geeignete Nachricht in der Warteschlange eintrifft. Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
get_set_signal()
{
MQMD     MsgDesc;
MQGMO    GetMsgOpts;
MQLONG   CompCode;
MQLONG   Reason;
MQHCONN  Hconn;
MQHOBJ   Hobj;
MQLONG   BufferLength;
MQLONG   DataLength;
char message_buffer[100];
long int q_ecb, work_ecb;

```

```

short int signal_sw, endloop;
long int mask = 255;

/*-----*/
/* Set up GMO structure. */
/*-----*/
memset(&GetMsgOpts, '\0', sizeof(GetMsgOpts));
memcpy(GetMsgOpts.StrucId, MQGMO_STRUC_ID,
        sizeof(GetMsgOpts.StrucId));
GetMsgOpts.Version = MQGMO_VERSION_1;
GetMsgOpts.WaitInterval = 1000;
GetMsgOpts.Options = MQGMO_SET_SIGNAL +
                    MQGMO_BROWSE_FIRST;

q_ecb = 0;
GetMsgOpts.Signal1 = &q_ecb;
/*-----*/
/* Set up MD structure. */
/*-----*/
memset(&MsgDesc, '\0', sizeof(MsgDesc));
memcpy(MsgDesc.StrucId, MQMD_STRUC_ID,
        sizeof(MsgDesc.StrucId));
MsgDesc.Version = MQMD_VERSION_1;
MsgDesc.Report = MQRO_NONE;
memcpy(MsgDesc.MsgId, MQMI_NONE,
        sizeof(MsgDesc.MsgId));
memcpy(MsgDesc.CorrelId, MQCI_NONE,
        sizeof(MsgDesc.CorrelId));

/*-----*/
/* Issue the MQGET call. */
/*-----*/
BufferLength = sizeof(message_buffer);
signal_sw = 0;

MQGET(Hconn, Hobj, &MsgDesc, &GetMsgOpts,
      BufferLength, message_buffer, &DataLength,
      &CompCode, &Reason);
/*-----*/
/* Check completion and reason codes. */
/*-----*/
switch (CompCode)
{
    case (MQCC_OK):          /* Message retrieved */
        break;
    case (MQCC_WARNING):
        switch (Reason)
        {
            case (MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED):
                signal_sw = 1;
                break;
            default:
                break; /* Perform error processing */
        }
        break;
    case (MQCC_FAILED):
        switch (Reason)
        {
            case (MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE):
            case (MQRC_CONNECTION_BROKEN):
            case (MQRC_Q_MGR_STOPPING):
                break;
            default:
                break; /* Perform error processing. */
        }
        break;
    default:
        break; /* Perform error processing. */
}

/*-----*/
/* If the SET_SIGNAL was accepted, set up a loop to */
/* check whether a message has arrived at one second */
/* intervals. The loop ends if a message arrives or */
/* the wait interval specified in the MQGMO */
/* structure has expired. */
/* If a message arrives on the queue, another MQGET */
/* must be issued to retrieve the message. If other */
/* MQM calls have been made in the intervening */
/* period, this may necessitate reinitializing the */
/* MQMD and MQGMO structures. */

```



```

/* In this code, no intervening calls          */
/* have been made, so the only change required to */
/* the structures is to specify MQGMO_NO_WAIT,    */
/* since we now know the message is there.       */
/*                                                */
/* This code uses the EXEC CICS DELAY command to  */
/* suspend the program for a second. A batch program */
/* may achieve the same effect by calling an      */
/* assembler language subroutine which issues a  */
/* z/OS STIMER macro.                            */
/*-----*/

```

```

if (signal_sw == 1)
{
  endloop = 0;
  do
  {
    EXEC CICS DELAY FOR HOURS(0) MINUTES(0) SECONDS(1);
    work_ecb = q_ecb & mask;
    switch (work_ecb)
    {
      case (MQEC_MSG_ARRIVED):
        endloop = 1;
        mqgmo_options = MQGMO_NO_WAIT;
        MQGET(Hconn, Hobj, &MsgDesc, &GetMsgOpts,
              BufferLength, message_buffer,
              &DataLength, &CompCode, &Reason);
        if (CompCode != MQCC_OK)
          ; /* Perform error processing. */
        break;
      case (MQEC_WAIT_INTERVAL_EXPIRED):
      case (MQEC_WAIT_CANCELED):
        endloop = 1;
        break;
      default:
        break;
    }
  } while (endloop == 0);
}
return;
}

```

Abfragen der Attribute eines Objekts

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQINQ-Aufruf verwendet wird, um die Attribute einer Warteschlange zu untersuchen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Warteschlangenattribute (Programm CSQ4CCC1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

#include <cmqc.h> /* MQ API header file */
:
#define NUMBEROFSELECTORS 2

const MQHCONN Hconn = MQHC_DEF_HCONN;
:
static void InquireGetAndPut(char *Message,
                             PMQHOBJ pHobj,
                             char *Object)

{
  /* Declare local variables */
  /*
  MQLONG SelectorCount = NUMBEROFSELECTORS;
                             /* Number of selectors */
  MQLONG IntAttrCount = NUMBEROFSELECTORS;
                             /* Number of int attrs */
  MQLONG CharAttrLength = 0;
                             /* Length of char attribute buffer */
  MQCHAR *CharAttrs ;
                             /* Character attribute buffer */
  */

```

```

MQLONG SelectorTable[NUMBEROFSELECTORS];
MQLONG IntAttrTable[NUMBEROFSELECTORS];
MQLONG CompCode;
MQLONG Reason;
/*
/* Open the queue. If successful, do the inquire
/* call.
/*
/*
/* Initialize the variables for the inquire
/* call:
/* - Set SelectorTable to the attributes whose
/* status is
/* required
/* - All other variables are already set
/*
SelectorTable[0] = MQIA_INHIBIT_GET;
SelectorTable[1] = MQIA_INHIBIT_PUT;
/*
/* Issue the inquire call
/* Test the output of the inquire call. If the
/* call failed, display an error message
/* showing the completion code and reason code,
/* otherwise display the status of the
/* INHIBIT-GET and INHIBIT-PUT attributes
/*
MQINQ(Hconn,
      *pHobj,
      SelectorCount,
      SelectorTable,
      IntAttrCount,
      IntAttrTable,
      CharAttrLength,
      CharAttr,
      &CompCode,
      &Reason);
if (CompCode != MQCC_OK)
{
    sprintf(Message, MESSAGE_4_E,
            ERROR_IN_MQINQ, CompCode, Reason);
    SetMsg(Message);
}
else
{
    /* Process the changes */
} /* end if CompCode */

```

Attribute einer Warteschlange festlegen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQSET-Aufruf verwendet wird, um die Attribute einer Warteschlange zu ändern.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Warteschlangenattribute (Programm CSQ4CCC1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

#include <cmqc.h> /* MQ API header file */
:
#define NUMBEROFSELECTORS 2

const MQHCONN Hconn = MQHC_DEF_HCONN;

static void InhibitGetAndPut(char *Message,
                             PMQHOBJ pHobj,
                             char *Object)
{
/*
/* Declare local variables
/*
/*
MQLONG SelectorCount = NUMBEROFSELECTORS;
/* Number of selectors
MQLONG IntAttrCount = NUMBEROFSELECTORS;
/* Number of int attrs
MQLONG CharAttrLength = 0;

```

```

/* Length of char attribute buffer */
MQCHAR *CharAttrs ;
/* Character attribute buffer */
MQLONG SelectorTable[NUMBEROFSELECTORS];
/* attribute selectors */
MQLONG IntAttrsTable[NUMBEROFSELECTORS];
/* integer attributes */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Qualifying reason */
:
/*
/* Open the queue. If successful, do the
/* inquire call.
/*
/*
:
/*
/* Initialize the variables for the set call:
/* - Set SelectorTable to the attributes to be
/* set
/* - Set IntAttrsTable to the required status
/* - All other variables are already set
/*
SelectorTable[0] = MQIA_INHIBIT_GET;
SelectorTable[1] = MQIA_INHIBIT_PUT;
IntAttrsTable[0] = MQQA_GET_INHIBITED;
IntAttrsTable[1] = MQQA_PUT_INHIBITED;
:

```

```

/*
/* Issue the set call.
/* Test the output of the set call. If the
/* call fails, display an error message
/* showing the completion code and reason
/* code; otherwise move INHIBITED to the
/* relevant screen map fields
/*
MQSET(Hconn,
      *pHobj,
      SelectorCount,
      SelectorTable,
      IntAttrCount,
      IntAttrsTable,
      CharAttrLength,
      CharAttrs,
      &CompCode,
      &Reason);
if (CompCode != MQCC_OK)
{
  sprintf(Message, MESSAGE_4_E,
          ERROR_IN_MQSET, CompCode, Reason);
  SetMsg(Message);
}
else
{
  /* Process the changes */
} /* end if CompCode */

```

Statusinformationen mit MQSTAT abrufen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie Sie einen asynchronen MQPUT-Aufruf ausgeben und die Statusinformationen mit MQSTAT abrufen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für den MQSTAT-Aufruf (Programm amqsapt0) übernommen, die mit IBM MQ for Windows-Systemen bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

/*****/
/*
/* Program name: AMQSAPT0
/*
/* Description: Sample C program that asynchronously puts messages
/* to a message queue (example using MQPUT & MQSTAT).
/*
/*
/* Licensed Materials - Property of IBM
*/

```

```

/*
/* 63H9336
/* (c) Copyright IBM Corp. 2006, 2023. All Rights Reserved.
/*
/* US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
/* disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
/* IBM Corp.
/*
/*****
/*
/* Function:
/*
/* AMQSAPT0 is a sample C program to put messages on a message
/* queue with asynchronous response option, querying the success
/* of the put operations with MQSTAT.
/*
/* -- messages are sent to the queue named by the parameter
/*
/* -- gets lines from StdIn, and adds each to target
/* queue, taking each line of text as the content
/* of a datagram message; the sample stops when a null
/* line (or EOF) is read.
/* New-line characters are removed.
/* If a line is longer than 99 characters it is broken up
/* into 99-character pieces. Each piece becomes the
/* content of a datagram message.
/* If the length of a line is a multiple of 99 plus 1, for
/* example, 199, the last piece will only contain a
/* new-line character so will terminate the input.
/*
/* -- writes a message for each MQI reason other than
/* MQRC_NONE; stops if there is a MQI completion code
/* of MQCC_FAILED
/*
/* -- summarizes the overall success of the put operations
/* through a call to MQSTAT to query MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR*/
/*
/* Program logic:
/* MQOPEN target queue for OUTPUT
/* while end of input file not reached,
/* . read next line of text
/* . MQPUT datagram message with text line as data
/* MQCLOSE target queue
/* MQSTAT connection
/*
/*****
/*
/* AMQSAPT0 has the following parameters
/* required:
/* (1) The name of the target queue
/* optional:
/* (2) Queue manager name
/* (3) The open options
/* (4) The close options
/* (5) The name of the target queue manager
/* (6) The name of the dynamic queue
/*
/*****
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
/* includes for MQI */
#include <cmqc.h>

int main(int argc, char **argv)
{
/* Declare file and character for sample input
FILE *fp;

/* Declare MQI structures needed
MQOD od = {MQOD_DEFAULT}; /* Object Descriptor
MQMD md = {MQMD_DEFAULT}; /* Message Descriptor
MQPMO pmo = {MQPMO_DEFAULT}; /* put message options
MQSTS sts = {MQSTS_DEFAULT}; /* status information
/** note, sample uses defaults where it can **/
MQHCONN Hcon; /* connection handle
MQHOBJ Hobj; /* object handle
MQLONG O_options; /* MQOPEN options
MQLONG C_options; /* MQCLOSE options
MQLONG CompCode; /* completion code
MQLONG OpenCode; /* MQOPEN completion code

```

```

MQLONG Reason; /* reason code */
MQLONG CReason; /* reason code for MQCONN */
MQLONG messlen; /* message length */
char buffer[100]; /* message buffer */
char QMName[50]; /* queue manager name */

printf("Sample AMQSAPTO start\n");
if (argc < 2)
{
    printf("Required parameter missing - queue name\n");
    exit(99);
}

/*****
/*
/* Connect to queue manager
/*
/*
*****/
QMName[0] = 0; /* default */
if (argc > 2)
    strcpy(QMName, argv[2]);
MQCONN(QMName, /* queue manager */
        &Hcon, /* connection handle */
        &Compcode, /* completion code */
        &Reason); /* reason code */
/* report reason and stop if it failed */
if (CompCode == MQCC_FAILED)
{
    printf("MQCONN ended with reason code %d\n", CReason);
    exit( (int)CReason );
}

/*****
/*
/* Use parameter as the name of the target queue
/*
/*
*****/
strcpy(od.ObjectName, argv[1], (size_t)MQ_Q_NAME_LENGTH);
printf("target queue is %s\n", od.ObjectName);

if (argc > 5)
{
    strcpy(od.ObjectQMGrName, argv[5], (size_t) MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH);
    printf("target queue manager is %s\n", od.ObjectQMGrName);
}

if (argc > 6)
{
    strcpy(od.DynamicQName, argv[6], (size_t) MQ_Q_NAME_LENGTH);
    printf("dynamic queue name is %s\n", od.DynamicQName);
}

/*****
/*
/* Open the target message queue for output
/*
/*
*****/
if (argc > 3)
{
    O_options = atoi( argv[3] );
    printf("open options are %d\n", O_options);
}
else
{
    O_options = MQOO_OUTPUT /* open queue for output */
                | MQOO_FAIL_IF QUIESCING /* but not if MQM stopping */
                ; /* = 0x2010 = 8208 decimal */
}

MQOPEN(Hcon, /* connection handle */
        &od, /* object descriptor for queue */
        O_options, /* open options */
        &Hobj, /* object handle */
        &OpenCode, /* MQOPEN completion code */
        &Reason); /* reason code */

/* report reason, if any; stop if failed */
if (Reason != MQRC_NONE)
{
    printf("MQOPEN ended with reason code %d\n", Reason);
}

```

```

if (OpenCode == MQCC_FAILED)
{
    printf("unable to open queue for output\n");
}

/*****
/*
/* Read lines from the file and put them to the message queue */
/* Loop until null line or end of file, or there is a failure */
/*
/*****
CompCode = OpenCode;          /* use MQOPEN result for initial test */
fp = stdin;

memcpy(md.Format,             /* character string format          */
       MQFMT_STRING, (size_t)MQ_FORMAT_LENGTH);

/*****
/* These options specify that put operation should occur */
/* asynchronously and the application will check the success */
/* using MQSTAT at a later time. */
/*****
md.Persistence = MQPER_NOT_PERSISTENT;
pmo.Options |= MQPMO_ASYNC_RESPONSE;

/*****
/* These options cause the MsgId and CorrelId to be replaced, so */
/* that there is no need to reset them before each MQPUT */
/*****
pmo.Options |= MQPMO_NEW_MSG_ID;
pmo.Options |= MQPMO_NEW_CORREL_ID;

while (CompCode != MQCC_FAILED)
{
    if (fgets(buffer, sizeof(buffer), fp) != NULL)
    {
        messlen = (MQLONG)strlen(buffer); /* length without null */
        if (buffer[messlen-1] == '\n') /* last char is a new-line */
        {
            buffer[messlen-1] = '\0'; /* replace new-line with null */
            --messlen; /* reduce buffer length */
        }
    }
    else messlen = 0; /* treat EOF same as null line */

/*****
/*
/* Put each buffer to the message queue */
/*
/*****
if (messlen > 0)
{
    MQPUT(Hcon, /* connection handle */
          Hobj, /* object handle */
          &md, /* message descriptor */
          &pmo, /* default options (datagram) */
          messlen, /* message length */
          buffer, /* message buffer */
          &CompCode, /* completion code */
          &Reason); /* reason code */

    /* report reason, if any */
    if (Reason != MQRC_NONE)
    {
        printf("MQPUT ended with reason code %d\n", Reason);
    }
}
else /* satisfy end condition when empty line is read */
    CompCode = MQCC_FAILED;
}

/*****
/*
/* Close the target queue (if it was opened) */
/*
/*****
if (OpenCode != MQCC_FAILED)
{
    if (argc > 4)
    {
        C_options = atoi( argv[4] );
        printf("close options are %d\n", C_options);
    }
}

```

```

}
else
{
    C_options = MQCO_NONE;          /* no close options          */
}

MQCLOSE(Hcon,                      /* connection handle        */
        &Hobj,                    /* object handle            */
        C_options,                /* completion code         */
        &CompCode,               /* completion code         */
        &Reason);                /* reason code              */

/* report reason, if any          */
if (Reason != MQRC_NONE)
{
    printf("MQCLOSE ended with reason code %d\n", Reason);
}
}

/*****
/*
/* Query how many asynchronous puts succeeded
/*
/*
/*
*****/
MQSTAT(&Hcon,                      /* connection handle        */
       MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR, /* status type              */
       &Sts,                      /* MQSTS structure         */
       &CompCode,                /* completion code         */
       &Reason);                 /* reason code              */

/* report reason, if any          */
if (Reason != MQRC_NONE)
{
    printf("MQSTAT ended with reason code %d\n", Reason);
}
else
{
    /* Display results */
    printf("Succeeded putting %d messages\n",
           sts.PutSuccessCount);
    printf("%d messages were put with a warning\n",
           sts.PutWarningCount);
    printf("Failed to put %d messages\n",
           sts.PutFailureCount);

    if(sts.CompCode == MQCC_WARNING)
    {
        printf("The first warning that occurred had reason code %d\n",
               sts.Reason);
    }
    else if(sts.CompCode == MQCC_FAILED)
    {
        printf("The first error that occurred had reason code %d\n",
               sts.Reason);
    }
}
}

/*****
/*
/* Disconnect from MQM if not already connected
/*
/*
/*
*****/
if (CReason != MQRC_ALREADY_CONNECTED)
{
    MQDISC(&Hcon,                  /* connection handle        */
          &CompCode,              /* completion code         */
          &Reason);               /* reason code              */

    /* report reason, if any          */
    if (Reason != MQRC_NONE)
    {
        printf("MQDISC ended with reason code %d\n", Reason);
    }
}
}

/*****
/*
/* END OF AMQSAPT0
/*
/*
*****/
printf("Sample AMQSAPT0 end\n");

```



```

* Disconnect from the queue manager
*
*   CALL 'MQDISC' USING W03-HCONN
*                       W03-COMPCODE
*                       W03-REASON.
*
*   Test the output of the disconnect call.  If the
*   call fails, print an error message showing the
*   completion code and reason code.
*
*   IF (W03-COMPCODE NOT = MQCC-OK) THEN
:
*       END-IF.
:

```

Erstellen einer dynamischen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf zum Erstellen einer dynamischen Warteschlange verwendet wird.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CVB1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
*   W02 - Queues processed in this program
*
01  W02-MODEL-QNAME          PIC X(48) VALUE
    'CSQ4SAMP.B1.MODEL      '
01  W02-NAME-PREFIX         PIC X(48) VALUE
    'CSQ4SAMP.B1.*         '
01  W02-TEMPORARY-Q        PIC X(48).
*
*   W03 - MQM API fields
*
01  W03-HCONN              PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01  W03-OPTIONS            PIC S9(9) BINARY.
01  W03-HOBJ               PIC S9(9) BINARY.
01  W03-COMPCODE           PIC S9(9) BINARY.
01  W03-REASON             PIC S9(9) BINARY.
*
*   API control blocks
*
01  MQM-OBJECT-DESCRIPTOR.
    COPY CMQODV.
*
*   CMQV contains constants (for setting or testing
*   field values) and return codes (for testing the
*   result of a call)
*
01  MQM-CONSTANTS.
    COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
* -----*
:
* -----*
OPEN-TEMP-RESPONSE-QUEUE SECTION.
* -----*

```

```

*
*   This section creates a temporary dynamic queue
*   using a model queue
*
* -----*
*
*   Change three fields in the Object Descriptor (MQOD)
*   control block. (MQODV initializes the other fields)
*
    MOVE MQOT-Q              TO MQOD-OBJECTTYPE.
    MOVE W02-MODEL-QNAME     TO MQOD-OBJECTNAME.

```

```

MOVE W02-NAME-PREFIX TO MQOD-DYNAMICQNAME.
*
COMPUTE W03-OPTIONS = MQ00-INPUT-EXCLUSIVE.
*
CALL 'MQOPEN' USING W03-HCONN
                   MQOD
                   W03-OPTIONS
                   W03-HOBJ-MODEL
                   W03-COMPCODE
                   W03-REASON.
*
IF W03-COMPCODE NOT = MQCC-OK
    MOVE 'MQOPEN' TO M01-MSG4-OPERATION
    MOVE W03-COMPCODE TO M01-MSG4-COMPCODE
    MOVE W03-REASON TO M01-MSG4-REASON
    MOVE M01-MESSAGE-4 TO M00-MESSAGE
ELSE
    MOVE MQOD-OBJECTNAME TO W02-TEMPORARY-Q
END-IF.
*
OPEN-TEMP-RESPONSE-QUEUE-EXIT.
*
* Return to performing section.
*
EXIT.
EJECT
*

```

Öffnen einer vorhandenen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf verwendet wird, um eine vorhandene Warteschlange zu öffnen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Suche (Programm CSQ4BVA1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
* W01 - Fields derived from the command area input
*
01 W01-OBJECT PIC X(48).
*
* W02 - MQM API fields
*
01 W02-HCONN PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W02-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
01 W02-HOBJ PIC S9(9) BINARY.
01 W02-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
01 W02-REASON PIC S9(9) BINARY.
*
* CMQODV defines the object descriptor (MQOD)
*
01 MQM-OBJECT-DESCRIPTOR.
COPY CMQODV.
*
* CMQV contains constants (for setting or testing
* field values) and return codes (for testing the
* result of a call)
*
01 MQM-CONSTANTS.
COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
E-OPEN-QUEUE SECTION.
* -----*
*
* This section opens the queue
*
* Initialize the Object Descriptor (MQOD) control
* block
* (The copy file initializes the remaining fields.)
*
MOVE MQOT-Q TO MQOD-OBJECTTYPE.
MOVE W01-OBJECT TO MQOD-OBJECTNAME.

```

```

*
* Initialize W02-OPTIONS to open the queue for both
* inquiring about and setting attributes
*
  COMPUTE W02-OPTIONS = MQ00-INQUIRE + MQ00-SET.

*
* Open the queue
*
  CALL 'MQOPEN' USING W02-HCONN
                    MQOD
                    W02-OPTIONS
                    W02-HOBJ
                    W02-COMPCODE
                    W02-REASON.

*
* Test the output from the open
*
* If the completion code is not OK, display a
* separate error message for each of the following
* errors:
*
* Q-MGR-NOT-AVAILABLE - MQM is not available
* CONNECTION-BROKEN  - MQM is no longer connected to CICS
* UNKNOWN-OBJECT-NAME - The queue does not exist
* NOT-AUTHORIZED      - The user is not authorized to open
*                       the queue
*
* For any other error, display an error message
* showing the completion and reason codes
*
  IF W02-COMPCODE NOT = MQCC-OK
    EVALUATE TRUE
  *
    WHEN W02-REASON = MQRC-Q-MGR-NOT-AVAILABLE
      MOVE M01-MESSAGE-6 TO M00-MESSAGE
  *
    WHEN W02-REASON = MQRC-CONNECTION-BROKEN
      MOVE M01-MESSAGE-6 TO M00-MESSAGE
  *
    WHEN W02-REASON = MQRC-UNKNOWN-OBJECT-NAME
      MOVE M01-MESSAGE-2 TO M00-MESSAGE
  *
    WHEN W02-REASON = MQRC-NOT-AUTHORIZED
      MOVE M01-MESSAGE-3 TO M00-MESSAGE
  *
    WHEN OTHER
      MOVE 'MQOPEN'      TO M01-MSG4-OPERATION
      MOVE W02-COMPCODE TO M01-MSG4-COMPCODE
      MOVE W02-REASON   TO M01-MSG4-REASON
      MOVE M01-MESSAGE-4 TO M00-MESSAGE
    END-EVALUATE
  END-IF.
  E-EXIT.
*
* Return to performing section
*
  EXIT.
  EJECT

```

Schließen einer Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQCLOSE-Aufruf verwendet wird.

In diesem Codeauszug werden die Variablen verwendet, die im Abschnitt „Verbindung mit einem Warteschlangenmanager herstellen“ auf Seite 24 festgelegt wurden. Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Suche (Programm CSQ4BVA1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
*
* Close the queue
*
  MOVE MQCO-NONE TO W03-OPTIONS.
*

```

```

CALL 'MQCLOSE' USING W03-HCONN
                    W03-HOBJ
                    W03-OPTIONS
                    W03-COMPCODE
                    W03-REASON.
*
* Test the output of the MQCLOSE call. If the call
* fails, print an error message showing the
* completion code and reason code.
*
IF (W03-COMPCODE NOT = MQCC-OK) THEN
  MOVE 'CLOSE'      TO W04-MSG4-TYPE
  MOVE W03-COMPCODE TO W04-MSG4-COMPCODE
  MOVE W03-REASON   TO W04-MSG4-REASON
  MOVE W04-MESSAGE-4 TO W00-PRINT-DATA
  PERFORM PRINT-LINE
  MOVE W06-CSQ4-ERROR TO W00-RETURN-CODE
END-IF.
*

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQPUT-Aufruf mit dem Kontext verwendet wird.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CVB1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
* W02 - Queues processed in this program
*
01 W02-TEMPORARY-Q          PIC X(48).
*
* W03 - MQM API fields
*
01 W03-HCONN                PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W03-HOBJ-INQUIRY         PIC S9(9) BINARY.
01 W03-OPTIONS              PIC S9(9) BINARY.
01 W03-BUFFLEN              PIC S9(9) BINARY.
01 W03-COMPCODE             PIC S9(9) BINARY.
01 W03-REASON               PIC S9(9) BINARY.
*
01 W03-PUT-BUFFER.
*
05 W03-CSQ4BIIM.
COPY CSQ4VB1.
*
* API control blocks
*
01 MQM-MESSAGE-DESCRIPTOR.
COPY CMQMDV.
01 MQM-PUT-MESSAGE-OPTIONS.
COPY CMQPMOV.
*
* MQV contains constants (for filling in the
* control blocks) and return codes (for testing
* the result of a call).
*
01 MQM-CONSTANTS.
COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
* -----*
:
* Open queue and build message.
:

```

```

*
* Set the message descriptor and put-message options to
* the values required to create the message.
* Set the length of the message.

```

```

*
MOVE MQMT-REQUEST          TO MQMD-MSGTYPE.
MOVE MQCI-NONE             TO MQMD-CORRELID.
MOVE MQMI-NONE            TO MQMD-MSGID.
MOVE W02-TEMPORARY-Q      TO MQMD-REPLYTOQ.
MOVE SPACES                TO MQMD-REPLYTOQMGR.
MOVE 5                     TO MQMD-PRIORITY.
MOVE MQPER-NOT-PERSISTENT TO MQMD-PERSISTENCE.
COMPUTE MQPMO-OPTIONS      = MQPMO-NO-SYNCPPOINT +
                           MQPMO-DEFAULT-CONTEXT.
MOVE LENGTH OF CSQ4BIIM-MSG TO W03-BUFFLEN.
*
CALL 'MQPUT' USING W03-HCONN
                  W03-HOBJ-INQUIRY
                  MQMD
                  MQPMO
                  W03-BUFFLEN
                  W03-PUT-BUFFER
                  W03-COMPCODE
                  W03-REASON.
IF W03-COMPCODE NOT = MQCC-OK
:
:
END-IF.

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT1

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der Aufruf von MQPUT1 verwendet wird.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CVB5) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
*   W03 - MQM API fields
*
01 W03-HCONN          PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W03-OPTIONS       PIC S9(9) BINARY.
01 W03-COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.
01 W03-REASON        PIC S9(9) BINARY.
01 W03-BUFFLEN       PIC S9(9) BINARY.
*
01 W03-PUT-BUFFER.
   05 W03-CSQ4BQRM.
   COPY CSQ4VB4.

```

```

*
*   API control blocks
*
01 MQM-OBJECT-DESCRIPTOR.
   COPY CMQODV.
01 MQM-MESSAGE-DESCRIPTOR.
   COPY CMQMDV.
01 MQM-PUT-MESSAGE-OPTIONS.
   COPY CMQPMOV.
*
*   CMQV contains constants (for filling in the
*   control blocks) and return codes (for testing
*   the result of a call).
*
01 MQM-MQV.
   COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
* -----*
:
:
*   Get the request message.
:
:
* -----*
PROCESS-QUERY SECTION.
* -----*
:
:

```

```

*   Build the reply message.
:
*
* Set the object descriptor, message descriptor and
* put-message options to the values required to create
* the message.
* Set the length of the message.
*
MOVE MQMD-REPLYTOQ      TO MQOD-OBJECTNAME.
MOVE MQMD-REPLYTOQMGR  TO MQOD-OBJECTQMGRNAME.
MOVE MQMT-REPLY        TO MQMD-MSGTYPE.
MOVE SPACES            TO MQMD-REPLYTOQ.
MOVE SPACES            TO MQMD-REPLYTOQMGR.
MOVE LOW-VALUES        TO MQMD-MSGID.
COMPUTE MQPMO-OPTIONS = MQPMO-SYNCPOINT +
                      MQPMO-PASS-IDENTITY-CONTEXT.
MOVE W03-HOBJ-CHECKQ   TO MQPMO-CONTEXT.
MOVE LENGTH OF CSQ4BQRM-MSG TO W03-BUFFLEN.
*
CALL 'MQPUT1' USING W03-HCONN
                   MQOD
                   MQMD
                   MQPMO
                   W03-BUFFLEN
                   W03-PUT-BUFFER
                   W03-COMPCODE
                   W03-REASON.
IF W03-COMPCODE NOT = MQCC-OK
MOVE 'MQPUT1'      TO M02-OPERATION
MOVE MQOD-OBJECTNAME TO M02-OBJECTNAME
PERFORM RECORD-CALL-ERROR
PERFORM FORWARD-MSG-TO-DLQ
END-IF.
*

```

Abrufen einer Nachricht

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQGET-Aufruf verwendet wird, um eine Nachricht aus einer Warteschlange zu entfernen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CVB1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
*   W03 - MQM API fields
*
01 W03-HCONN          PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W03-HOBJ-RESPONSE PIC S9(9) BINARY.
01 W03-OPTIONS       PIC S9(9) BINARY.
01 W03-BUFFLEN       PIC S9(9) BINARY.
01 W03-DATALEN       PIC S9(9) BINARY.
01 W03-COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.
01 W03-REASON        PIC S9(9) BINARY.
*
01 W03-GET-BUFFER.
   05 W03-CSQ4BAM.
   COPY CSQ4VB2.
*
*   API control blocks
*
01 MQM-MESSAGE-DESCRIPTOR.
   COPY CMQMDV.
01 MQM-GET-MESSAGE-OPTIONS.
   COPY CMQGMV.
*
*   MQV contains constants (for filling in the
*   control blocks) and return codes (for testing
*   the result of a call).
*
01 MQM-CONSTANTS.
   COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*

```

```

A-MAIN SECTION.
* -----*
*
*   Open response queue.
*
* -----*
PROCESS-RESPONSE-SCREEN SECTION.
* -----*
*
*   This section gets a message from the response queue.
*
*   When a correct response is received, it is
* transferred to the map for display; otherwise
* an error message is built.
*
* -----*

```

```

*
*   Set get-message options
*
*   COMPUTE MQGMO-OPTIONS = MQGMO-SYNCPOINT +
*                           MQGMO-ACCEPT-TRUNCATED-MSG +
*                           MQGMO-NO-WAIT.
*
*   Set msgid and correlid in MQMD to nulls so that any
* message will qualify.
*   Set length to available buffer length.
*
*   MOVE MQMI-NONE TO MQMD-MSGID.
*   MOVE MQCI-NONE TO MQMD-CORRELID.
*   MOVE LENGTH OF W03-GET-BUFFER TO W03-BUFFLEN.
*
*   CALL 'MQGET' USING W03-HCONN
*                       W03-HOBJ-RESPONSE
*                       MQMD
*                       MQGMO
*                       W03-BUFFLEN
*                       W03-GET-BUFFER
*                       W03-DATALEN
*                       W03-COMPCODE
*                       W03-REASON.
*
*   EVALUATE TRUE
*     WHEN W03-COMPCODE NOT = MQCC-FAILED
*     :
*     :   Process the message
*     :
*     WHEN (W03-COMPCODE = MQCC-FAILED AND
*           W03-REASON = MQRC-NO-MSG-AVAILABLE)
*       MOVE M01-MESSAGE-9 TO M00-MESSAGE
*       PERFORM CLEAR-RESPONSE-SCREEN
*
*     WHEN OTHER
*       MOVE 'MQGET ' TO M01-MSG4-OPERATION
*       MOVE W03-COMPCODE TO M01-MSG4-COMPCODE
*       MOVE W03-REASON TO M01-MSG4-REASON
*       MOVE M01-MESSAGE-4 TO M00-MESSAGE
*       PERFORM CLEAR-RESPONSE-SCREEN
*   END-EVALUATE.

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe der Option für Warten

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQGET-Aufruf mit der Option 'wait' verwendet und abgeschnittene Nachrichten akzeptiert werden.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CVB5) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
*   W00 - General work fields
*

```

```

01 W00-WAIT-INTERVAL PIC S9(09) BINARY VALUE 30000.
*
* W03 - MQM API fields
*
01 W03-HCONN PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W03-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
01 W03-HOBJ-CHECKQ PIC S9(9) BINARY.
01 W03-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
01 W03-REASON PIC S9(9) BINARY.
01 W03-DATALEN PIC S9(9) BINARY.
01 W03-BUFFLEN PIC S9(9) BINARY.
*
01 W03-MSG-BUFFER.
05 W03-CSQ4BCAQ.
COPY CSQ4VB3.
*
* API control blocks
*
01 MQM-MESSAGE-DESCRIPTOR.
COPY CMQMDV.
01 MQM-GET-MESSAGE-OPTIONS.
COPY CMQGMV.
*
* CMQV contains constants (for filling in the
* control blocks) and return codes (for testing
* the result of a call).
*
01 MQM-MQV.
COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
* -----*
:
* Open input queue.
:

```

```

*
* Get and process messages.
*
COMPUTE MQGMO-OPTIONS = MQGMO-WAIT +
                        MQGMO-ACCEPT-TRUNCATED-MSG +
                        MQGMO-SYNCPOINT.
MOVE LENGTH OF W03-MSG-BUFFER TO W03-BUFFLEN.
MOVE W00-WAIT-INTERVAL TO MQGMO-WAITINTERVAL.
MOVE MQMI-NONE TO MQMD-MSGID.
MOVE MQCI-NONE TO MQMD-CORRELID.
*
* Make the first MQGET call outside the loop.
*
CALL 'MQGET' USING W03-HCONN
                  W03-HOBJ-CHECKQ
                  MQMD
                  MQGMO
                  W03-BUFFLEN
                  W03-MSG-BUFFER
                  W03-DATALEN
                  W03-COMPCODE
                  W03-REASON.
*
* Test the output of the MQGET call using the
* PERFORM loop that follows.
*
* Perform whilst no failure occurs
*   - process this message
*   - reset the call parameters
*   - get another message
* End-perform
*
*
* Test the output of the MQGET call. If the call
* fails, send an error message showing the
* completion code and reason code, unless the
* completion code is NO-MSG-AVAILABLE.
*
IF (W03-COMPCODE NOT = MQCC-FAILED) OR
(W03-REASON NOT = MQRC-NO-MSG-AVAILABLE)
MOVE 'MQGET ' TO M02-OPERATION
MOVE MQOD-OBJECTNAME TO M02-OBJECTNAME
PERFORM RECORD-CALL-ERROR

```



```
END-IF.
```

```
:
```

Abrufen einer Nachricht mithilfe von Signalisierung

Dieses Beispiel veranschaulicht die Verwendung des Aufrufs MQGET mit einer Signalübertragung. Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Bonitätsprüfung (Programm CSQ4CVB2) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird.

Die Signalübertragung ist nur bei IBM MQ for z/OS verfügbar.

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
*   W00 - General work fields
:
01 W00-WAIT-INTERVAL    PIC S9(09) BINARY VALUE 30000.
*
*   W03 - MQM API fields
*
01 W03-HCONN           PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W03-HOBJ-REPLYQ     PIC S9(9) BINARY.
01 W03-COMPCODE        PIC S9(9) BINARY.
01 W03-REASON          PIC S9(9) BINARY.
01 W03-DATALEN         PIC S9(9) BINARY.
01 W03-BUFFLEN         PIC S9(9) BINARY.
:
01 W03-GET-BUFFER.
   05 W03-CSQ4BQRM.
   COPY CSQ4VB4.
*
   05 W03-CSQ4BIIM REDEFINES W03-CSQ4BQRM.
   COPY CSQ4VB1.
*
   05 W03-CSQ4BPGM REDEFINES W03-CSQ4BIIM.
   COPY CSQ4VB5.
:
*   API control blocks
*
01 MQM-MESSAGE-DESCRIPTOR.
   COPY CMQMDV.
01 MQM-GET-MESSAGE-OPTIONS.
   COPY CMQGMV.
:
*   MQV contains constants (for filling in the
*   control blocks) and return codes (for testing
*   the result of a call).
*
01 MQM-MQV.
   COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
LINKAGE SECTION.
* -----*
01 L01-ECB-ADDR-LIST.
   05 L01-ECB-ADDR1      POINTER.
   05 L01-ECB-ADDR2      POINTER.

*
01 L02-ECBS.
   05 L02-INQUIRY-ECB1    PIC S9(09) BINARY.
   05 L02-REPLY-ECB2     PIC S9(09) BINARY.
01 REDEFINES L02-ECBS.
   05                      PIC X(02).
   05 L02-INQUIRY-ECB1-CC PIC S9(04) BINARY.
   05                      PIC X(02).
   05 L02-REPLY-ECB2-CC  PIC S9(04) BINARY.

*
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
* -----*
:
* Initialize variables, open queues, set signal on
```

```

* inquiry queue.
:
* -----*
PROCESS-SIGNAL-ACCEPTED SECTION.
* -----*
* This section gets a message with signal. If a      *
* message is received, process it. If the signal    *
* is set or is already set, the program goes into   *
* an operating system wait.                          *
* Otherwise an error is reported and call error set. *
* -----*
*
PERFORM REPLYQ-GETSIGNAL.
*
EVALUATE TRUE
  WHEN (W03-COMPCODE = MQCC-OK AND
        W03-REASON = MQRC-NONE)
    PERFORM PROCESS-REPLYQ-MESSAGE
*
  WHEN (W03-COMPCODE = MQCC-WARNING AND
        W03-REASON = MQRC-SIGNAL-REQUEST-ACCEPTED)
    OR
    (W03-COMPCODE = MQCC-FAILED AND
     W03-REASON = MQRC-SIGNAL-OUTSTANDING)
    PERFORM EXTERNAL-WAIT
*
  WHEN OTHER
    MOVE 'MQGET SIGNAL' TO M02-OPERATION
    MOVE MQ0D-OBJECTNAME TO M02-OBJECTNAME
    PERFORM RECORD-CALL-ERROR
    MOVE W06-CALL-ERROR TO W06-CALL-STATUS
END-EVALUATE.
*
PROCESS-SIGNAL-ACCEPTED-EXIT.
* Return to performing section
EXIT.
EJECT
*

```

```

* -----*
EXTERNAL-WAIT SECTION.
* -----*
* This section performs an external CICS wait on two *
* ECBs until at least one is posted. It then calls  *
* the sections to handle the posted ECB.            *
* -----*
*
EXEC CICS WAIT EXTERNAL
  ECBLIST(W04-ECB-ADDR-LIST-PTR)
  NUMEVENTS(2)
END-EXEC.
*
* At least one ECB must have been posted to get to this
* point. Test which ECB has been posted and perform
* the appropriate section.
*
IF L02-INQUIRY-ECB1 NOT = 0
  PERFORM TEST-INQUIRYQ-ECB
ELSE
  PERFORM TEST-REPLYQ-ECB
END-IF.
*
EXTERNAL-WAIT-EXIT.
*
* Return to performing section.
*
EXIT.
EJECT
:
* -----*
REPLYQ-GETSIGNAL SECTION.
* -----*
*
* This section performs an MQGET call (in syncpoint with *
* signal) on the reply queue. The signal field in the   *
* MQGMO is set to the address of the ECB.              *
* Response handling is done by the performing section.  *
* -----*
*
COMPUTE MQGMO-OPTIONS = MQGMO-SYNCPOINT +

```

```

                                MQGMO-SET-SIGNAL.
MOVE W00-WAIT-INTERVAL          TO MQGMO-WAITINTERVAL.
MOVE LENGTH OF W03-GET-BUFFER TO W03-BUFFLEN.
*
MOVE ZEROS                      TO L02-REPLY-ECB2.
SET MQGMO-SIGNAL1 TO ADDRESS OF L02-REPLY-ECB2.

*
* Set msgid and correlid to nulls so that any message
* will qualify.
*
MOVE MQMI-NONE TO MQMD-MSGID.
MOVE MQCI-NONE TO MQMD-CORRELID.
*
CALL 'MQGET' USING W03-HCONN
                  W03-HOBJ-REPLYQ
                  MQMD
                  MQGMO
                  W03-BUFFLEN
                  W03-GET-BUFFER
                  W03-DATALEN
                  W03-COMPCODE
                  W03-REASON.
*
REPLYQ-GETSIGNAL-EXIT.
*
Return to performing section.
*
EXIT.
EJECT
*
:
```

Abfragen der Attribute eines Objekts

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQINQ-Aufruf verwendet wird, um die Attribute einer Warteschlange zu untersuchen.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Warteschlangenattribute (Programm CSQ4CVC1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#).

```

:
* -----*
WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
* W02 - MQM API fields
*
01 W02-SELECTORCOUNT PIC S9(9) BINARY VALUE 2.
01 W02-INTATTRCOUNT PIC S9(9) BINARY VALUE 2.
01 W02-CHARATTRLENGTH PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W02-CHARATTRS PIC X VALUE LOW-VALUES.
01 W02-HCONN PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
01 W02-HOBJ PIC S9(9) BINARY.
01 W02-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
01 W02-REASON PIC S9(9) BINARY.
01 W02-SELECTORS-TABLE.
05 W02-SELECTORS PIC S9(9) BINARY OCCURS 2 TIMES
01 W02-INTATTRS-TABLE.
05 W02-INTATTRS PIC S9(9) BINARY OCCURS 2 TIMES
*
* CMQODV defines the object descriptor (MQOD).
*
01 MQM-OBJECT-DESCRIPTOR.
COPY CMQODV.
*
* CMQV contains constants (for setting or testing field
* values) and return codes (for testing the result of a
* call).
*
01 MQM-CONSTANTS.
COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
```

```

* -----*
*
*   Get the queue name and open the queue.
*
*   :
*
*   Initialize the variables for the inquiry call:
*   - Set W02-SELECTORS-TABLE to the attributes whose
*   status is required
*   - All other variables are already set
*
*   MOVE MQIA-INHIBIT-GET TO W02-SELECTORS(1).
*   MOVE MQIA-INHIBIT-PUT TO W02-SELECTORS(2).

```

```

*
*   Inquire about the attributes.
*
*   CALL 'MQINQ' USING W02-HCONN,
*                   W02-HOBJ,
*                   W02-SELECTORCOUNT,
*                   W02-SELECTORS-TABLE,
*                   W02-INTATTRCOUNT,
*                   W02-INTATTRS-TABLE,
*                   W02-CHARATTRLENGTH,
*                   W02-CHARATTRS,
*                   W02-COMPCODE,
*                   W02-REASON.
*
*   Test the output from the inquiry:
*
*   - If the completion code is not OK, display an error
*   message showing the completion and reason codes
*
*   - Otherwise, move the correct attribute status into
*   the relevant screen map fields
*
*   IF W02-COMPCODE NOT = MQCC-OK
*       MOVE 'MQINQ'          TO M01-MSG4-OPERATION
*       MOVE W02-COMPCODE     TO M01-MSG4-COMPCODE
*       MOVE W02-REASON      TO M01-MSG4-REASON
*       MOVE M01-MESSAGE-4 TO M00-MESSAGE
*
*   ELSE
*       Process the changes.
*       :
*       END-IF.
*       :

```

Attribute einer Warteschlange festlegen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie die Attribute einer Warteschlange mit dem Aufruf MQSET geändert werden können.

Dieser Auszug wurde aus der Beispielanwendung für die Warteschlangenattribute (Programm CSQ4CVC1) übernommen, die mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird. Die Namen und Speicherpositionen der Beispielanwendungen auf anderen Plattformen finden Sie unter [Prozedurale Beispielprogramme \(Plattformen mit Ausnahme von z/OS\)](#)

```

:
* -----*
*   WORKING-STORAGE SECTION.
* -----*
*
*   W02 - MQM API fields
*
*   01 W02-SELECTORCOUNT    PIC S9(9) BINARY VALUE 2.
*   01 W02-INTATTRCOUNT    PIC S9(9) BINARY VALUE 2.
*   01 W02-CHARATTRLENGTH   PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
*   01 W02-CHARATTRS        PIC X      VALUE LOW-VALUES.
*   01 W02-HCONN            PIC S9(9) BINARY VALUE ZERO.
*   01 W02-HOBJ             PIC S9(9) BINARY.
*   01 W02-COMPCODE         PIC S9(9) BINARY.
*   01 W02-REASON           PIC S9(9) BINARY.
*   01 W02-SELECTORS-TABLE.
*       05 W02-SELECTORS    PIC S9(9) BINARY OCCURS 2 TIMES.
*   01 W02-INTATTRS-TABLE.

```

```

05 W02-INTATTRS PIC S9(9) BINARY OCCURS 2 TIMES.
*
* CMQODV defines the object descriptor (MQOD).
*
01 MQM-OBJECT-DESCRIPTOR.
COPY CMQODV.
*
* CMQV contains constants (for setting or testing
* field values) and return codes (for testing the
* result of a call).
*
01 MQM-CONSTANTS.
COPY CMQV SUPPRESS.
* -----*
PROCEDURE DIVISION.
* -----*

```

```

*
* Get the queue name and open the queue.
*
*
*
* Initialize the variables required for the set call:
* - Set W02-SELECTORS-TABLE to the attributes to be set
* - Set W02-INTATTRS-TABLE to the required status
* - All other variables are already set
*
MOVE MQIA-INHIBIT-GET TO W02-SELECTORS(1).
MOVE MQIA-INHIBIT-PUT TO W02-SELECTORS(2).
MOVE MQQA-GET-INHIBITED TO W02-INTATTRS(1).
MOVE MQQA-PUT-INHIBITED TO W02-INTATTRS(2).
*
* Set the attributes.
*
CALL 'MQSET' USING W02-HCONN,
                  W02-HOBJ,
                  W02-SELECTORCOUNT,
                  W02-SELECTORS-TABLE,
                  W02-INTATTRCOUNT,
                  W02-INTATTRS-TABLE,
                  W02-CHARATTRLENGTH,
                  W02-CHARATTRS,
                  W02-COMPCODE,
                  W02-REASON.
*
* Test the output from the call:
*
* - If the completion code is not OK, display an error
* message showing the completion and reason codes
*
* - Otherwise, move 'INHIBITED' into the relevant
* screen map fields
*
IF W02-COMPCODE NOT = MQCC-OK
MOVE 'MQSET' TO M01-MSG4-OPERATION
MOVE W02-COMPCODE TO M01-MSG4-COMPCODE
MOVE W02-REASON TO M01-MSG4-REASON
MOVE M01-MESSAGE-4 TO M00-MESSAGE
ELSE
*
* Process the changes.
*
*
END-IF.

```

System/390-Assemblerbeispiele

Diese Themensammlung wird in der Regel aus den IBM MQ for z/OS-Beispielanwendungen übernommen.

Verbindung mit einem Warteschlangenmanager herstellen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQCONN-Aufruf verwendet wird, um ein Programm mit einem Warteschlangenmanager im Stapelbetrieb z/OS zu verbinden.

Dieser Auszug wurde aus dem Beispielprogramm für die Suche (CSQ4BAA1) übernommen, das mit IBM MQ for z/OS bereitgestellt wird.

```

:
WORKAREA DSECT
*
PARMLIST CALL ,(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),VL,MF=L
*
COMPCODE DS F Completion code
REASON DS F Reason code
HCONN DS F Connection handle
ORG
PARMADDR DS F Address of parm field
PARMLEN DS H Length of parm field
*
MQMNAME DS CL48 Queue manager name
*
*
*****
* SECTION NAME : MAINPARM *
*****
MAINPARM DS 0H
MVI MQMNAME,X'40'
MVC MQMNAME+1(L'MQMNAME-1),MQMNAME
*
* Space out first byte and initialize
*
*
* Code to address and verify parameters passed omitted
*
*
PARM1MVE DS 0H
SR R1,R3 Length of data
LA R4,MQMNAME Address for target
BCTR R1,R0 Reduce for execute
EX R1,MOVEPARM Move the data
*
*****
* EXECUTES *
*****
MOVEPARM MVC 0(*-*,R4),0(R3)
*
EJECT

```

```

*****
* SECTION NAME : MAINCONN *
*****
*
*
MAINCONN DS 0H
XC HCONN,HCONN Null connection handle
*
CALL MQCONN, X
(MQMNAME, X
HCONN, X
COMPCODE, X
REASON), X
MF=(E,PARMLIST),VL
*
LA R0,MQCC_OK Expected compcode
C R0,COMPCODE As expected?
BER R6 Yes .. return to caller
*
MVC INF4_TYP,=CL10'CONNECT '
BAL R7,ERRCODE Translate error
LA R0,8 Set exit code
ST R0,EXITCODE to 8
B ENDPROG End the program
*

```

Verbindung von einem Warteschlangenmanager trennen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQDISC-Aufruf verwendet wird, um ein Programm von einem Warteschlangenmanager im Stapelbetrieb z/OS zu trennen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispieldarstellungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
*
*   ISSUE MQI DISC REQUEST USING REENTRANT FORM
*   OF CALL MACRO
*
*   HCONN WAS SET BY A PREVIOUS MQCONN REQUEST
*   R5 = WORK REGISTER
*
DISC   DS    0H
CALL  MQDISC,          X
      (HCONN,          X
      COMPCODE,        X
      REASON),         X
      VL,MF=(E,CALLST)
*
LA     R5,MQCC_OK
C      R5,COMPCODE
BNE   BADCALL
:

```

```

BADCALL DS    0H
:
*           CONSTANTS
*
*   CMQA
*   WORKING STORAGE (RE-ENTRANT)
*
WEG3   DSECT
*
CALLLST CALL  ,(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),VL,MF=L
*
HCONN  DS    F
COMPCODE DS  F
REASON DS    F
*
*   LEG3   EQU *-WKEG3
*   END

```

Erstellen einer dynamischen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf zum Erstellen einer dynamischen Warteschlange verwendet wird.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispieldarstellungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
*
*   R5 = WORK REGISTER.
*
OPEN   DS    0H
*
*   MVC   WOD_AREA,MQOD_AREA INITIALIZE WORKING VERSION OF
*           MQOD WITH DEFAULTS
*   MVC   WOD_OBJECTNAME,MOD_Q   COPY IN THE MODEL Q NAME
*   MVC   WOD_DYNAMICQNAME,DYN_Q COPY IN THE DYNAMIC Q NAME
*   L     R5,=AL4(MQ00_OUTPUT)   OPEN FOR OUTPUT AND
*   A     R5,=AL4(MQ00_INQUIRE) INQUIRE
*   ST    R5,OPTIONS

```

```

*
*   ISSUE MQI OPEN REQUEST USING REENTRANT
*   FORM OF CALL MACRO
*
*           CALL MQOPEN,          X
*           (HCONN,              X
*           WOD,                  X

```



```

OPTIONS DS F
COMPCODE DS F
REASON DS F
*
*
LEG4 EQU *-WKEG4
END

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQPUT-Aufruf verwendet wird, um eine Nachricht in eine Warteschlange zu stellen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
*   CONNECT TO QUEUE MANAGER
*
CONN DS 0H
:
*
*   OPEN A QUEUE
*
OPEN DS 0H
:
*
*   R4,R5,R6,R7 = WORK REGISTER.
*
PUT DS 0H
  LA R4,MQMD          SET UP ADDRESSES AND
  LA R5,MQMD_LENGTH  LENGTH FOR USE BY MVCL
  LA R6,WMD           INSTRUCTION, AS MQMD IS
  LA R7,WMD_LENGTH   OVER 256 BYES LONG.
  MVCL R6,R4         INITIALIZE WORKING VERSION
*                   OF MESSAGE DESCRIPTOR
*
*   MVC WPMO_AREA,MQPMO_AREA INITIALIZE WORKING MQPMO
*
  LA R5,BUFFER_LEN   RETRIEVE THE BUFFER LENGTH
  ST R5,BUFFLEN      AND SAVE IT FOR MQM USE
*
  MVC BUFFER,TEST_MSG SET THE MESSAGE TO BE PUT
*
*   ISSUE MQI PUT REQUEST USING REENTRANT FORM
*   OF CALL MACRO
*
*   HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST
*   HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST
*
  CALL MQPUT,          X
    (HCONN,           X
     HOBJ,            X
     WMD,             X
     WPMO,            X
     BUFFLEN,         X
     BUFFER,          X
     COMPCODE,        X
     REASON),VL,MF=(E,CALLLST)
*
  LA R5,MQCC_OK
  C R5,COMPCODE
  BNE BADCALL
*
  :
BADCALL DS 0H
:

```

```

*
*   CONSTANTS
*
CMQMDSA DSECT=NO,LIST=YES,PERSISTENCE=MQPER_PERSISTENT
CMQPMOA DSECT=NO,LIST=YES
CMQA
TEST_MSG DC CL80'THIS IS A TEST MESSAGE'

```

```

*
*   WORKING STORAGE DSECT
*
WORKSTG DSECT
*
COMPCODE DS F
REASON  DS F
BUFFLEN DS F
OPTIONS DS F
HCONN   DS F
HOBJ    DS F
*
BUFFER  DS CL80
BUFFER_LEN EQU *-BUFFER
*
WMD     CMQMDA DSECT=NO,LIST=NO
WPMO    CMQPMOA DSECT=NO,LIST=NO
*
CALLLST CALL , (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),VL,MF=L
*
:
:
END

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT1

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der Aufruf von MQPUT1 verwendet wird, um eine Warteschlange zu öffnen, eine einzelne Nachricht in die Warteschlange zu stellen und dann die Warteschlange zu schließen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
*
*   CONNECT TO QUEUE MANAGER
*
CONN    DS 0H
:
*
*   R4,R5,R6,R7 = WORK REGISTER.
*
PUT     DS 0H
*
MVC     WOD_AREA,MQOD_AREA      INITIALIZE WORKING VERSION OF
*                                     MQOD WITH DEFAULTS
MVC     WOD_OBJECTNAME,Q_NAME  SPECIFY Q NAME FOR PUT1
*
LA      R4,MQMD                 SET UP ADDRESSES AND
LA      R5,MQMD_LENGTH          LENGTH FOR USE BY MVCL
LA      R6,WMD                  INSTRUCTION, AS MQMD IS
LA      R7,WMD_LENGTH           OVER 256 BYES LONG.
MVCL   R6,R4                    INITIALIZE WORKING VERSION
*                                     OF MESSAGE DESCRIPTOR

```

```

*
MVC     WPMO_AREA,MQPMO_AREA    INITIALIZE WORKING MQPMO
*
LA      R5,BUFFER_LEN           RETRIEVE THE BUFFER LENGTH
ST      R5,BUFFLEN              AND SAVE IT FOR MQM USE
*
MVC     BUFFER,TEST_MSG         SET THE MESSAGE TO BE PUT
*
*   ISSUE MQI PUT REQUEST USING REENTRANT FORM OF CALL MACRO
*
*   HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST
*   HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST
*
CALL    MQPUT1,                 X
      (HCONN,                   X
      LMQOD,                     X
      LMQMD,                     X
      LMQPMO,                   X
      BUFFERLENGTH,             X
      BUFFER,                   X
      COMPCODE,                 X
      REASON),VL,MF=(E,CALLLST)

```



```

        LA  R5,BUFFER_LEN      RETRIEVE THE BUFFER LENGTH
        ST  R5,BUFFLEN        AND SAVE IT FOR MQM USE
*
*
* ISSUE MQI GET REQUEST USING REENTRANT FORM OF CALL MACRO
*
*       HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST
*       HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST
*
        CALL  MQGET,           X
              (HCONN,         X
              HOBJ,           X
              WMD,            X
              WGMO,           X
              BUFFLEN,        X
              BUFFER,         X
              DATALEN,       X
              COMPCODE,       X
              REASON),        X
              VL,MF=(E,CALLLST)
*
        LA  R5,MQCC_OK
        C   R5,COMPCODE
        BNE BADCALL
*
        :
BADCALL DS  0H
        :

```

```

*
*   CONSTANTS
*
        CMQMDA DSECT=NO,LIST=YES
        CMQGMOA DSECT=NO,LIST=YES
        CMQA
*
*   WORKING STORAGE DSECT
*
WORKSTG DSECT
*
COMPCODE DS  F
REASON   DS  F
BUFFLEN  DS  F
DATALEN  DS  F
OPTIONS  DS  F
HCONN    DS  F
HOBJ     DS  F
*
BUFFER   DS  CL80
BUFFER_LEN EQU *-BUFFER
*
WMD      CMQMDA DSECT=NO,LIST=NO
WGMO     CMQGMOA DSECT=NO,LIST=NO
*
CALLLST  CALL  ,(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),VL,MF=L
*
:
:
END

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe der Option für Warten

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie Sie die Option „wait“ des MQGET-Aufrufs verwenden.

Dieser Code akzeptiert abgeschnittene Nachrichten. Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
*   CONNECT TO QUEUE MANAGER
CONN   DS  0H
:
*   OPEN A QUEUE FOR GET
OPEN   DS  0H
:
*   R4,R5,R6,R7 = WORK REGISTER.
GET    DS  0H
        LA  R4,MQMD           SET UP ADDRESSES AND
        LA  R5,MQMD_LENGTH    LENGTH FOR USE BY MVCL

```

```

LA R6,WMD INSTRUCTION, AS MQMD IS
LA R7,WMD_LENGTH OVER 256 BYES LONG.
MVCL R6,R4 INITIALIZE WORKING VERSION
* OF MESSAGE DESCRIPTOR

*
* MVC WGMO_AREA,MQGMO_AREA INITIALIZE WORKING MQGMO
L R5,=AL4(MQGMO_WAIT)
A R5,=AL4(MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG)
ST R5,WGMO_OPTIONS
MVC WGMO_WAITINTERVAL,TWO_MINUTES WAIT UP TO TWO
MINUTES BEFORE
FAILING THE
CALL

*
LA R5,BUFFER_LEN RETRIEVE THE BUFFER LENGTH
ST R5,BUFFLEN AND SAVE IT FOR MQM USE

*
* ISSUE MQI GET REQUEST USING REENTRANT FORM OF CALL MACRO
*
* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST
* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST
*
CALL MQGET, X
(HCONN, X
HOBJ, X
WMD, X
WGMO, X
BUFFLEN, X
BUFFER, X
DATALEN, X
COMPCODE, X
REASON), X
VL,MF=(E,CALLST)

*
LA R5,MQCC_OK DID THE MQGET REQUEST
C R5,COMPCODE WORK OK?
BE GETOK YES, SO GO AND PROCESS.
LA R5,MQCC_WARNING NO, SO CHECK FOR A WARNING.
C R5,COMPCODE IS THIS A WARNING?
BE CHECK_W YES, SO CHECK THE REASON.

*
LA R5,MQRC_NO_MSG_AVAILABLE IT MUST BE AN ERROR.
IS IT DUE TO AN EMPTY
C R5,REASON QUEUE?
BE NOMSG YES, SO HANDLE THE ERROR
B BADCALL NO, SO GO TO ERROR ROUTINE

*
CHECK_W DS 0H
LA R5,MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED IS THIS A
TRUNCATED
C R5,REASON MESSAGE?
BE GETOK YES, SO GO AND PROCESS.
B BADCALL NO, SOME OTHER WARNING

*
NOMSG DS 0H
:
GETOK DS 0H
:

BADCALL DS 0H
:
*
* CONSTANTS
*
CMQMDA DSECT=NO,LIST=YES
CMQGMOA DSECT=NO,LIST=YES
CMQA

*
TWO_MINUTES DC F'120000' GET WAIT INTERVAL
*
* WORKING STORAGE DSECT

*
WORKSTG DSECT
*

```

```

COMPCODE DS F
REASON   DS F
BUFFLEN  DS F
DATALEN  DS F
OPTIONS  DS F
HCONN    DS F
HOBJ     DS F
*
BUFFER   DS CL80
BUFFER_LEN EQU *-BUFFER
*
WMD      CMQMDA DSECT=NO,LIST=NO
WGMO     CMQMOA DSECT=NO,LIST=NO
*
CALLLST  CALL , (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),VL,MF=L
*
      :
      END

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe von Signalisierung

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQGET-Aufruf verwendet wird, um ein Signal so zu setzen, dass Sie benachrichtigt werden, wenn eine geeignete Nachricht in einer Warteschlange eintrifft.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

:
*
*   CONNECT TO QUEUE MANAGER
*
CONN   DS 0H
      :
*
*   OPEN A QUEUE FOR GET
*
OPEN   DS 0H
      :
*
*   R4,R5,R6,R7 = WORK REGISTER.
*
GET    DS 0H
      LA R4,MQMD           SET UP ADDRESSES AND
      LA R5,MQMD_LENGTH   LENGTH FOR USE BY MVCL
      LA R6,WMD           INSTRUCTION, AS MQMD IS
      LA R7,WMD_LENGTH    OVER 256 BYES LONG.
      MVCL R6,R4          INITIALIZE WORKING VERSION
*                          OF MESSAGE DESCRIPTOR

```

```

*
MVC    WGMO_AREA,MQGMO_AREA  INITIALIZE WORKING MQGMO
LA     R5,MQGMO_SET_SIGNAL
ST     R5,WGMO_OPTIONS
MVC    WGMO_WAITINTERVAL,FIVE_MINUTES  WAIT UP TO FIVE
*                                          MINUTES BEFORE
*                                          FAILING THE CALL
*
XC     SIG_ECB,SIG_ECB      CLEAR THE ECB
LA     R5,SIG_ECB          GET THE ADDRESS OF THE ECB
ST     R5,WGMO_SIGNAL1     AND PUT IT IN THE WORKING
*                          MQGMO
*
LA     R5,BUFFER_LEN       RETRIEVE THE BUFFER LENGTH
ST     R5,BUFFLEN         AND SAVE IT FOR MQM USE
*
*
*   ISSUE MQI GET REQUEST USING REENTRANT FORM OF CALL MACRO
*
*   HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST
*   HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST
*
CALL   MQGET,              X
      (HCONN,              X
      HOBJ,                X
      WMD,                 X

```



```

      B      UPDCALL          Go and do call
*
UPDCALL DS   0H
        CALL MQSET,          C
          (HCONN,            C
           HOBJ,             C
           SELECTORCOUNT,  C
           SELECTOR,         C
           INTATTRCOUNT,   C
           INTATTRS,         C
           CHARATTRLENGTH,  C
           CHARATTRS,        C
           COMPCODE,         C
           REASON),          C
          VL,MF=(E,CALLLIST)
*
        LA   R0,MQCC_OK      Load expected compcode
        C    R0,COMPCODE     Was set successful?
        :
* SECTION NAME : INQUIRE          *
* FUNCTION     : Inquires on the  *
* CALLED BY    : PROCESS           *
* CALLS        : OPEN, CLOSE,     *
* RETURN       : To Register 6    *
INQUIRE DS   0H
        :

```

```

*      Initialize the variables for the inquire call
*
        SR   R0,R0           Clear register zero
        ST   R0,CHARATTRLENGTH Set char length to zero
        LA   R0,2            Load to set
        ST   R0,SELECTORCOUNT selectors add
        ST   R0,INTATTRCOUNT integer attributes
*
        LA   R0,MQIA_INHIBIT_GET Load attribute value
        ST   R0,SELECTOR+0      Place in field
        LA   R0,MQIA_INHIBIT_PUT Load attribute value
        ST   R0,SELECTOR+4      Place in field
        CALL MQINQ,            C
          (HCONN,              C
           HOBJ,                C
           SELECTORCOUNT,     C
           SELECTOR,            C
           INTATTRCOUNT,      C
           INTATTRS,           C
           CHARATTRLENGTH,     C
           CHARATTRS,          C
           COMPCODE,            C
           REASON),            C
          VL,MF=(E,CALLLIST)
        LA   R0,MQCC_OK      Load expected compcode
        C    R0,COMPCODE     Was inquire successful?
        :

```

PL/I-Beispiele

Die Verwendung von PL/I wird nur durch z/OS unterstützt. Diese Themensammlung zeigt Verfahren unter Verwendung von PL/I-Beispielen.

Verbindung mit einem Warteschlangenmanager herstellen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQCONN-Aufruf verwendet wird, um ein Programm mit einem Warteschlangenmanager im Stapelbetrieb z/OS zu verbinden.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****
/* STRUCTURE BASED ON PARAMETER INPUT AREA (PARAM) */
*****/

```

```

DCL 1 INPUT_PARAM      BASED(ADDR(PARAM)),
    2 PARAM_LENGTH    FIXED BIN(15),
    2 PARAM_MQMNAME   CHAR(48);
    :
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS
*****/
DCL MQMNAME            CHAR(48);
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
:
/*****
/* COPY QUEUE MANAGER NAME PARAMETER
/* TO LOCAL STORAGE
*****/
MQMNAME = ' ';
MQMNAME = SUBSTR(PARAM_MQMNAME,1,PARAM_LENGTH);
:
/*****
/* CONNECT FROM THE QUEUE MANAGER
*****/
CALL MQCONN (MQMNAME, /* MQM SYSTEM NAME
                   HCONN, /* CONNECTION HANDLE
                   COMPCODE, /* COMPLETION CODE
                   REASON); /* REASON CODE
:
/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE CONNECT CALL.
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.
*****/
IF COMPCODE = MQCC_OK
  THEN DO;
  :
  CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Verbindung von einem Warteschlangenmanager trennen

Dieses Beispiel zeigt, wie der MQDISC-Aufruf verwendet werden kann, um ein Programm von einem Warteschlangenmanager im z/OSBatch zu trennen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS
*****/
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
:
/*****
/* DISCONNECT FROM THE QUEUE MANAGER
*****/
CALL MQDISC (HCONN, /* CONNECTION HANDLE
              COMPCODE, /* COMPLETION CODE
              REASON); /* REASON CODE
:
/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE DISCONNECT CALL.
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.
*****/
IF COMPCODE = MQCC_OK
  THEN DO;
  :
  CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Erstellen einer dynamischen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf zum Erstellen einer dynamischen Warteschlange verwendet wird.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```
        %INCLUDE SYSLIB(CMQP);
        %INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
        :
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS
*****/
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ              BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS           BINARY FIXED (31);
:
DCL MODEL_QUEUE_NAME CHAR(48) INIT('PL1.REPLY.MODEL');
DCL DYNAMIC_NAME_PREFIX CHAR(48) INIT('PL1.TEMPQ.*');
DCL DYNAMIC_QUEUE_NAME CHAR(48) INIT(' ');
:
/*****
/* LOCAL COPY OF OBJECT DESCRIPTOR
*****/
DCL 1 LMQOD LIKE MQOD;
:
/*****
/* SET UP OBJECT DESCRIPTOR FOR OPEN OF REPLY QUEUE
*****/
LMQOD.OBJECTTYPE =MQOT_Q;
LMQOD.OBJECTNAME = MODEL_QUEUE_NAME;
LMQOD.DYNAMICQNAME = DYNAMIC_NAME_PREFIX;
OPTIONS = MQOO_INPUT_EXCLUSIVE;

        CALL MQOPEN (HCONN,
                     LMQOD,
                     OPTIONS,
                     HOBJ,
                     COMPCODE,
                     REASON);

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE OPEN CALL.
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.
/* IF THE CALL HAS SUCCEEDED THEN EXTRACT THE NAME OF
/* THE NEWLY CREATED DYNAMIC QUEUE FROM THE OBJECT
/* DESCRIPTOR.
*****/
        IF COMPCODE /= MQCC_OK
            THEN DO;
                :
                CALL ERROR_ROUTINE;
            END;
        ELSE
            DYNAMIC_QUEUE_NAME = LMQOD.OBJECTNAME;
```

Öffnen einer vorhandenen Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQOPEN-Aufruf verwendet wird, um eine vorhandene Warteschlange zu öffnen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```
%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS
*****/
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
```

```

DCL HCONN          BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ          BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS       BINARY FIXED (31);
:
DCL QUEUE_NAME    CHAR(48) INIT('PL1.LOCAL.QUEUE');
:
/*****
/* LOCAL COPY OF OBJECT DESCRIPTOR          */
*****/
DCL 1 LMQOD LIKE MQOD;
:
/*****
/* SET UP OBJECT DESCRIPTOR FOR OPEN OF REPLY QUEUE */
*****/
LMQOD.OBJECTTYPE = MQOT_Q;
LMQOD.OBJECTNAME = QUEUE_NAME;
OPTIONS = MQOO_INPUT_EXCLUSIVE;

CALL MQOPEN (HCONN,
            LMQOD,
            OPTIONS,
            HOBJ,
            COMPCODE,
            REASON);

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE OPEN CALL.          */
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE      */
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.    */
*****/
IF COMPCODE ->= MQCC_OK
  THEN DO;
  :
  CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Schließen einer Warteschlange

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQCLOSE-Aufruf verwendet wird.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS          */
*****/
DCL COMPCODE      BINARY FIXED (31);
DCL REASON        BINARY FIXED (31);
DCL HCONN         BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ          BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS       BINARY FIXED (31);
:
/*****
/* SET CLOSE OPTIONS                      */
*****/
OPTIONS=MQCO_NONE;

/*****
/* CLOSE QUEUE                            */
*****/
CALL MQCLOSE (HCONN, /* CONNECTION HANDLE */
            HOBJ,    /* OBJECT HANDLE */
            OPTIONS, /* CLOSE OPTIONS */
            COMPCODE, /* COMPLETION CODE */
            REASON); /* REASON CODE */

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE CLOSE CALL.          */
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE      */
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.    */
*****/
IF COMPCODE ->= MQCC_OK
  THEN DO;
  :
  :

```

```
CALL ERROR_ROUTINE;
END;
```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQPUT-Aufruf mit dem Kontext verwendet wird.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```
%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS */
*****/
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ              BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS           BINARY FIXED (31);
DCL BUFFLEN           BINARY FIXED (31);
DCL BUFFER            CHAR(80);
:
DCL PL1_TEST_MESSAGE  CHAR(80)
INIT('***** THIS IS A TEST MESSAGE *****');
:
*****/
/* LOCAL COPY OF MESSAGE DESCRIPTOR */
/* AND PUT MESSAGE OPTIONS */
*****/
DCL 1 LMQMD LIKE MQMD;
DCL 1 LMQPMO LIKE MQPMO;
:
/*****
/* SET UP MESSAGE DESCRIPTOR */
*****/
LMQMD.MSGTYPE = MQMT_DATAGRAM;
LMQMD.PRIORITY = 1;
LMQMD.PERSISTENCE = MQPER_PERSISTENT;
LMQMD.REPLYTOQ = ' ';
LMQMD.REPLYTOQMGR = ' ';
LMQMD.MSGID = MQMI_NONE;
LMQMD.CORRELID = MQCI_NONE;

/*****
/* SET UP PUT MESSAGE OPTIONS */
*****/
LMQPMO.OPTIONS = MQPMO_NO_SYNCPOINT;

/*****
/* SET UP LENGTH OF MESSAGE BUFFER AND THE MESSAGE */
*****/
BUFFLEN = LENGTH(BUFFER);
BUFFER = PL1_TEST_MESSAGE;
/*****
/*
/* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST. */
/* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST. */
/*
*****/
CALL MQPUT (HCONN,
            HOBJ,
            LMQMD,
            LMQPMO,
            BUFFLEN,
            BUFFER,
            COMPCODE,
            REASON);

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE PUT CALL. */
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE */
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE. */
*****/
IF COMPCODE /= MQCC_OK
THEN DO;
```

```

:
CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Einreihen einer Nachricht mithilfe von MQPUT1

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der Aufruf von MQPUT1 verwendet wird.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
:
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS */
*****/
DCL COMPCODE BINARY FIXED (31);
DCL REASON BINARY FIXED (31);
DCL HCONN BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS BINARY FIXED (31);
DCL BUFFLEN BINARY FIXED (31);
DCL BUFFER CHAR(80);
:
DCL REPLY_TO_QUEUE CHAR(48) INIT('PL1.REPLY.QUEUE');
DCL QUEUE_NAME CHAR(48) INIT('PL1.LOCAL.QUEUE');
DCL PL1_TEST_MESSAGE CHAR(80)
INIT('***** THIS IS ANOTHER TEST MESSAGE *****');
:
/*****
/* LOCAL COPY OF OBJECT DESCRIPTOR, MESSAGE DESCRIPTOR */
/* AND PUT MESSAGE OPTIONS */
*****/
DCL 1 LMQOD LIKE MQOD;
DCL 1 LMQMD LIKE MQMD;
DCL 1 LMQPMO LIKE MQPMO;
:
/*****
/* SET UP OBJECT DESCRIPTOR AS REQUIRED. */
*****/
LMQOD.OBJECTTYPE = MQOT_Q;
LMQOD.OBJECTNAME = QUEUE_NAME;

/*****
/* SET UP MESSAGE DESCRIPTOR AS REQUIRED. */
*****/
LMQMD.MSGTYPE = MQMT_REQUEST;
LMQMD.PRIORITY = 5;
LMQMD.PERSISTENCE = MQPER_PERSISTENT;
LMQMD.REPLYTOQ = REPLY_TO_QUEUE;
LMQMD.REPLYTOQMGR = ' ';
LMQMD.MSGID = MQMI_NONE;
LMQMD.CORRELID = MQCI_NONE;

/*****
/* SET UP PUT MESSAGE OPTIONS AS REQUIRED */
*****/
LMQPMO.OPTIONS = MQPMO_NO_SYNCPOINT;

/*****
/* SET UP LENGTH OF MESSAGE BUFFER AND THE MESSAGE */
*****/
BUFFLEN = LENGTH(BUFFER);
BUFFER = PL1_TEST_MESSAGE;

CALL MQPUT1 (HCONN,
LMQOD,
LMQMD,
LMQPMO,
BUFFLEN,
BUFFER,
COMPCODE,
REASON);

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE PUT1 CALL. */
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE SHOWING */

```

```

/* THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.          */
/*****
IF COMPCODE = MQCC_OK
THEN DO;
:
CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Abrufen einer Nachricht

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQGET-Aufruf verwendet wird, um eine Nachricht aus einer Warteschlange zu entfernen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS          */
/*****
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ              BINARY FIXED (31);
DCL BUFFLEN          BINARY FIXED (31);
DCL DATALEN         BINARY FIXED (31);
DCL BUFFER            CHAR(80);
:

/*****
/* LOCAL COPY OF MESSAGE DESCRIPTOR AND  */
/* GET MESSAGE OPTIONS                   */
/*****
DCL 1 LMQMD LIKE MQMD;
DCL 1 LMQGMO LIKE MQGMO;
:
/*****
/* SET UP MESSAGE DESCRIPTOR AS REQUIRED.  */
/* MSGID AND CORRELID IN MQMD SET TO NULLS SO FIRST */
/* AVAILABLE MESSAGE WILL BE RETRIEVED.   */
/*****
LMQMD.MSGID = MQMI_NONE;
LMQMD.CORRELID = MQCI_NONE;

/*****
/* SET UP GET MESSAGE OPTIONS AS REQUIRED.  */
/*****
LMQGMO.OPTIONS = MQGMO_NO_SYNCPOINT;

/*****
/* SET UP LENGTH OF MESSAGE BUFFER.       */
/*****
BUFFLEN = LENGTH(BUFFER);
/*****
/*
/* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST.
/* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST.
/*
/*****

CALL MQGET (HCONN,
           HOBJ,
           LMQMD,
           LMQGMO,
           BUFFERLEN,
           BUFFER,
           DATALEN,
           COMPCODE,
           REASON);

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE GET CALL.
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE
/* SHOWING THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.
/*****

```



```

/*****
  IF COMPCODE = MQCC_OK
    THEN DO;
    :
    CALL ERROR_ROUTINE;
  END;

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe der Option für Warten

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQGET-Aufruf mit der Option 'wait' verwendet und abgeschnittene Nachrichten akzeptiert werden.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

      %INCLUDE SYSLIB(CMQP);
      %INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
      :
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS          */
/*****
      DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
      DCL REASON           BINARY FIXED (31);
      DCL HCONN            BINARY FIXED (31);
      DCL HOBJ             BINARY FIXED (31);
      DCL BUFFLEN         BINARY FIXED (31);
      DCL DATALEN        BINARY FIXED (31);
      DCL BUFFER          CHAR(80);
      :
/*****
/* LOCAL COPY OF MESSAGE DESCRIPTOR AND GET MESSAGE */
/* OPTIONS                                           */
/*****
      DCL 1 LMQMD LIKE MQMD;
      DCL 1 LMQGMO LIKE MQGMO;
      :
/*****
/* SET UP MESSAGE DESCRIPTOR AS REQUIRED.            */
/* MSGID AND CORRELID IN MQMD SET TO NULLS SO FIRST */
/* AVAILABLE MESSAGE WILL BE RETRIEVED.            */
/*****
      LMQMD.MSGID = MQMI_NONE;
      LMQMD.CORRELID = MQCI_NONE;

/*****
/* SET UP GET MESSAGE OPTIONS AS REQUIRED.            */
/* WAIT INTERVAL SET TO ONE MINUTE.                 */
/*****
      LMQGMO.OPTIONS = MQGMO_WAIT +
                      MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG +
                      MQGMO_NO_SYNCPOINT;
      LMQGMO.WAITINTERVAL=60000;

/*****
/* SET UP LENGTH OF MESSAGE BUFFER.                 */
/*****
      BUFFLEN = LENGTH(BUFFER);

/*****
/*
/*
/* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST.        */
/* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST.         */
/*
/*****

      CALL MQGET (HCONN,
                 HOBJ,
                 LMQMD,
                 LMQGMO,
                 BUFFERLEN,
                 BUFFER,
                 DATALEN,
                 COMPCODE,
                 REASON);

/*****

```

```

/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE GET CALL. */
/* TAKE APPROPRIATE ACTION BASED ON COMPLETION CODE AND */
/* REASON CODE. */
/*****/

SELECT(COMPCODE);
  WHEN (MQCC_OK) DO; /* GET WAS SUCCESSFUL */
  :
  END;
  WHEN (MQCC_WARNING) DO;
    IF REASON = MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED
    THEN DO; /* GET WAS SUCCESSFUL */
    :
    END;
    ELSE DO;
    :
    CALL ERROR_ROUTINE;
  END;
  END;
  WHEN (MQCC_FAILED) DO;
  :
  CALL ERROR_ROUTINE;
  END;
  END;
  OTHERWISE;
END;

```

Abrufen einer Nachricht mithilfe von Signalisierung

An dieser Stelle finden Sie einen Codeauszug, der die Verwendung des Aufrufs MQGET mit einer Signalübertragung veranschaulicht.

Die Signalübertragung ist nur bei IBM MQ for z/OS verfügbar.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****/
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS */
/*****/
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ              BINARY FIXED (31);
DCL DATALEN         BINARY FIXED (31);
DCL BUFFLEN          BINARY FIXED (31);
DCL BUFFER            CHAR(80);
:
DCL ECB_FIXED         FIXED BIN(31);
DCL 1 ECB_OVERLAY    BASED(ADDR(ECB_FIXED)),
      3 ECB_WAIT     BIT,
      3 ECB_POSTED   BIT,
      3 ECB_FLAG3_8  BIT(6),
      3 ECB_CODE     PIC'999';
:
/*****/
/* LOCAL COPY OF MESSAGE DESCRIPTOR AND GET MESSAGE */
/* OPTIONS */
/*****/
DCL 1 LMQMD LIKE MQMD;
DCL 1 LMQGMO LIKE MQGMO;
:
/*****/
/* CLEAR ECB FIELD. */
/*****/
ECB_FIXED = 0;
:
/*****/
/* SET UP MESSAGE DESCRIPTOR AS REQUIRED. */
/* MSGID AND CORRELID IN MQMD SET TO NULLS SO FIRST */
/* AVAILABLE MESSAGE WILL BE RETRIEVED. */
/*****/
LMQMD.MSGID = MQMI_NONE;
LMQMD.CORRELID = MQCI_NONE;
/*****/

```

```

/* SET UP GET MESSAGE OPTIONS AS REQUIRED.          */
/* WAIT INTERVAL SET TO ONE MINUTE.                */
/*****
  LMQGMO.OPTIONS = MQGMO_SET_SIGNAL +
                  MQGMO_NO_SYNCPOINT;
  LMQGMO.WAITINTERVAL=60000;
  LMQGMO.SIGNAL1 = ADDR(ECB_FIXED);
*****/

```

```

/*****
/* SET UP LENGTH OF MESSAGE BUFFER.                */
/* CALL MESSAGE RETRIEVAL ROUTINE.                 */
/*****
  BUFFLEN = LENGTH(BUFFER);
  CALL GET_MSG;
*****/

```

```

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE GET CALL.       */
/* TAKE APPROPRIATE ACTION BASED ON COMPLETION CODE AND REASON CODE. */
/*****

```

```

  SELECT;
  WHEN ((COMPCODE = MQCC_OK) &
        (REASON = MQCC_NONE)) DO
    :
    CALL MSG_ROUTINE;
    :
  END;
  WHEN ((COMPCODE = MQCC_WARNING) &
        (REASON = MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED)) DO;
    :
    CALL DO_WORK;
    :
  END;
  WHEN ((COMPCODE = MQCC_FAILED) &
        (REASON = MQRC_SIGNAL_OUTSTANDING)) DO;
    :
    CALL DO_WORK;
    :
  END;
  OTHERWISE DO;          /* FAILURE CASE */
/*****
/* ISSUE AN ERROR MESSAGE SHOWING THE COMPLETION CODE */
/* AND THE REASON CODE.                               */
/*****
    :
    CALL ERROR_ROUTINE;
    :
  END;
END;
:

```

```

DO_WORK: PROC;
:
  IF ECB_POSTED
  THEN DO;
    SELECT(ECB_CODE);
    WHEN(MQEC_MSG_ARRIVED) DO;
      :
      CALL GET_MSG;
      :
    END;
    WHEN(MQEC_WAIT_INTERVAL_EXPIRED) DO;
      :
      CALL NO_MSG;
      :
    END;
    OTHERWISE DO;          /* FAILURE CASE */
/*****
/* ISSUE AN ERROR MESSAGE SHOWING THE COMPLETION CODE */
/* AND THE REASON CODE.                               */
/*****
    :
    CALL ERROR_ROUTINE;
    :
  END;

```

```

        END;
    END;
    :
END DO_WORK;
GET_MSG: PROC;

/*****
/*
/* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST.          */
/* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST.          */
/* MD AND GMO SET UP AS REQUIRED.                    */
/*
*****/

    CALL MQGET (HCONN,
                HOBJ,
                LMQMD,
                LMQGMO,
                BUFLLEN,
                BUFFER,
                DATALEN,
                COMPCODE,
                REASON);

END GET_MSG;

NO_MSG: PROC;
:
END NO_MSG;

```

Abfragen der Attribute eines Objekts

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQINQ-Aufruf verwendet wird, um die Attribute einer Warteschlange zu untersuchen.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

    %INCLUDE SYSLIB(CMQP);
    %INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
    :
/*****
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS          */
*****/
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ              BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS           BINARY FIXED (31);
DCL SELECTORCOUNT   BINARY FIXED (31);
DCL INTATTRCOUNT    BINARY FIXED (31);
DCL 1 SELECTOR_TABLE,
    3 SELECTORS(5)      BINARY FIXED (31);
DCL 1 INTATTR_TABLE,
    3 INTATTRS(5)      BINARY FIXED (31);
DCL CHARATTRLENGTH   BINARY FIXED (31);
DCL CHARATTRS        CHAR(100);
:

/*****
/* SET VARIABLES FOR INQUIRE CALL        */
/* INQUIRE ON THE CURRENT QUEUE DEPTH    */
*****/

    SELECTORS(01) = MQIA_CURRENT_Q_DEPTH;

    SELECTORCOUNT = 1;
    INTATTRCOUNT = 1;

    CHARATTRLENGTH = 0;
/*****
/*
/* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST.          */
/* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST.          */
*****/

```

```

/*                                                                    */
/*****                                                                    */
CALL MQINQ (HCONN,
           HOBJ,
           SELECTORCOUNT,
           SELECTORS,
           INTATTRCOUNT,
           INTATTRS,
           CHARATTRLENGTH,
           CHARATTRS,
           COMPCODE,
           REASON);

```

```

/*****                                                                    */
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE INQUIRE CALL.                       */
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE SHOWING               */
/* THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE.                             */
/*****                                                                    */
IF COMPCODE = MQCC_OK
  THEN DO;
  :
  CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Attribute einer Warteschlange festlegen

Dieses Beispiel veranschaulicht, wie der MQSET-Aufruf verwendet wird, um die Attribute einer Warteschlange zu ändern.

Dieser Auszug stammt nicht aus den Beispielanwendungen, die im Rahmen von IBM MQ bereitgestellt werden.

```

%INCLUDE SYSLIB(CMQP);
%INCLUDE SYSLIB(CMQEPP);
:
/*****                                                                    */
/* WORKING STORAGE DECLARATIONS                                       */
/*****                                                                    */
DCL COMPCODE          BINARY FIXED (31);
DCL REASON            BINARY FIXED (31);
DCL HCONN             BINARY FIXED (31);
DCL HOBJ              BINARY FIXED (31);
DCL OPTIONS           BINARY FIXED (31);
DCL SELECTORCOUNT   BINARY FIXED (31);
DCL INTATTRCOUNT   BINARY FIXED (31);
DCL 1 SELECTOR_TABLE,
   3 SELECTORS(5)     BINARY FIXED (31);
DCL 1 INTATTR_TABLE,
   3 INTATTRS(5)     BINARY FIXED (31);
DCL CHARATTRLENGTH   BINARY FIXED (31);
DCL CHARATTRS        CHAR(100);
:

/*****                                                                    */
/* SET VARIABLES FOR SET CALL                                         */
/* SET GET AND PUT INHIBITED                                          */
/*****                                                                    */

SELECTORS(01) = MQIA_INHIBIT_GET;
SELECTORS(02) = MQIA_INHIBIT_PUT;

INTATTRS(01) = MQQA_GET_INHIBITED;
INTATTRS(02) = MQQA_PUT_INHIBITED;

SELECTORCOUNT = 2;
INTATTRCOUNT = 2;

CHARATTRLENGTH = 0;

/*****                                                                    */
/*                                                                    */
/* HCONN WAS SET BY PREVIOUS MQCONN REQUEST.                          */
/* HOBJ WAS SET BY PREVIOUS MQOPEN REQUEST.                           */
/*                                                                    */

```

```

/*****
CALL MQSET (HCONN,
            HOBJ,
            SELECTORCOUNT,
            SELECTORS,
            INTATTRCOUNT,
            INTATTRS,
            CHARATTRLENGTH,
            CHARATTRS,
            COMPCODE,
            REASON);

/*****
/* TEST THE COMPLETION CODE OF THE SET CALL. */
/* IF THE CALL HAS FAILED ISSUE AN ERROR MESSAGE SHOWING */
/* THE COMPLETION CODE AND THE REASON CODE. */
/*****
IF COMPCODE /= MQCC_OK
THEN DO;
  :
  CALL ERROR_ROUTINE;
END;

```

Konstanten

Führen Sie mithilfe der Referenzinformationen in diesem Abschnitt die Tasks aus, die Ihrer Bedarfssituation entsprechen.

IBM MQ-Kopier-, Header-, Include- und Moduldateien

Bei den Informationen in diesem Abschnitt handelt es sich um Informationen zur allgemeinen Programmierschnittstelle.

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zur Verwendung des Message Queue Interface für verschiedene Programmiersprachen.

C-Headerdateien

Headerdateien erleichtern Ihnen das Schreiben von C-Anwendungsprogrammen, die MQI verwenden. Diese Headerdateien werden in der Tabelle zusammengefasst:

<i>Tabelle 1. C-Headerdateien – Aufrufprototypen, Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen</i>					
Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX and Linux®-Systeme	Windows	z/OS
Aufrufprototypen, Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen					
CMQC	MQI-Definitionen	C	C	C	C
CMQBC	MQAI-Definitionen	C	C	C	
CMQEC	Definition Schnittstelleneingangspunkte (einschließlich CMQC, CMQXC und CMQZC)		C	C	
CMQFC	PCF-Definitionen	C	C	C	C
CMQPS	Publish/Subscribe-Definitionen	C	C	C	C
CMQXC	Kanal-Exit-Definitionen	C	C	C	C
CMQZC	Definitionen für installierbare Services	C	C	C	
Schlüssel: C= Bereitgestellte Dateien					

COPY-Dateien für COBOL

Die verschiedenen COPY-Dateien erleichtern Ihnen das Schreiben von Anwendungsprogrammen für COBOL, die MQI verwenden. Diese Dateien werden in der Tabelle zusammengefasst:

<i>Tabelle 2. COBOL-Copy-Dateien - Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen</i>					
Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
Rückkehrcodes und Konstanten					
CMQx	MQI-Definitionen	V	V	V	V
CMQCFx	PCF-Definitionen	V	V	V	V
CMQPSx	Publish/Subscribe-Definitionen	V	V	V	V
CMQXx	Kanal-Exit-Definitionen	V	V	V	V
Strukturen					
CMQAIRx	MQAIR - Datensätze für Authentifizierungsinformationen		V L	V L	
CMQBOx	MQBO - Startoptionen	V L	V L	V L	
CMQCDx	MQCD - Kanaldefinition	V L	V L	V L	V L
CMQCFBFx	MQCFBF - PCF-Parameter Bytefolgefiter	V L	V L	V L	V L
CMQCFBSx	MQCFBS - PCF-Parameter Bytefolge	V L	V L	V L	V L
CMQCFGRx	MQCFGR - PCF-Gruppenparameter	V L	V L	V L	V L
CMQCFHx	MQCFH - PCF-Header	V L	V L	V L	V L
CMQCFIFx	MQCFIF - PCF-Parameter Integer-Filter	V L	V L	V L	V L
CMQCFILx	MQCFIL - PCF-Parameter Integer-Liste	V L	V L	V L	V L
CMQCFINx	MQCFIN - PCF-Parameter Integer	V L	V L	V L	V L
CMQCFFSx	MQCFFS - PCF-Parameter Zeichenfolgefiter	V L	V L	V L	V L
CMQCFSLx	MQCFSL - PCF-Zeichenfolgenlistenparameter	V L	V L	V L	V L
CMQCFSTx	MQCFST - PCF-Zeichenfolgeparameter	V L	V L	V L	V L
CMQCFXLx	MQCFIL64 - PCF-Parameter 64-Bit-Integer-Liste	V L	V L	V L	V L
CMQCFXNx	MQCFIN64 - PCF-Parameter 64-Bit-Integer	V L	V L	V L	V L
CMQCHRVx	MQCHARV - Zeichenfolge variabler Länge	V L	V L	V L	V L
CMQCIHx	MQCIH - Header für CICS bridge	V L	V L	V L	V L
CMQCNOx	MQCNO - Verbindungsoptionen	V L	V L	V L	V L
CMQCSPx	MQCSP - Sicherheitsparameter	V L	V L	V L	V L

Tabelle 2. COBOL-Copy-Dateien - Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen (Forts.)

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
CMQCXPx	MQCXP - Kanal-Exit-Parameter	V L			V L
CMQDHx	MQDH - Verteilerheader	V L	V L	V L	V L
CMQDLHx	MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten	V L	V L	V L	V L
CMQDXPx	MQDXP - Exit-Parameter für Datenkonvertierung	V L		V L	
CMQEPHx	MQEPH - Eingebetteter PCF-Header	V L	V L	V L	V L
CMQGMox	MQGMO - Optionen zum Abrufen von Nachrichten	V L	V L	V L	V L
CMQIIHx	MQIIH - IMS-Informationsheader	V L	V L	V L	V L
CMQMDx	MQMD - Nachrichtendeskriptor	V L	V L	V L	V L
CMQMD1x	MQMD1 - Nachrichtendeskriptor Version 1	V L	V L	V L	V L
CMQMD2x	MQMD2 - Nachrichtendeskriptor Version 2	V L	V L	V L	V L
CMQMDEx	MQMDE - Erweiterter Nachrichtendeskriptor	V L	V L	V L	V L
CMQODx	MQOD - Objektdeskriptor	V L	V L	V L	V L
CMQORx	MQOR - Objektdatensatz	V L	V L	V L	V L
CMQPMox	MQPMO - Optionen zum Einreihen von Nachrichten	V L	V L	V L	V L
CMQRFHx	MQRFH - Header für Regeln und Formatierung	V L	V L	V L	V L
CMQRFH2x	MQRFH2 - Header 2 für Regeln und Formatierung	V L	V L	V L	V L
CMQRMHx	MQRMH - Header für Referenznachrichten	V L	V L	V L	V L
CMQRRx	MQRR - Antwortdatensatz	V L	V L	V L	
CMQSCOx	MQSCO - TLS-Konfigurationsoptionen		V L	V L	
CMQTMx	MQTM - Auslösenachricht	V L		V L	V L
CMQTMcx	MQTMc - Zeichen für Auslösenachricht	V L	V L		
CMQTMc2x	MQTMc2 - Zeichen für Auslösenachricht 2	V L	V L	V L	V L
CMQWIHx	MQWIH - Auslastungs-Header	V L	V L	V L	V L
CMQXQHx	MQXQH - Header für die Übertragungswarteschlange	V L	V L	V L	V L

Tabelle 2. COBOL-Copy-Dateien - Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen (Forts.)

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
Schlüssel:					
<ul style="list-style-type: none"> • Bereitgestellte Dateien mit Anfangswerten, x=V • Bereitgestellte Dateien ohne Anfangswerte, x=L 					

PL/I-Kopfdatendateien

Die folgenden INCLUDE-Dateien werden für die Programmiersprache PL/I bereitgestellt. Diese Dateien sind nur unter z/OS verfügbar.

Tabelle 3. PL/I-Include-Dateien – Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen					
CMQP	MQI-Definitionen				P
CMQCFP	PCF-Definitionen				P
CMQEPP	Definitionen für den Eingangspunkt				P
CMQPSP	Publish/Subscribe-Definitionen				P
CMQXP	Kanal-Exit-Definitionen				P
Schlüssel: P= Bereitgestellte Datei					

COPY-Dateien für RPG

Die folgenden COPY-Dateien werden für die Programmiersprache RPG bereitgestellt. Diese Dateien sind nur in IBM i verfügbar.

Tabelle 4. RPG-Copy-Dateien - Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
Rückkehrcodes und Konstanten					
CMQx	MQI-Definitionen	G R			
CMQCFx	PCF-Definitionen	G			
CMQPSx	Publish/Subscribe-Definitionen	G			
CMQXx	Kanal-Exit-Definitionen	G R			
Strukturen					
CMQBOx	MQBO - Startoptionen	G H			
CMQCDx	MQCD - Kanaldefinition	G H R			
CMQCFBFx	MQCFBF - PCF-Parameter Bytefolgefiter	G H			
CMQCFBSx	MQCFBS - PCF-Parameter Bytefolge	G H			
CMQCFGRx	MQCFGR - PCF-Gruppenparameter	G H			
CMQCFHx	MQCFH - PCF-Header	G H			

Tabelle 4. RPG-Copy-Dateien - Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen (Forts.)

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
CMQCFIFx	MQCFIF - PCF-Parameter Integer-Filter	G H			
CMQCFILx	MQCFIL - PCF-Parameter Integer-Liste	G H			
CMQCFINx	MQCFIN - PCF-Parameter Integer	G H			
CMQCFSFx	MQCFSF - PCF-Parameter Zeichenfolgefilter	G H			
CMQCFSLx	MQCFSL - PCF-Zeichenfolgenlistenparameter	G H			
CMQCFSTx	MQCFST - PCF-Zeichenfolgeparameter	G H			
CMQCFXLx	MQCFIL64 - PCF-Parameter 64-Bit-Integer-Liste	G H			
CMQCFXNx	MQCFIN64 - PCF-Parameter 64-Bit-Integer	G H			
CMQCHARVx	MQCHARV - Zeichenfolge variabler Länge	G H			
CMQCIHx	MQCIH - Header für CICS bridge	G H			
CMQCNOx	MQCNO - Verbindungsoptionen	G H			
CMQCSPx	MQCSP - Sicherheitsparameter	G H			
CMQCXPx	MQCXP - Kanal-Exit-Parameter	G H R			
CMQDHx	MQDH - Verteilerheader	G H R			
CMQDLHx	MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten	G H R			
CMQDXPx	MQDXP - Exit-Parameter für Datenkonvertierung	G H R			
CMQEPHx	MQEPH - Eingebetteter PCF-Header	G H			
CMQGMOx	MQGMO - Optionen zum Abrufen von Nachrichten	G H R			
CMQIIHx	MQIIH - IMS-Informationsheder	G H R			
CMQMDx	MQMD - Nachrichtendeskriptor	G H R			
CMQMD1x	MQMD1 - Nachrichtendeskriptor Version 1	G H R			
CMQMD2x	MQMD2 - Nachrichtendeskriptor Version 2	G H			
CMQMDEx	MQMDE - Erweiterter Nachrichtendeskriptor	G H R			
CMQODx	MQOD - Objektdeskriptor	G H R			
CMQORx	MQOR - Objektdatensatz	G H R			

Tabelle 4. RPG-Copy-Dateien - Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen (Forts.)

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
CMQPMOx	MQPMO - Optionen zum Einreihen von Nachrichten	G H R			
CMQXPx	MQXPx - Routingexitparameter für Publish/Subscribe	G H			
CMQRFHx	MQRFH - Header für Regeln und Formatierung	G H			
CMQRFH2x	MQRFH2 - Header 2 für Regeln und Formatierung	G H			
CMQRMHx	MQRMH - Header für Referenznachrichten	G H R			
CMQRRx	MQRR - Antwortdatensatz	G H R			
CMQTMx	MQTM - Auslösenachricht	G H R			
CMQTMcx	MQTMC - Zeichen für Auslösenachricht	G H R			
CMQTMc2x	MQTMC2 - Zeichen für Auslösenachricht 2	G H R			
CMQWIHx	MQWIH - Auslastungs-Header	G H			
CMQXQHx	MQXQH - Header für die Übertragungswarteschlange	G H R			

Schlüssel:

- Bereitgestellte Datei für statische Verbindung, initialisiert, x=G
- Bereitgestellte Datei für statische Verbindung, nicht initialisiert, x=H
- Bereitgestellte Datei für dynamische Verbindung, initialisiert, x=R

Visual Basic-Moduldateien

Header- oder Form-Dateien erleichtern Ihnen das Schreiben von Visual Basic-Anwendungsprogrammen, die MQI verwenden. Diese Headerdateien werden nur in 32-Bit-Versionen bereitgestellt und sind in dieser Tabelle zusammengefasst:

Tabelle 5. Visual Basic-Moduldateien – Aufrufdeklarationen, Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX and Linux-Systeme	Windows	z/OS
Aufrufdeklarationen, Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen					
CMQB	MQI-Definitionen			B	
CMQBB	MQAI-Definitionen			B	
CMQCFB	PCF-Definitionen			B	
CMQXB	Kanal-Exit-Definitionen			B	

Schlüssel: B= Bereitgestellte Datei

COPY-Dateien des z/OS-Assemblers

Die verschiedenen COPY-Dateien erleichtern Ihnen das Schreiben von z/OS-Assembler-Anwendungsprogrammen, die MQI verwenden. Diese Dateien werden in der Tabelle zusammengefasst:

<i>Tabelle 6. Kopierdateien des z/OS-Assemblers - Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen</i>					
Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
Datentypen, Rückkehrcodes und Konstanten					
CMQA	MQI-Definitionen				A
CMQCFA	PCF-Definitionen				A
CMQPSA	Publish/Subscribe-Definitionen				A
CMQVERA	Versionssteuerung der Struktur				A
CMQXA	Kanal-Exit-Definitionen				A
Strukturen					
CMQCDA	MQCD - Kanaldefinition				
CMQCFBFA	MQCFBF - PCF-Parameter Bytefolgefiter				
CMQCFBSA	MQCFBS - PCF-Parameter Bytefolge				A
CMQCFGRA	MQCFGR - PCF-Gruppenparameter				A
CMQCFHA	MQCFH - PCF-Header				A
CMQCFIFA	MQCFIF - PCF-Parameter Integer-Filter				A
CMQCFILA	MQCFIL - PCF-Parameter Integer-Liste				A
CMQCFINA	MQCFIN - PCF-Parameter Integer				A
CMQCFSTA	MQCFST - PCF-Parameter Zeichenfolgefiter				A
CMQCFSLA	MQCFSL - PCF-Zeichenfolgenlistenparameter				A
CMQCFSTA	MQCFST - PCF-Zeichenfolgeparameter				A
CMQCFXLA	MQCFIL64 - PCF-Parameter 64-Bit-Integer-Liste				A
CMQCFXNA	MQCFIN64 - PCF-Parameter 64-Bit-Integer				A
CMQCHARVA	MQCHARV - Zeichenfolge variabler Länge				A
CMQCIHA	MQCIH - Header für CICS bridge				A
CMQCNOA	MQCNO - Verbindungsoptionen				A
CMQCSPA	MQCSP - Sicherheitsparameter				A
CMQCXPA	MQCXP - Kanal-Exit-Parameter				A
CMQDHA	MQDH - Verteilerheader				A

Tabelle 6. Kopierdateien des z/OS-Assemblers - Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen (Forts.)

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
CMQDLHA	MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten				A
CMQDXPA	MQDXP - Exit-Parameter für Datenkonvertierung				A
CMQEPHA	MQEPH - Eingebetteter PCF-Header				A
CMQGMOA	MQGMO - Optionen zum Abrufen von Nachrichten				A
CMQIIHA	MQIIH - IMS-Informationsheder				A
CMQMDA	MQMD - Nachrichtendeskriptor				A
CMQMD1A	MQMD1 - Nachrichtendeskriptor Version 1				A
CMQMD2A	MQMD2 - Nachrichtendeskriptor Version 2				A
CMQMDEA	MQMDE - Erweiterter Nachrichtendeskriptor				A
CMQODA	MQOD - Objektdeskriptor				A
CMQORA	MQOR - Objektdatensatz				A
CMQPMOA	MQPMO - Optionen zum Einreihen von Nachrichten				A
CMQRFHA	MQRFH - Header für Regeln und Formatierung				A
CMQRFH2A	MQRFH2 - Header 2 für Regeln und Formatierung				A
CMQRMHA	MQRMH - Header für Referenznachrichten				A
CMQTMA	MQTM - Auslösenachricht				A
CMQTM2A	MQTM2 - Zeichen für Auslösenachricht 2				A
CMQWCRA	MQWCR - Clusterdatensatz für die Clusterauslastung				A
CMQWDRA	MQWDR - Zieldatensatz für die Clusterauslastung				A
CMQWDR1A	MQWDR1 - Zieldatensatz für die Clusterauslastung Version 1				A
CMQWDR2A	MQWDR2 - Zieldatensatz für die Clusterauslastung Version 2				A
CMQWIHA	MQWIH - Auslastungs-Header				A
CMQWQRA	MQWQR - Warteschlangendatensatz für die Clusterauslastung				A

Tabelle 6. Kopierdateien des z/OS-Assemblers - Datentypen, Rückkehrcodes, Konstanten und Strukturen (Forts.)

Dateiname	Beschreibung	IBM i	UNIX	Windows	z/OS
CMQWQR1A	MQWQR1 - Warteschlangendatensatz für die Clusterauslastung Version 1				A
CMQWQR2A	MQWQR2 - Warteschlangendatensatz für die Clusterauslastung Version 2				A
CMQWXP	MQWXP - Exit-Parameter für die Clusterauslastung				A
CMQWXP1A	MQWXP1 - Exit-Parameter für die Clusterauslastung Version 1				A
CMQWXP2A	MQWXP2 - Exit-Parameter für die Clusterauslastung Version 2				A
CMQWXP3A	MQWXP3 - Exit-Parameter für die Clusterauslastung Version 3				A
CMQXPA	MQXP - Parameter für CICS-API-Steuerübergabeexit				A
CMQXQHA	MQXQH - Header für die Übertragungswarteschlange				A
CMQXWDA	MQXWD - Exit-Wait-Deskriptor				A

Schlüssel: A= Bereitgestellte Datei

MQ_* (Zeichenfolgenlängen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_ABEND_CODE_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_APPL_NAME_LENGTH	28	X'0000001C'
MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_APPL_TAG_LENGTH	28	X'0000001C'
MQ_ARM_SUFFIX_LENGTH	2	X'00000002'
MQ_ATTENTION_ID_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_AUTH_INFO_CONN_NAME_LENGTH	264	X'00000108'
MQ_AUTH_INFO_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_AUTH_INFO_OCSP_URL_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_AUTO_REORG_CATALOG_LENGTH	44	X'0000002C'
MQ_AUTO_REORG_TIME_LENGTH	4	X'00000004'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_BATCH_INTERFACE_ID_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_BRIDGE_NAME_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_CANCEL_CODE_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_CF_STRUC_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH	20	X'00000014'
MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_CHINIT_SERVICE_PARM_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_CICS_FILE_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_CLIENT_ID_LENGTH	23	X'00000017'
MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_CONN_NAME_LENGTH	264	X'00000108'
MQ_CONN_TAG_LENGTH	128	X'00000080'
MQ_CONNECTION_ID_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_CORREL_ID_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_CREATION_DATE_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_CREATION_TIME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_DATE_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH	1024	X'00000400'
MQ_DNS_GROUP_NAME_LENGTH	18	X'00000012'
MQ_EXIT_DATA_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_EXIT_INFO_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_EXIT_NAME_LENGTH	(value differs by platform or version)	
MQ_EXIT_PD_AREA_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_EXIT_USER_AREA_LENGTH	16	X'00000010'
MQ_FACILITY_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_FACILITY_LIKE_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_FORMAT_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_FUNCTION_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_GROUP_ID_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_LDAP_PASSWORD_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_LISTENER_NAME_LENGTH	48	X'00000030'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_LISTENER_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_LTERM_OVERRIDE_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_LU_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_LUWID_LENGTH	16	X'00000010'
MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH	128	X'00000080'
MQ_MAX_MCA_USER_ID_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_MAX_PROPERTY_NAME_LENGTH	4095	X'00000FFF'
MQ_MAX_USER_ID_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_MCA_JOB_NAME_LENGTH	28	X'0000001C'
MQ_MCA_NAME_LENGTH	20	X'00000014'
MQ_MCA_USER_DATA_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_MCA_USER_ID_LENGTH	(value differs by platform or version)	
MQ_MFS_MAP_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_MODE_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_MSG_HEADER_LENGTH	4000	X'00000FA0'
MQ_MSG_ID_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_MSG_TOKEN_LENGTH	16	X'00000010'
MQ_NAMELIST_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_OBJECT_INSTANCE_ID_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_OBJECT_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_PASS_TICKET_APPL_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_PASSWORD_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_PROCESS_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH	128	X'00000080'
MQ_PROCESS_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH	128	X'00000080'
MQ_PROGRAM_NAME_LENGTH	20	X'00000014'
MQ_PUT_APPL_NAME_LENGTH	28	X'0000001C'
MQ_PUT_DATE_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_PUT_TIME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_Q_DESC_LENGTH	64	X'00000040'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_Q_MGR_IDENTIFIER_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_Q_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_QSG_NAME_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_REMOTE_SYS_ID_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_SECURITY_ID_LENGTH	40	X'00000028'
MQ_SELECTOR_LENGTH	10240	X'00002800'
MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH	255	X'000000FF'
MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH	255	X'000000FF'
MQ_SERVICE_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_SERVICE_NAME_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_SERVICE_PATH_LENGTH	255	X'000000FF'
MQ_SERVICE_STEP_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_SHORT_CONN_NAME_LENGTH	20	X'00000014'
MQ_SHORT_DNAME_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_SSL_CRYPTO_HARDWARE_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_SSL_HANDSHAKE_STAGE_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_SSL_KEY_LIBRARY_LENGTH	44	X'0000002C'
MQ_SSL_KEY_MEMBER_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH	1024	X'00000400'
MQ_SSL_SHORT_PEER_NAME_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_START_CODE_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_STORAGE_CLASS_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_SUB_IDENTITY_LENGTH	128	X'00000080'
MQ_SUB_POINT_LENGTH	128	X'00000080'
MQ_SUITE_B_128_BIT	2	X'00000002'
MQ_SUITE_B_192_BIT	4	X'00000004'
MQ_SUITE_B_NONE	1	X'00000001'
MQ_SUITE_B_NOT_AVAILABLE	0	X'00000000'
MQ_TCP_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_TIME_LENGTH	8	X'00000008'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_TOPIC_DESC_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_TOPIC_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_TOPIC_STR_LENGTH	10240	X'00002800'
MQ_TOTAL_EXIT_DATA_LENGTH	999	X'000003E7'
MQ_TOTAL_EXIT_NAME_LENGTH	999	X'000003E7'
MQ_TP_NAME_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_TPIPE_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_TRAN_INSTANCE_ID_LENGTH	16	X'00000010'
MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH	64	X'00000040'
MQ_TRIGGER_PROGRAM_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_TRIGGER_TERM_ID_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_TRIGGER_TRANS_ID_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_USER_ID_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_VERSION_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_XCF_GROUP_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_XCF_MEMBER_NAME_LENGTH	16	X'00000010'

MQ_* (Befehlsformat, Zeichenfolgelängen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_ARCHIVE_PFX_LENGTH	36	X'00000024'
MQ_ARCHIVE_UNIT_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_ASID_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_CF_LEID_LENGTH	12	X'0000000C'
MQ_COMMAND_MQSC_LENGTH	32768	X'00008000'
MQ_DATA_SET_NAME_LENGTH	44	X'0000002C'
MQ_DB2_NAME_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_DSG_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_ENTITY_NAME_LENGTH	1024	X'00000400'
MQ_ENV_INFO_LENGTH	96	X'00000060'
MQ_IP_ADDRESS_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_LOG_CORREL_ID_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_LOG_PATH_LENGTH	1024	X'00000400'
MQ_LRSN_LENGTH	12	X'0000000C'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQ_ORIGIN_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_PSB_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_PST_ID_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_Q_MGR_CPF_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_RESPONSE_ID_LENGTH	24	X'00000018'
MQ_RBA_LENGTH	16	X'00000010'
MQ_SECURITY_PROFILE_LENGTH	40	X'00000028'
MQ_SERVICE_COMPONENT_LENGTH	48	X'00000030'
MQ_SUB_NAME_LENGTH	10240	X'00002800'
MQ_SYSP_SERVICE_LENGTH	32	X'00000020'
MQ_SYSTEM_NAME_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_TASK_NUMBER_LENGTH	8	X'00000008'
MQ_TPIPE_PFX_LENGTH	4	X'00000004'
MQ_UOW_ID_LENGTH	256	X'00000100'
MQ_USER_DATA_LENGTH	10240	X'00002800'
MQ_VOLSER_LENGTH	6	X'00000006'

MQACH_* (Headerstruktur API-Exit-Verkettungsbereich)

Name	Struktur
MQACH_STRUC_ID	"ACH↵"
MQACH_STRUC_ID_ARRAY	'A','C','H','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQACH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQACH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'
MQACH_LENGTH_1	(value differs by platform or version)	
MQACH_CURRENT_LENGTH	(value differs by platform or version)	

MQACT_* (Berechnungstoken)

Name	Wert
MQACT_NONE	X'00...00' (32 Nullen)
MQACT_NONE_ARRAY	'\0','\0',... (32 Nullen)

MQACT_* (Befehlsformat, Aktionsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQACT_FORCE_REMOVE	1	X'00000001'
MQACT_ADVANCE_LOG	2	X'00000002'
MQACT_COLLECT_STATISTICS	3	X'00000003'
MQACT_PUBSUB	4	X'00000004'

MQACTP_* (Aktion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQACTP_NEW	0	X'00000000'
MQACTP_FORWARD	1	X'00000001'
MQACTP_REPLY	2	X'00000002'
MQACTP_REPORT	3	X'00000003'

MQACTT_* (Typen Berechnungstoken)

Name	Hexadezimalwert
MQACTT_UNKNOWN	X'00'
MQACTT_CICS_LUOW_ID	X'01'
MQACTT_OS2_DEFAULT	X'04'
MQACTT_DOS_DEFAULT	X'05'
MQACTT_UNIX_NUMERIC_ID	X'06'
MQACTT_OS400_ACCOUNT_TOKEN	X'08'
MQACTT_WINDOWS_DEFAULT	X'09'
MQACTT_NT_SECURITY_ID	X'0B'
MQACTT_USER	X'19'

MQADOPT_* (Übernahme Neue MCA-Prüfungen und Übernahme Neue MCA-Typen)

Übernahme Neue MCA-Prüfungen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQADOPT_CHECK_NONE	0	X'00000000'
MQADOPT_CHECK_ALL	1	X'00000001'
MQADOPT_CHECK_Q_MGR_NAME	2	X'00000002'
MQADOPT_CHECK_NET_ADDR	4	X'00000004'

Übernahme Neue MCA-Typen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQADOPT_TYPE_NO	0	X'00000000'
MQADOPT_TYPE_ALL	1	X'00000001'
MQADOPT_TYPE_SVR	2	X'00000002'
MQADOPT_TYPE_SDR	4	X'00000004'
MQADOPT_TYPE_RCVR	8	X'00000008'
MQADOPT_TYPE_CLUSRCVR	16	X'00000010'

MQAIR_* (Datensatzstruktur Authentifizierungsinformationen)

Name	Struktur
MQAIR_STRUC_ID	"AIR↵"
MQAIR_STRUC_ID_ARRAY	'A','I','R','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAIR_VERSION_1	1	X'00000001'
MQAIR_VERSION_2	2	X'00000002'
MQAIR_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

MQAIT_* (Typ Authentifizierungsinformationen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAIT_ALL	0	X'00000000'
MQAIT_CRL_LDAP	1	X'00000001'
MQAIT_OCSP	2	X'00000002'
MQAIT_IDPW_OS	3	X'00000003'
MQAIT_IDPW_LDAP	4	X'00000004'

MQAS_* (Befehlsformat asynchrone Statuswerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAS_NONE	0	X'00000000'
MQAS_STARTED	1	X'00000001'
MQAS_START_WAIT	2	X'00000002'
MQAS_STOPPED	3	X'00000003'
MQAS_SUSPENDED	4	X'00000004'
MQAS_SUSPENDED_TEMPORARY	5	X'00000005'
MQAS_ACTIVE	6	X'00000006'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAS_INACTIVE	7	X'00000007'

MQAT_* (PUT-Anwendungstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAT_UNKNOWN	-1	X'FFFFFFFF'
MQAT_NO_CONTEXT	0	X'00000000'
MQAT_CICS	1	X'00000001'
MQAT_MVS	2	X'00000002'
MQAT_OS390	2	X'00000002'
MQAT_ZOS	2	X'00000002'
MQAT_IMS	3	X'00000003'
MQAT_OS2	4	X'00000004'
MQAT_DOS	5	X'00000005'
MQAT_AIX	6	X'00000006'
MQAT_UNIX	6	X'00000006'
MQAT_QMGR	7	X'00000007'
MQAT_OS400	8	X'00000008'
MQAT_WINDOWS	9	X'00000009'
MQAT_CICS_VSE	10	X'0000000A'
MQAT_WINDOWS_NT	11	X'0000000B'
MQAT_VMS	12	X'0000000C'
MQAT_GUARDIAN	13	X'0000000D'
MQAT_NSK	13	X'0000000D'
MQAT_VOS	14	X'0000000E'
MQAT_OPEN_TP1	15	X'0000000F'
MQAT_VM	18	X'00000012'
MQAT_IMS_BRIDGE	19	X'00000013'
MQAT_XCF	20	X'00000014'
MQAT_CICS_BRIDGE	21	X'00000015'
MQAT_NOTES_AGENT	22	X'00000016'
MQAT_TPF	23	X'00000017'
MQAT_USER	25	X'00000019'
MQAT_BROKER	26	X'0000001A'
MQAT_QMGR_PUBLISH	26	X'0000001A'
MQAT_JAVA	28	X'0000001C'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAT_DQM	29	X'0000001D'
MQAT_CHANNEL_INITIATOR	30	X'0000001E'
MQAT_WLM	31	X'0000001F'
MQAT_BATCH	32	X'00000020'
MQAT_RRS_BATCH	33	X'00000021'
MQAT_SIB	34	X'00000022'
MQAT_DEFAULT	(value differs by platform or version)	
MQAT_USER_FIRST	65536	X'00010000'
MQAT_USER_LAST	99999999	X'3B9AC9FF'

MQAUTH_* (Befehlsformat, Berechtigungswerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAUTH_NONE	0	X'00000000'
MQAUTH_ALT_USER_AUTHORITY	1	X'00000001'
MQAUTH_BROWSE	2	X'00000002'
MQAUTH_CHANGE	3	X'00000003'
MQAUTH_CLEAR	4	X'00000004'
MQAUTH_CONNECT	5	X'00000005'
MQAUTH_CREATE	6	X'00000006'
MQAUTH_DELETE	7	X'00000007'
MQAUTH_DISPLAY	8	X'00000008'
MQAUTH_INPUT	9	X'00000009'
MQAUTH_INQUIRE	10	X'0000000A'
MQAUTH_OUTPUT	11	X'0000000B'
MQAUTH_PASS_ALL_CONTEXT	12	X'0000000C'
MQAUTH_PASS_IDENTITY_CONTEXT	13	X'0000000D'
MQAUTH_SET	14	X'0000000E'
MQAUTH_SET_ALL_CONTEXT	15	X'0000000F'
MQAUTH_SET_IDENTITY_CONTEXT	16	X'00000010'
MQAUTH_CONTROL	17	X'00000011'
MQAUTH_CONTROL_EXTENDED	18	X'00000012'
MQAUTH_PUBLISH	19	X'00000013'
MQAUTH_SUBSCRIBE	20	X'00000014'
MQAUTH_RESUME	21	X'00000015'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAUTH_SYSTEM	22	X'00000016'

MQAUTHOPT_* (Befehlsformat Berechtigungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAUTHOPT_CUMULATIVE	256	X'00000100'
MQAUTHOPT_ENTITY_EXPLICIT	1	X'00000001'
MQAUTHOPT_ENTITY_SET	2	X'00000002'
MQAUTHOPT_NAME_ALL_MATCHING	32	X'00000020'
MQAUTHOPT_NAME_AS_WILDCARD	64	X'00000040'
MQAUTHOPT_NAME_EXPLICIT	16	X'00000010'

MQAXC_* (API-Exit-Kontextstruktur)

Name	Struktur
MQAXC_STRUC_ID	"AXC↵"
MQAXC_STRUC_ID_ARRAY	'A', 'X', 'C', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAXC_VERSION_1	1	X'00000001'
MQAXC_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQAXP_* (API-Exit-Parameterstruktur)

Name	Struktur
MQAXP_STRUC_ID	"AXP↵"
MQAXP_STRUC_ID_ARRAY	'A', 'X', 'P', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQAXP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQAXP_VERSION_2	2	X'00000002'
MQAXP_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

MQBA_* (Byteattribut-Selektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBA_FIRST	6001	X'00001771'
MQBA_LAST	8000	X'00001F40'

MQBACF_* (Befehlsformat Byteparametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBACF_FIRST	7001	X'00001B59'
MQBACF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN	7001	X'00001B59'
MQBACF_EVENT_SECURITY_ID	7002	X'00001B5A'
MQBACF_RESPONSE_SET	7003	X'00001B5B'
MQBACF_RESPONSE_ID	7004	X'00001B5C'
MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID	7005	X'00001B5D'
MQBACF_CONNECTION_ID	7006	X'00001B5E'
MQBACF_GENERIC_CONNECTION_ID	7007	X'00001B5F'
MQBACF_ORIGIN_UOW_ID	7008	X'00001B60'
MQBACF_Q_MGR_UOW_ID	7009	X'00001B61'
MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN	7010	X'00001B62'
MQBACF_CORREL_ID	7011	X'00001B63'
MQBACF_GROUP_ID	7012	X'00001B64'
MQBACF_MSG_ID	7013	X'00001B65'
MQBACF_CF_LEID	7014	X'00001B66'
MQBACF_DESTINATION_CORREL_ID	7015	X'00001B67'
MQBACF_SUB_ID	7016	X'00001B68'
MQBACF_LAST_USED	7016	X'00001B68'

MQBL_* (Pufferlänge für mqAddString und mqSetString)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBL_NULL_TERMINATED	-1	X'FFFFFFFF'

MQBMHO_* (Optionen und Struktur Puffer an Nachrichtenennung)

Struktur Optionen Puffer an Nachrichtenennung

Name	Struktur
MQBMHO_STRUC_ID	"BMHO"
MQBMHO_STRUC_ID_ARRAY	'B', 'M', 'H', 'O'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBMHO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQBMHO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Optionen Puffer an Nachrichtenennung

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBMHO_NONE	0	X'00000000'
MQBMHO_DELETE_PROPERTIES	1	X'00000001'

MQBND_* (Standardbindungen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBND_BIND_ON_OPEN	0	X'00000000'
MQBND_BIND_NOT_FIXED	1	X'00000001'
MQBND_BIND_ON_GROUP	2	X'00000002'

MQBO_* (Startoptionen und Struktur)

Struktur Startoptionen

Name	Struktur
MQBO_STRUC_ID	"B0↵↵"
MQBO_STRUC_ID_ARRAY	'B', '0', '↵', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQBO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Startoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBO_NONE	0	X'00000000'

MQBT_* (Befehlsformat Bridge-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQBT_OTMA	1	X'00000001'

MQCA_* (Zeichenattribut-Selektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCA_ADMIN_TOPIC_NAME	2105	X'00000839'
MQCA_ALTERATION_DATE	2027	X'000007EB'
MQCA_ALTERATION_TIME	2028	X'000007EC'
MQCA_APPL_ID	2001	X'000007D1'
MQCA_AUTH_INFO_CONN_NAME	2053	X'00000805'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCA_AUTH_INFO_DESC	2046	X'000007FE'
MQCA_AUTH_INFO_NAME	2045	X'000007FD'
MQCA_AUTH_INFO_OCSP_URL	2109	X'0000083D'
MQCA_AUTO_REORG_CATALOG	2091	X'0000082B'
MQCA_AUTO_REORG_START_TIME	2090	X'0000082A'
MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME	2019	X'000007E3'
MQCA_BASE_OBJECT_NAME	2002	X'000007D2'
MQCA_BASE_Q_NAME	2002	X'000007D2'
MQCA_BATCH_INTERFACE_ID	2068	X'00000814'
MQCA_CF_STRUC_DESC	2052	X'00000804'
MQCA_CF_STRUC_NAME	2039	X'000007F7'
MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT	2026	X'000007EA'
MQCA_CHILD	2101	X'00000835'
MQCA_CHINIT_SERVICE_PARM	2076	X'0000081C'
MQCA_CICS_FILE_NAME	2060	X'0000080C'
MQCA_CLUS_CHL_NAME	2124	X'0000084C'
MQCA_CLUSTER_DATE	2037	X'000007F5'
MQCA_CLUSTER_NAME	2029	X'000007ED'
MQCA_CLUSTER_NAMELIST	2030	X'000007EE'
MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME	2031	X'000007EF'
MQCA_CLUSTER_TIME	2038	X'000007F6'
MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA	2034	X'000007F2'
MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT	2033	X'000007F1'
MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME	2003	X'000007D3'
MQCA_COMMAND_REPLY_Q_NAME	2067	X'00000813'
MQCA_CREATION_DATE	2004	X'000007D4'
MQCA_CREATION_TIME	2005	X'000007D5'
MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME	2006	X'000007D6'
MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME	2025	X'000007E9'
MQCA_DNS_GROUP	2071	X'00000817'
MQCA_ENV_DATA	2007	X'000007D7'
MQCA_FIRST	2001	X'000007D1'
MQCA_IGQ_USER_ID	2041	X'000007F9'
MQCA_INITIATION_Q_NAME	2008	X'000007D8'
MQCA_LAST	4000	X'00000FA0'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCA_LAST_USED	2109	X'0000083D'
MQCA_LDAP_PASSWORD	2048	X'00000800'
MQCA_LDAP_USER_NAME	2047	X'000007FF'
MQCA_LU_GROUP_NAME	2072	X'00000818'
MQCA_LU_NAME	2073	X'00000819'
MQCA_LU62_ARM_SUFFIX	2074	X'0000081A'
MQCA_MODEL_DURABLE_Q	2096	X'00000830'
MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q	2097	X'00000831'
MQCA_MONITOR_Q_NAME	2066	X'00000812'
MQCA_NAMELIST_DESC	2009	X'000007D9'
MQCA_NAMELIST_NAME	2010	X'000007DA'
MQCA_NAMES	2020	X'000007E4'
MQCA_PARENT	2102	X'00000836'
MQCA_PASS_TICKET_APPL	2086	X'00000826'
MQCA_PROCESS_DESC	2011	X'000007DB'
MQCA_PROCESS_NAME	2012	X'000007DC'
MQCA_Q_DESC	2013	X'000007DD'
MQCA_Q_MGR_DESC	2014	X'000007DE'
MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER	2032	X'000007F0'
MQCA_Q_MGR_NAME	2015	X'000007DF'
MQCA_Q_NAME	2016	X'000007E0'
MQCA_QSG_NAME	2040	X'000007F8'
MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME	2017	X'000007E1'
MQCA_REMOTE_Q_NAME	2018	X'000007E2'
MQCA_REPOSITORY_NAME	2035	X'000007F3'
MQCA_REPOSITORY_NAMELIST	2036	X'000007F4'
MQCA_RESUME_DATE	2098	X'00000832'
MQCA_RESUME_TIME	2099	X'00000833'
MQCA_SERVICE_DESC	2078	X'0000081E'
MQCA_SERVICE_NAME	2077	X'0000081D'
MQCA_SERVICE_START_ARGS	2080	X'00000820'
MQCA_SERVICE_START_COMMAND	2079	X'0000081F'
MQCA_SERVICE_STOP_ARGS	2082	X'00000822'
MQCA_SERVICE_STOP_COMMAND	2081	X'00000821'
MQCA_STDERR_DESTINATION	2084	X'00000824'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCA_STDOUT_DESTINATION	2083	X'00000823'
MQCA_SSL_CRL_NAMELIST	2050	X'00000802'
MQCA_SSL_CRYPTO_HARDWARE	2051	X'00000803'
MQCA_SSL_KEY_LIBRARY	2069	X'00000815'
MQCA_SSL_KEY_MEMBER	2070	X'00000816'
MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY	2049	X'00000801'
MQCA_STORAGE_CLASS	2022	X'000007E6'
MQCA_STORAGE_CLASS_DESC	2042	X'000007FA'
MQCA_SYSTEM_LOG_Q_NAME	2065	X'00000811'
MQCA_TCP_NAME	2075	X'0000081B'
MQCA_TOPIC_DESC	2093	X'0000082D'
MQCA_TOPIC_NAME	2092	X'0000082C'
MQCA_TOPIC_STRING_FILTER	2108	X'0000083C'
MQCA_TOPIC_STRING	2094	X'0000082E'
MQCA_TPIPE_NAME	2085	X'00000825'
MQCA_TRIGGER_CHANNEL_NAME	2064	X'00000810'
MQCA_TRIGGER_DATA	2023	X'000007E7'
MQCA_TRIGGER_PROGRAM_NAME	2062	X'0000080E'
MQCA_TRIGGER_TERM_ID	2063	X'0000080F'
MQCA_TRIGGER_TRANS_ID	2061	X'0000080D'
MQCA_USER_DATA	2021	X'000007E5'
MQCA_USER_LIST	4000	X'00000FA0'
MQCA_VERSION	2120	X'00000848'
MQCA_XCF_GROUP_NAME	2043	X'000007FB'
MQCA_XCF_MEMBER_NAME	2044	X'000007FC'
MQCA_XMIT_Q_NAME	2024	X'000007E8'

MQCACF_* (Befehlsformat Zeichenparametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACF_FIRST	3001	X'00000BB9'
MQCACF_FROM_Q_NAME	3001	X'00000BB9'
MQCACF_TO_Q_NAME	3002	X'00000BBA'
MQCACF_FROM_PROCESS_NAME	3003	X'00000BBB'
MQCACF_TO_PROCESS_NAME	3004	X'00000BBC'
MQCACF_FROM_NAMELIST_NAME	3005	X'00000BBD'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACF_TO_NAMELIST_NAME	3006	X'00000BBE'
MQCACF_FROM_CHANNEL_NAME	3007	X'00000BBF'
MQCACF_TO_CHANNEL_NAME	3008	X'00000BC0'
MQCACF_FROM_AUTH_INFO_NAME	3009	X'00000BC1'
MQCACF_TO_AUTH_INFO_NAME	3010	X'00000BC2'
MQCACF_Q_NAMES	3011	X'00000BC3'
MQCACF_PROCESS_NAMES	3012	X'00000BC4'
MQCACF_NAMELIST_NAMES	3013	X'00000BC5'
MQCACF_ESCAPE_TEXT	3014	X'00000BC6'
MQCACF_LOCAL_Q_NAMES	3015	X'00000BC7'
MQCACF_MODEL_Q_NAMES	3016	X'00000BC8'
MQCACF_ALIAS_Q_NAMES	3017	X'00000BC9'
MQCACF_REMOTE_Q_NAMES	3018	X'00000BCA'
MQCACF_SENDER_CHANNEL_NAMES	3019	X'00000BCB'
MQCACF_SERVER_CHANNEL_NAMES	3020	X'00000BCC'
MQCACF_REQUESTER_CHANNEL_NAMES	3021	X'00000BCD'
MQCACF_RECEIVER_CHANNEL_NAMES	3022	X'00000BCE'
MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME	3023	X'00000BCF'
MQCACF_APPL_NAME	3024	X'00000BD0'
MQCACF_USER_IDENTIFIER	3025	X'00000BD1'
MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_1	3026	X'00000BD2'
MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_2	3027	X'00000BD3'
MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_3	3028	X'00000BD4'
MQCACF_BRIDGE_NAME	3029	X'00000BD5'
MQCACF_STREAM_NAME	3030	X'00000BD6'
MQCACF_TOPIC	3031	X'00000BD7'
MQCACF_PARENT_Q_MGR_NAME	3032	X'00000BD8'
MQCACF_CORREL_ID	3033	X'00000BD9'
MQCACF_PUBLISH_TIMESTAMP	3034	X'00000BDA'
MQCACF_STRING_DATA	3035	X'00000BDB'
MQCACF_SUPPORTED_STREAM_NAME	3036	X'00000BDC'
MQCACF_REG_TOPIC	3037	X'00000BDD'
MQCACF_REG_TIME	3038	X'00000BDE'
MQCACF_REG_USER_ID	3039	X'00000BDF'
MQCACF_CHILD_Q_MGR_NAME	3040	X'00000BE0'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACF_REG_STREAM_NAME	3041	X'00000BE1'
MQCACF_REG_Q_MGR_NAME	3042	X'00000BE2'
MQCACF_REG_Q_NAME	3043	X'00000BE3'
MQCACF_REG_CORREL_ID	3044	X'00000BE4'
MQCACF_EVENT_USER_ID	3045	X'00000BE5'
MQCACF_OBJECT_NAME	3046	X'00000BE6'
MQCACF_EVENT_Q_MGR	3047	X'00000BE7'
MQCACF_AUTH_INFO_NAMES	3048	X'00000BE8'
MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY	3049	X'00000BE9'
MQCACF_EVENT_APPL_NAME	3050	X'00000BEA'
MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN	3051	X'00000BEB'
MQCACF_SUBSCRIPTION_NAME	3052	X'00000BEC'
MQCACF_REG_SUB_NAME	3053	X'00000BED'
MQCACF_SUBSCRIPTION_IDENTITY	3054	X'00000BEE'
MQCACF_REG_SUB_IDENTITY	3055	X'00000BEF'
MQCACF_SUBSCRIPTION_USER_DATA	3056	X'00000BF0'
MQCACF_REG_SUB_USER_DATA	3057	X'00000BF1'
MQCACF_APPL_TAG	3058	X'00000BF2'
MQCACF_DATA_SET_NAME	3059	X'00000BF3'
MQCACF_UOW_START_DATE	3060	X'00000BF4'
MQCACF_UOW_START_TIME	3061	X'00000BF5'
MQCACF_UOW_LOG_START_DATE	3062	X'00000BF6'
MQCACF_UOW_LOG_START_TIME	3063	X'00000BF7'
MQCACF_UOW_LOG_EXTENT_NAME	3064	X'00000BF8'
MQCACF_PRINCIPAL_ENTITY_NAMES	3065	X'00000BF9'
MQCACF_GROUP_ENTITY_NAMES	3066	X'00000BFA'
MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME	3067	X'00000BFB'
MQCACF_ENTITY_NAME	3068	X'00000BFC'
MQCACF_SERVICE_COMPONENT	3069	X'00000BFD'
MQCACF_RESPONSE_Q_MGR_NAME	3070	X'00000BFE'
MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME	3071	X'00000BFF'
MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME	3072	X'00000C00'
MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME	3073	X'00000C01'
MQCACF_LOG_PATH	3074	X'00000C02'
MQCACF_COMMAND_MQSC	3075	X'00000C03'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACF_Q_MGR_CPF	3076	X'00000C04'
MQCACF_USAGE_LOG_RBA	3078	X'00000C06'
MQCACF_USAGE_LOG_LRSN	3079	X'00000C07'
MQCACF_COMMAND_SCOPE	3080	X'00000C08'
MQCACF_ASID	3081	X'00000C09'
MQCACF_PSB_NAME	3082	X'00000C0A'
MQCACF_PST_ID	3083	X'00000C0B'
MQCACF_TASK_NUMBER	3084	X'00000C0C'
MQCACF_TRANSACTION_ID	3085	X'00000C0D'
MQCACF_Q_MGR_UOW_ID	3086	X'00000C0E'
MQCACF_ORIGIN_NAME	3088	X'00000C10'
MQCACF_ENV_INFO	3089	X'00000C11'
MQCACF_SECURITY_PROFILE	3090	X'00000C12'
MQCACF_CONFIGURATION_DATE	3091	X'00000C13'
MQCACF_CONFIGURATION_TIME	3092	X'00000C14'
MQCACF_FROM_CF_STRUC_NAME	3093	X'00000C15'
MQCACF_TO_CF_STRUC_NAME	3094	X'00000C16'
MQCACF_CF_STRUC_NAMES	3095	X'00000C17'
MQCACF_FAIL_DATE	3096	X'00000C18'
MQCACF_FAIL_TIME	3097	X'00000C19'
MQCACF_BACKUP_DATE	3098	X'00000C1A'
MQCACF_BACKUP_TIME	3099	X'00000C1B'
MQCACF_SYSTEM_NAME	3100	X'00000C1C'
MQCACF_CF_STRUC_BACKUP_START	3101	X'00000C1D'
MQCACF_CF_STRUC_BACKUP_END	3102	X'00000C1E'
MQCACF_CF_STRUC_LOG_Q_MGRS	3103	X'00000C1F'
MQCACF_FROM_STORAGE_CLASS	3104	X'00000C20'
MQCACF_TO_STORAGE_CLASS	3105	X'00000C21'
MQCACF_STORAGE_CLASS_NAMES	3106	X'00000C22'
MQCACF_DSG_NAME	3108	X'00000C24'
MQCACF_DB2_NAME	3109	X'00000C25'
MQCACF_SYSP_CMD_USER_ID	3110	X'00000C26'
MQCACF_SYSP_OTMA_GROUP	3111	X'00000C27'
MQCACF_SYSP_OTMA_MEMBER	3112	X'00000C28'
MQCACF_SYSP_OTMA_DRU_EXIT	3113	X'00000C29'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACF_SYSP_OTMA_TPIPE_PFX	3114	X'00000C2A'
MQCACF_SYSP_ARCHIVE_PFX1	3115	X'00000C2B'
MQCACF_SYSP_ARCHIVE_UNIT1	3116	X'00000C2C'
MQCACF_SYSP_LOG_CORREL_ID	3117	X'00000C2D'
MQCACF_SYSP_UNIT_VOLSER	3118	X'00000C2E'
MQCACF_SYSP_Q_MGR_TIME	3119	X'00000C2F'
MQCACF_SYSP_Q_MGR_DATE	3120	X'00000C30'
MQCACF_SYSP_Q_MGR_RBA	3121	X'00000C31'
MQCACF_SYSP_LOG_RBA	3122	X'00000C32'
MQCACF_SYSP_SERVICE	3123	X'00000C33'
MQCACF_FROM_LISTENER_NAME	3124	X'00000C34'
MQCACF_TO_LISTENER_NAME	3125	X'00000C35'
MQCACF_FROM_SERVICE_NAME	3126	X'00000C36'
MQCACF_TO_SERVICE_NAME	3127	X'00000C37'
MQCACF_LAST_PUT_DATE	3128	X'00000C38'
MQCACF_LAST_PUT_TIME	3129	X'00000C39'
MQCACF_LAST_GET_DATE	3130	X'00000C3A'
MQCACF_LAST_GET_TIME	3131	X'00000C3B'
MQCACF_OPERATION_DATE	3132	X'00000C3C'
MQCACF_OPERATION_TIME	3133	X'00000C3D'
MQCACF_ACTIVITY_DESC	3134	X'00000C3E'
MQCACF_APPL_IDENTITY_DATA	3135	X'00000C3F'
MQCACF_APPL_ORIGIN_DATA	3136	X'00000C40'
MQCACF_PUT_DATE	3137	X'00000C41'
MQCACF_PUT_TIME	3138	X'00000C42'
MQCACF_REPLY_TO_Q	3139	X'00000C43'
MQCACF_REPLY_TO_Q_MGR	3140	X'00000C44'
MQCACF_RESOLVED_Q_NAME	3141	X'00000C45'
MQCACF_STRUC_ID	3142	X'00000C46'
MQCACF_VALUE_NAME	3143	X'00000C47'
MQCACF_SERVICE_START_DATE	3144	X'00000C48'
MQCACF_SERVICE_START_TIME	3145	X'00000C49'
MQCACF_SYSP_OFFLINE_RBA	3146	X'00000C4A'
MQCACF_SYSP_ARCHIVE_PFX2	3147	X'00000C4B'
MQCACF_SYSP_ARCHIVE_UNIT2	3148	X'00000C4C'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACF_TO_TOPIC_NAME	3149	X'00000C4D'
MQCACF_FROM_TOPIC_NAME	3150	X'00000C4E'
MQCACF_TOPIC_NAMES	3151	X'00000C4F'
MQCACF_SUB_NAME	3152	X'00000C50'
MQCACF_DESTINATION_Q_MGR	3153	X'00000C51'
MQCACF_DESTINATION	3154	X'00000C52'
MQCACF_SUB_USER_ID	3156	X'00000C54'
MQCACF_SUB_USER_DATA	3159	X'00000C57'
MQCACF_SUB_SELECTOR	3160	X'00000C58'
MQCACF_LAST_PUB_DATE	3161	X'00000C59'
MQCACF_LAST_PUB_TIME	3162	X'00000C5A'
MQCACF_FROM_SUB_NAME	3163	X'00000C5B'
MQCACF_TO_SUB_NAME	3164	X'00000C5C'
MQCACF_LAST_MSG_TIME	3167	X'00000C5F'
MQCACF_LAST_MSG_DATE	3168	X'00000C60'
MQCACF_SUBSCRIPTION_POINT	3169	X'00000C61'
MQCACF_FILTER	3170	X'00000C62'
MQCACF_NONE	3171	X'00000C63'
MQCACF_ADMIN_TOPIC_NAMES	3172	X'00000C64'
MQCACF_LAST_USED	3172	X'00000C64'

MQCACH_* (Befehlsformat Zeichenkanalparametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACH_FIRST	3501	X'00000DAD'
MQCACH_CHANNEL_NAME	3501	X'00000DAD'
MQCACH_DESC	3502	X'00000DAE'
MQCACH_MODE_NAME	3503	X'00000DAF'
MQCACH_TP_NAME	3504	X'00000DB0'
MQCACH_XMIT_Q_NAME	3505	X'00000DB1'
MQCACH_CONNECTION_NAME	3506	X'00000DB2'
MQCACH_MCA_NAME	3507	X'00000DB3'
MQCACH_SEC_EXIT_NAME	3508	X'00000DB4'
MQCACH_MSG_EXIT_NAME	3509	X'00000DB5'
MQCACH_SEND_EXIT_NAME	3510	X'00000DB6'
MQCACH_RCV_EXIT_NAME	3511	X'00000DB7'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACH_CHANNEL_NAMES	3512	X'00000DB8'
MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA	3513	X'00000DB9'
MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA	3514	X'00000DBA'
MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA	3515	X'00000DBB'
MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA	3516	X'00000DBC'
MQCACH_USER_ID	3517	X'00000DBD'
MQCACH_PASSWORD	3518	X'00000DBE'
MQCACH_LOCAL_ADDRESS	3520	X'00000DC0'
MQCACH_LOCAL_NAME	3521	X'00000DC1'
MQCACH_LAST_MSG_TIME	3524	X'00000DC4'
MQCACH_LAST_MSG_DATE	3525	X'00000DC5'
MQCACH_MCA_USER_ID	3527	X'00000DC7'
MQCACH_CHANNEL_START_TIME	3528	X'00000DC8'
MQCACH_CHANNEL_START_DATE	3529	X'00000DC9'
MQCACH_MCA_JOB_NAME	3530	X'00000DCA'
MQCACH_LAST_LUWID	3531	X'00000DCB'
MQCACH_CURRENT_LUWID	3532	X'00000DCC'
MQCACH_FORMAT_NAME	3533	X'00000DCD'
MQCACH_MR_EXIT_NAME	3534	X'00000DCE'
MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA	3535	X'00000DCF'
MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC	3544	X'00000DD8'
MQCACH_SSL_PEER_NAME	3545	X'00000DD9'
MQCACH_SSL_HANDSHAKE_STAGE	3546	X'00000DDA'
MQCACH_SSL_SHORT_PEER_NAME	3547	X'00000ddb'
MQCACH_REMOTE_APPL_TAG	3548	X'00000DDC'
MQCACH_SSL_CERT_USER_ID	3549	X'00000DDD'
MQCACH_SSL_CERT_ISSUER_NAME	3550	X'00000DDE'
MQCACH_LU_NAME	3551	X'00000DDF'
MQCACH_IP_ADDRESS	3552	X'00000DE0'
MQCACH_TCP_NAME	3553	X'00000DE1'
MQCACH_LISTENER_NAME	3554	X'00000DE2'
MQCACH_LISTENER_DESC	3555	X'00000DE3'
MQCACH_LISTENER_START_DATE	3556	X'00000DE4'
MQCACH_LISTENER_START_TIME	3557	X'00000DE5'
MQCACH_SSL_KEY_RESET_DATE	3558	X'00000DE6'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCACH_SSL_KEY_RESET_TIME	3559	X'00000DE7'
MQCACH_LAST_USED	3559	X'00000DE7'

MQCADSD_* (CICS-Informationheader, ADS-Deskriptoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCADSD_NONE	0	X'00000000'
MQCADSD_SEND	1	X'00000001'
MQCADSD_RECV	16	X'00000010'
MQCADSD_MSGFORMAT	256	X'00000100'

MQCAFTY_* (Werte Verbindungsaffinität)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCAFTY_NONE	0	X'00000000'
MQCAFTY_PREFERRED	1	X'00000001'

MQCAMO_* (Befehlsformat, Zeichenüberwachungsparametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCAMO_FIRST	2701	X'00000A8D'
MQCAMO_CLOSE_DATE	2701	X'00000A8D'
MQCAMO_CLOSE_TIME	2702	X'00000A8E'
MQCAMO_CONN_DATE	2703	X'00000A8F'
MQCAMO_CONN_TIME	2704	X'00000A90'
MQCAMO_DISC_DATE	2705	X'00000A91'
MQCAMO_DISC_TIME	2706	X'00000A92'
MQCAMO_END_DATE	2707	X'00000A93'
MQCAMO_END_TIME	2708	X'00000A94'
MQCAMO_OPEN_DATE	2709	X'00000A95'
MQCAMO_OPEN_TIME	2710	X'00000A96'
MQCAMO_START_DATE	2711	X'00000A97'
MQCAMO_START_TIME	2712	X'00000A98'
MQCAMO_LAST_USED	2712	X'00000A98'

MQCBC_* (Struktur MQCBC-Konstanten)

Name	Struktur
MQCBC_STRUC_ID	"CBC-"
MQCBC_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'B', 'C', '-'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBC_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCBC_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQCBCF_* (Markierungen MQCBC-Konstanten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBCF_NONE	0	X'00000000'
MQCBCF_READA_BUFFER_EMPTY	1	X'00000001'

MQCBCT_* (Typ 'Callback' MQCBC-Konstanten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBCT_START_CALL	1	X'00000001'
MQCBCT_STOP_CALL	2	X'00000002'
MQCBCT_REGISTER_CALL	3	X'00000003'
MQCBCT_DEREGISTER_CALL	4	X'00000004'
MQCBCT_EVENT_CALL	5	X'00000005'
MQCBCT_MSG_REMOVED	6	X'00000006'
MQCBCT_MSG_NOT_REMOVED	7	X'00000007'

MQCBD_* (Struktur MQCBD-Konstanten)

Name	Struktur
MQCBD_STRUC_ID	"CBD↵"
MQCBD_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'B', 'D', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBD_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCBD_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQCBDO_* ('Callback'-Optionen MQCBD-Konstanten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBDO_NONE	0	X'00000000'
MQCBDO_START_CALL	1	X'00000001'
MQCBDO_STOP_CALL	4	X'00000004'
MQCBDO_REGISTER_CALL	256	X'00000100'
MQCBDO_DEREGISTER_CALL	512	X'00000200'
MQCBDO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'

MQCBO_* (Erstellungsoptionen für mqCreateBag)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBO_NONE	0	X'00000000'
MQCBO_USER_BAG	0	X'00000000'
MQCBO_ADMIN_BAG	1	X'00000001'
MQCBO_COMMAND_BAG	16	X'00000010'
MQCBO_SYSTEM_BAG	32	X'00000020'
MQCBO_GROUP_BAG	64	X'00000040'
MQCBO_LIST_FORM_ALLOWED	2	X'00000002'
MQCBO_LIST_FORM_INHIBITED	0	X'00000000'
MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED	4	X'00000004'
MQCBO_DO_NOT_REORDER	0	X'00000000'
MQCBO_CHECK_SELECTORS	8	X'00000008'
MQCBO_DO_NOT_CHECK_SELECTORS	0	X'00000000'

MQCBT_* (MQCBD-Konstanten, Art der Callback-Funktion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCBT_MESSAGE_CONSUMER	1	X'00000001'
MQCBT_EVENT_HANDLER	2	X'00000002'

MQCC_* (Beendigungscodes)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCC_OK	0	X'00000000'
MQCC_WARNING	1	X'00000001'
MQCC_FAILED	2	X'00000002'
MQCC_UNKNOWN	-1	X'FFFFFFFF'

MQCCSI_* (IDs für codierte Zeichensätze)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCCSI_UNDEFINED	0	X'00000000'
MQCCSI_DEFAULT	0	X'00000000'
MQCCSI_Q_MGR	0	X'00000000'
MQCCSI_INHERIT	-2	X'FFFFFFFE'
MQCCSI_EMBEDDED	-1	X'FFFFFFFD'
MQCCSI_APPL	-3	X'FFFFFFFD'

MQCCT_* (CICS-Informationheader, Optionen Dialogtasks)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCCT_YES	1	X'00000001'
MQCCT_NO	0	X'00000000'

MQCD_* (Struktur Kanaldefinition)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCD_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCD_VERSION_2	2	X'00000002'
MQCD_VERSION_3	3	X'00000003'
MQCD_VERSION_4	4	X'00000004'
MQCD_VERSION_5	5	X'00000005'
MQCD_VERSION_6	6	X'00000006'
MQCD_VERSION_7	7	X'00000007'
MQCD_VERSION_8	8	X'00000008'
MQCD_VERSION_9	9	X'00000009'
MQCD_VERSION_10	10	X'0000000A'
MQCD_VERSION_11	11	X'0000000B'
MQCD_CURRENT_VERSION	11	X'0000000B'
MQCD_LENGTH_4	(value differs by platform or version)	
MQCD_LENGTH_5	(value differs by platform or version)	
MQCD_LENGTH_6	(value differs by platform or version)	
MQCD_LENGTH_7	(value differs by platform or version)	
MQCD_LENGTH_8	(value differs by platform or version)	
MQCD_LENGTH_9	(value differs by platform or version)	
MQCD_LENGTH_10	(value differs by platform or version)	

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCD_LENGTH_11	(value differs by platform or version)	
MQCD_CURRENT_LENGTH	(value differs by platform or version)	

MQCDC_* (Kanaldatenkonvertierung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCDC_SENDER_CONVERSION	1	X'00000001'
MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION	0	X'00000000'

MQCERT_* (Typ Zertifikatprüfrichtlinie)

MQ_CERT_VAL_POLICY_DEFAULT	0	X'00000000'
MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY	0	X'00000000'
MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280	1	X'00000001'

MQCF_* (Funktionsmarkierungen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCF_NONE	0	X'00000000'
MQCF_DIST_LISTS	1	X'00000001'

MQCFAC_* (CICS-Informationheader Facility)

Name	Hexadezimalwert
MQCFAC_NONE	X'00...00' (8 Nullen)
MQCFAC_NONE_ARRAY	'\0','\0',... (8 Nullen)

MQCFBF_* (Befehlsformat, Bytefolgefilter-Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFBF_STRUC_LENGTH_FIXED	20	X'00000014'

MQCFBS_* (Befehlsformat, Bytefolge-Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFBS_STRUC_LENGTH_FIXED	16	X'00000010'

MQCFC_* (Befehlsformat, Header-Steuerungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFC_LAST	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFE_NOT_LAST	0	X'00000000'

MQCFGR_* (Befehlsformat, Gruppenparameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFGR_STRUC_LENGTH	16	X'00000010'

MQCFH_* (Befehlsformat, Headerstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFH_STRUC_LENGTH	36	X'00000024'
MQCFH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCFH_VERSION_2	2	X'00000002'
MQCFH_VERSION_3	3	X'00000003'
MQCFH_CURRENT_VERSION	3	X'00000003'

MQCFIF_* (Befehlsformat, Integer-Filter Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFIF_STRUC_LENGTH	20	X'00000014'

MQCFIL_* (Befehlsformat, Integer-Liste Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFIL_STRUC_LENGTH_FIXED	16	X'00000010'

MQCFIL64_* (Befehlsformat, 64-Bit-Integer-Liste Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFIL64_STRUC_LENGTH_FIXED	16	X'00000010'

MQCFIN_* (Befehlsformat, Integer-Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFIN_STRUC_LENGTH	16	X'00000010'

MQCFIN64_* (Befehlsformat, 64-Bit-Integer Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFIN64_STRUC_LENGTH	24	X'00000018'

MQCFO_* (Befehlsformat Repositoryaktualisierungsoptionen und Befehlsformat Warteschlangenlöschoptionen)

Befehlsformat Warteschlangenlöschoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES	1	X'00000001'
MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_NO	0	X'00000000'

Befehlsformat Warteschlangenlöschoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFO_REMOVE_QUEUES_YES	1	X'00000001'
MQCFO_REMOVE_QUEUES_NO	0	X'00000000'

MQCFOP_* (Befehlsformat Filteroperatoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFOP_LESS	1	X'00000001'
MQCFOP_EQUAL	2	X'00000002'
MQCFOP_GREATER	4	X'00000004'
MQCFOP_NOT_LESS	6	X'00000006'
MQCFOP_NOT_EQUAL	5	X'00000005'
MQCFOP_NOT_GREATER	3	X'00000003'
MQCFOP_LIKE	18	X'00000012'
MQCFOP_NOT_LIKE	21	X'00000015'
MQCFOP_CONTAINS	10	X'0000000A'
MQCFOP_EXCLUDES	13	X'0000000D'
MQCFOP_CONTAINS_GEN	26	X'0000001A'
MQCFOP_EXCLUDES_GEN	29	X'0000001D'

MQCFR_* ('CF-Wiederherstellbarkeit')

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFR_YES	1	X'00000001'
MQCFR_NO	0	X'00000000'

MQCFSF_* (Befehlsformat, Zeichenfolgefilter-Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFSF_STRUC_LENGTH_FIXED	24	X'00000018'

MQCFSL_* (Befehlsformat, Zeichenfolgeliste-Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFSL_STRUC_LENGTH_FIXED	24	X'00000018'

MQCFST_* (Befehlsformat, Zeichenfolge-Parameterstruktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFST_STRUC_LENGTH_FIXED	20	X'00000014'

MQCFSTATUS_* (Befehlsformat CF-Status)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFSTATUS_NOT_FOUND	0	X'00000000'
MQCFSTATUS_ACTIVE	1	X'00000001'
MQCFSTATUS_IN_RECOVER	2	X'00000002'
MQCFSTATUS_IN_BACKUP	3	X'00000003'
MQCFSTATUS_FAILED	4	X'00000004'
MQCFSTATUS_NONE	5	X'00000005'
MQCFSTATUS_UNKNOWN	6	X'00000006'
MQCFSTATUS_ADMIN_INCOMPLETE	20	X'00000014'
MQCFSTATUS_NEVER_USED	21	X'00000015'
MQCFSTATUS_NO_BACKUP	22	X'00000016'
MQCFSTATUS_NOT_FAILED	23	X'00000017'
MQCFSTATUS_NOT_RECOVERABLE	24	X'00000018'
MQCFSTATUS_XES_ERROR	25	X'00000019'

MQCFT_* (Befehlsformat Strukturtypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFT_NONE	0	X'00000000'
MQCFT_COMMAND	1	X'00000001'
MQCFT_RESPONSE	2	X'00000002'
MQCFT_INTEGER	3	X'00000003'
MQCFT_STRING	4	X'00000004'
MQCFT_INTEGER_LIST	5	X'00000005'
MQCFT_STRING_LIST	6	X'00000006'
MQCFT_EVENT	7	X'00000007'
MQCFT_USER	8	X'00000008'
MQCFT_BYTE_STRING	9	X'00000009'
MQCFT_TRACE_ROUTE	10	X'0000000A'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFT_REPORT	12	X'0000000C'
MQCFT_INTEGER_FILTER	13	X'0000000D'
MQCFT_STRING_FILTER	14	X'0000000E'
MQCFT_BYTE_STRING_FILTER	15	X'0000000F'
MQCFT_COMMAND_XR	16	X'00000010'
MQCFT_XR_MSG	17	X'00000011'
MQCFT_XR_ITEM	18	X'00000012'
MQCFT_XR_SUMMARY	19	X'00000013'
MQCFT_GROUP	20	X'00000014'
MQCFT_STATISTICS	21	X'00000015'
MQCFT_ACCOUNTING	22	X'00000016'
MQCFT_INTEGER64	23	X'00000017'
MQCFT_INTEGER64_LIST	25	X'00000019'

MQCFTYPE_* (Befehlsformat CF-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCFTYPE_APPL	0	X'00000000'
MQCFTYPE_ADMIN	1	X'00000001'

MQCFUNC_* (CICS-Informationheader, Funktionen)

Name	Struktur
MQCFUNC_MQCONN	"CONN"
MQCFUNC_MQGET	"GET~"
MQCFUNC_MQINQ	"INQ~"
MQCFUNC_MQOPEN	"OPEN"
MQCFUNC_MQPUT	"PUT~"
MQCFUNC_MQPUT1	"PUT1"
MQCFUNC_NONE	"~ ~ ~ ~"
MQCFUNC_MQCONN_ARRAY	'C','O','N','N'
MQCFUNC_MQGET_ARRAY	'G','E','T','~'
MQCFUNC_MQINQ_ARRAY	'I','N','Q','~'
MQCFUNC_MQOPEN_ARRAY	'O','P','E','N'
MQCFUNC_MQPUT_ARRAY	'P','U','T','~'
MQCFUNC_MQPUT1_ARRAY	'P','U','T','1'
MQCFUNC_NONE_ARRAY	'~','~','~','~'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQCGWI_* (CICS-Informationheader, Abrufwarteintervall)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCGWI_DEFAULT	-2	X'FFFFFFFFE'

MQCHAD_* (Automatische Kanaldefinition)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHAD_DISABLED	0	X'00000000'
MQCHAD_ENABLED	1	X'00000001'

MQCHIDS_* (Befehlsformat Unbestätiger Status)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHIDS_NOT_INDOUBT	0	X'00000000'
MQCHIDS_INDOUBT	1	X'00000001'

MQCHLD_* (Befehlsformat Kanaldispositionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHLD_ALL	-1	X'FFFFFFFF'
MQCHLD_DEFAULT	1	X'00000001'
MQCHLD_SHARED	2	X'00000002'
MQCHLD_PRIVATE	4	X'00000004'
MQCHLD_FIXSHARED	5	X'00000005'

MQCHS_* (Befehlsformat Kanalstatus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHS_INACTIVE	0	X'00000000'
MQCHS_BINDING	1	X'00000001'
MQCHS_STARTING	2	X'00000002'
MQCHS_RUNNING	3	X'00000003'
MQCHS_STOPPING	4	X'00000004'
MQCHS_RETRYING	5	X'00000005'
MQCHS_STOPPED	6	X'00000006'
MQCHS_REQUESTING	7	X'00000007'
MQCHS_PAUSED	8	X'00000008'
MQCHS_INITIALIZING	13	X'0000000D'
MQCHS_SWITCHING	14	X'0000000E'

MQCHSH_* (Befehlsformat, Neustartoptionen gemeinsam genutzter Kanal)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHSH_RESTART_NO	0	X'00000000'
MQCHSH_RESTART_YES	1	X'00000001'

MQCHSR_* (Befehlsformat, Kanalstopoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHSR_STOP_NOT_REQUESTED	0	X'00000000'
MQCHSR_STOP_REQUESTED	1	X'00000001'

MQCHSSTATE_* (Befehlsformat Kanalteilstatus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHSSTATE_OTHER	0	X'00000000'
MQCHSSTATE_END_OF_BATCH	100	X'00000064'
MQCHSSTATE_SENDING	200	X'000000C8'
MQCHSSTATE_RECEIVING	300	X'0000012C'
MQCHSSTATE_SERIALIZING	400	X'00000190'
MQCHSSTATE_RESYNCHING	500	X'000001F4'
MQCHSSTATE_HEARTBEATING	600	X'00000258'
MQCHSSTATE_IN_SCYEXIT	700	X'000002BC'
MQCHSSTATE_IN_RCVEXIT	800	X'00000320'
MQCHSSTATE_IN_SENDEXIT	900	X'00000384'
MQCHSSTATE_IN_MSGEXIT	1000	X'000003E8'
MQCHSSTATE_IN_MREXIT	1100	X'0000044C'
MQCHSSTATE_IN_CHADEXIT	1200	X'000004B0'
MQCHSSTATE_NET_CONNECTING	1250	X'000004E2'
MQCHSSTATE_SSL_HANDSHAKING	1300	X'00000514'
MQCHSSTATE_NAME_SERVER	1400	X'00000578'
MQCHSSTATE_IN_MQPUT	1500	X'000005DC'
MQCHSSTATE_IN_MQGET	1600	X'00000640'
MQCHSSTATE_IN_MQI_CALL	1700	X'000006A4'
MQCHSSTATE_COMPRESSING	1800	X'00000708'

MQCHT_* (Kanaltypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHT_SENDER	1	X'00000001'
MQCHT_SERVER	2	X'00000002'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHT_RECEIVER	3	X'00000003'
MQCHT_REQUESTER	4	X'00000004'
MQCHT_ALL	5	X'00000005'
MQCHT_CLNTCONN	6	X'00000006'
MQCHT_SVRCONN	7	X'00000007'
MQCHT_CLUSRCVR	8	X'00000008'
MQCHT_CLUSSDR	9	X'00000009'

MQCHTAB_* (Befehlsformat, Kanaltabellentypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCHTAB_Q_MGR	1	X'00000001'
MQCHTAB_CLNTCONN	2	X'00000002'

MQCI_* (Korrelations-ID)

Name	Wert
MQCI_NONE	X'00...00' (24 Nullen)
MQCI_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (24 Nullen)
MQCI_NEW_SESSION	X'414D5121...'
MQCI_NEW_SESSION_ARRAY	'\x41', '\x4D', '\51', '\x21', ...

MQCIH_* (CICS-Informationheader, Struktur und Flags)

CICS-Informationheaderstruktur

Name	Struktur
MQCIH_STRUC_ID	"CIH↵"
MQCIH_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'I', 'H', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCIH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCIH_VERSION_2	2	X'00000002'
MQCIH_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'
MQCIH_LENGTH_1	164	X'000000A4'
MQCIH_LENGTH_2	180	X'000000B4'
MQCIH_CURRENT_LENGTH	180	X'000000B4'

CICS-Informationshheader, Flags

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCIH_NONE	0	X'00000000'
MQCIH_PASS_EXPIRATION	1	X'00000001'
MQCIH_UNLIMITED_EXPIRATION	0	X'00000000'
MQCIH_REPLY_WITHOUT_NULLS	2	X'00000002'
MQCIH_REPLY_WITH_NULLS	0	X'00000000'
MQCIH_SYNC_ON_RETURN	4	X'00000004'
MQCIH_NO_SYNC_ON_RETURN	0	X'00000000'

MQCLCT_* (Clustercache-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCLCT_STATIC	0	X'00000000'
MQCLCT_DYNAMIC	1	X'00000001'

MQCLRS_* (Befehlsformat Löschen Themenzeichenfolge-Bereich)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCLRS_LOCAL	1	X'00000001'
MQCLRS_GLOBAL	2	X'00000002'

MQCLRT_* (Befehlsformat Löschen Themenzeichenfolge-Typ)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCLRT_RETAINED	1	X'00000001'

MQCLT_* (CICS-Informationshheader, Verbindungstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCLT_PROGRAM	1	X'00000001'
MQCLT_TRANSACTION	2	X'00000002'

MQCLWL_* (Clusterauslastung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCLWL_USEQ_LOCAL	0	X'00000000'
MQCLWL_USEQ_ANY	1	X'00000001'
MQCLWL_USEQ_AS_Q_MGR	-3	X'FFFFFFFFD'

MQCLXQ_* (Clusterübertragungs-WS-Typ)

MQCLXQ_* sind die Werte, die Sie im Warteschlangenmanagerattribut DEFCLXQ festlegen können. Das Attribut **DEFCLXQ** steuert, welche Übertragungswarteschlange standardmäßig von Clustersenderkanälen

zum Abrufen von Nachrichten ausgewählt wird, um die Nachrichten an Clusterempfängerkanäle zu senden.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCLXQ_SCTQ	0	X'00000000'
MQCLXQ_CHANNEL	1	X'00000001'

Zugehörige Verweise

„DefClusterXmitQueueType (MQLONG)“ auf Seite 851

Das Attribut DefClusterXmitQueueTyp steuert, welche Übertragungswarteschlange standardmäßig von Clustersenderkanälen ausgewählt wird, aus denen Nachrichten abgerufen werden, um die Nachrichten an Clusterempfängerkanäle zu senden.

„MQINQ - Objektattribute abfragen“ auf Seite 737

Der Aufruf MQINQ gibt eine Ganzzahlenfeldgruppe und eine Zeichenfolgegruppe mit den Attributen eines Objekts zurück.

Zugehörige Informationen

[Warteschlangenmanager ändern](#)

[Warteschlangenmanager abfragen](#)

[Inquire Queue Manager \(Antwort\)](#)

MQCMD_* (Befehlscodes)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMD_NONE	0	X'00000000'
MQCMD_CHANGE_Q_MGR	1	X'00000001'
MQCMD_INQUIRE_Q_MGR	2	X'00000002'
MQCMD_CHANGE_PROCESS	3	X'00000003'
MQCMD_COPY_PROCESS	4	X'00000004'
MQCMD_CREATE_PROCESS	5	X'00000005'
MQCMD_DELETE_PROCESS	6	X'00000006'
MQCMD_INQUIRE_PROCESS	7	X'00000007'
MQCMD_CHANGE_Q	8	X'00000008'
MQCMD_CLEAR_Q	9	X'00000009'
MQCMD_COPY_Q	10	X'0000000A'
MQCMD_CREATE_Q	11	X'0000000B'
MQCMD_DELETE_Q	12	X'0000000C'
MQCMD_INQUIRE_Q	13	X'0000000D'
MQCMD_REFRESH_Q_MGR	16	X'00000010'
MQCMD_RESET_Q_STATS	17	X'00000011'
MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES	18	X'00000012'
MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES	19	X'00000013'
MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES	20	X'00000014'
MQCMD_CHANGE_CHANNEL	21	X'00000015'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMD_COPY_CHANNEL	22	X'00000016'
MQCMD_CREATE_CHANNEL	23	X'00000017'
MQCMD_DELETE_CHANNEL	24	X'00000018'
MQCMD_INQUIRE_CHANNEL	25	X'00000019'
MQCMD_PING_CHANNEL	26	X'0000001A'
MQCMD_RESET_CHANNEL	27	X'0000001B'
MQCMD_START_CHANNEL	28	X'0000001C'
MQCMD_STOP_CHANNEL	29	X'0000001D'
MQCMD_START_CHANNEL_INIT	30	X'0000001E'
MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER	31	X'0000001F'
MQCMD_CHANGE_NAMELIST	32	X'00000020'
MQCMD_COPY_NAMELIST	33	X'00000021'
MQCMD_CREATE_NAMELIST	34	X'00000022'
MQCMD_DELETE_NAMELIST	35	X'00000023'
MQCMD_INQUIRE_NAMELIST	36	X'00000024'
MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES	37	X'00000025'
MQCMD_ESCAPE	38	X'00000026'
MQCMD_RESOLVE_CHANNEL	39	X'00000027'
MQCMD_PING_Q_MGR	40	X'00000028'
MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS	41	X'00000029'
MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS	42	X'0000002A'
MQCMD_CONFIG_EVENT	43	X'0000002B'
MQCMD_Q_MGR_EVENT	44	X'0000002C'
MQCMD_PERFM_EVENT	45	X'0000002D'
MQCMD_CHANNEL_EVENT	46	X'0000002E'
MQCMD_DELETE_PUBLICATION	60	X'0000003C'
MQCMD_DEREGISTER_PUBLISHER	61	X'0000003D'
MQCMD_DEREGISTER_SUBSCRIBER	62	X'0000003E'
MQCMD_PUBLISH	63	X'0000003F'
MQCMD_REGISTER_PUBLISHER	64	X'00000040'
MQCMD_REGISTER_SUBSCRIBER	65	X'00000041'
MQCMD_REQUEST_UPDATE	66	X'00000042'
MQCMD_BROKER_INTERNAL	67	X'00000043'
MQCMD_ACTIVITY_MSG	69	X'00000045'
MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR	70	X'00000046'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER	71	X'00000047'
MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER	72	X'00000048'
MQCMD_REFRESH_CLUSTER	73	X'00000049'
MQCMD_RESET_CLUSTER	74	X'0000004A'
MQCMD_TRACE_ROUTE	75	X'0000004B'
MQCMD_REFRESH_SECURITY	78	X'0000004E'
MQCMD_CHANGE_AUTH_INFO	79	X'0000004F'
MQCMD_COPY_AUTH_INFO	80	X'00000050'
MQCMD_CREATE_AUTH_INFO	81	X'00000051'
MQCMD_DELETE_AUTH_INFO	82	X'00000052'
MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO	83	X'00000053'
MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES	84	X'00000054'
MQCMD_INQUIRE_CONNECTION	85	X'00000055'
MQCMD_STOP_CONNECTION	86	X'00000056'
MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS	87	X'00000057'
MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH	88	X'00000058'
MQCMD_DELETE_AUTH_REC	89	X'00000059'
MQCMD_SET_AUTH_REC	90	X'0000005A'
MQCMD_LOGGER_EVENT	91	X'0000005B'
MQCMD_RESET_Q_MGR	92	X'0000005C'
MQCMD_CHANGE_LISTENER	93	X'0000005D'
MQCMD_COPY_LISTENER	94	X'0000005E'
MQCMD_CREATE_LISTENER	95	X'0000005F'
MQCMD_DELETE_LISTENER	96	X'00000060'
MQCMD_INQUIRE_LISTENER	97	X'00000061'
MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS	98	X'00000062'
MQCMD_COMMAND_EVENT	99	X'00000063'
MQCMD_CHANGE_SECURITY	100	X'00000064'
MQCMD_CHANGE_CF_STRUC	101	X'00000065'
MQCMD_CHANGE_STG_CLASS	102	X'00000066'
MQCMD_CHANGE_TRACE	103	X'00000067'
MQCMD_ARCHIVE_LOG	104	X'00000068'
MQCMD_BACKUP_CF_STRUC	105	X'00000069'
MQCMD_CREATE_BUFFER_POOL	106	X'0000006A'
MQCMD_CREATE_PAGE_SET	107	X'0000006B'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMD_CREATE_CF_STRUC	108	X'0000006C'
MQCMD_CREATE_STG_CLASS	109	X'0000006D'
MQCMD_COPY_CF_STRUC	110	X'0000006E'
MQCMD_COPY_STG_CLASS	111	X'0000006F'
MQCMD_DELETE_CF_STRUC	112	X'00000070'
MQCMD_DELETE_STG_CLASS	113	X'00000071'
MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE	114	X'00000072'
MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC	115	X'00000073'
MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS	116	X'00000074'
MQCMD_INQUIRE_CMD_SERVER	117	X'00000075'
MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT	118	X'00000076'
MQCMD_INQUIRE_QSG	119	X'00000077'
MQCMD_INQUIRE_LOG	120	X'00000078'
MQCMD_INQUIRE_SECURITY	121	X'00000079'
MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS	122	X'0000007A'
MQCMD_INQUIRE_SYSTEM	123	X'0000007B'
MQCMD_INQUIRE_THREAD	124	X'0000007C'
MQCMD_INQUIRE_TRACE	125	X'0000007D'
MQCMD_INQUIRE_USAGE	126	X'0000007E'
MQCMD_MOVE_Q	127	X'0000007F'
MQCMD_RECOVER_BSDS	128	X'00000080'
MQCMD_RECOVER_CF_STRUC	129	X'00000081'
MQCMD_RESET_TPIPE	130	X'00000082'
MQCMD_RESOLVE_INDOUBT	131	X'00000083'
MQCMD_RESUME_Q_MGR	132	X'00000084'
MQCMD_REVERIFY_SECURITY	133	X'00000085'
MQCMD_SET_ARCHIVE	134	X'00000086'
MQCMD_SET_LOG	136	X'00000088'
MQCMD_SET_SYSTEM	137	X'00000089'
MQCMD_START_CMD_SERVER	138	X'0000008A'
MQCMD_START_Q_MGR	139	X'0000008B'
MQCMD_START_TRACE	140	X'0000008C'
MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT	141	X'0000008D'
MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER	142	X'0000008E'
MQCMD_STOP_CMD_SERVER	143	X'0000008F'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMD_STOP_Q_MGR	144	X'00000090'
MQCMD_STOP_TRACE	145	X'00000091'
MQCMD_SUSPEND_Q_MGR	146	X'00000092'
MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES	147	X'00000093'
MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES	148	X'00000094'
MQCMD_CHANGE_SERVICE	149	X'00000095'
MQCMD_COPY_SERVICE	150	X'00000096'
MQCMD_CREATE_SERVICE	151	X'00000097'
MQCMD_DELETE_SERVICE	152	X'00000098'
MQCMD_INQUIRE_SERVICE	153	X'00000099'
MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS	154	X'0000009A'
MQCMD_START_SERVICE	155	X'0000009B'
MQCMD_STOP_SERVICE	156	X'0000009C'
MQCMD_DELETE_BUFFER_POOL	157	X'0000009D'
MQCMD_DELETE_PAGE_SET	158	X'0000009E'
MQCMD_CHANGE_BUFFER_POOL	159	X'0000009F'
MQCMD_CHANGE_PAGE_SET	160	X'000000A0'
MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS	161	X'000000A1'
MQCMD_CREATE_LOG	162	X'000000A2'
MQCMD_STATISTICS_MQI	164	X'000000A4'
MQCMD_STATISTICS_Q	165	X'000000A5'
MQCMD_STATISTICS_CHANNEL	166	X'000000A6'
MQCMD_ACCOUNTING_MQI	167	X'000000A7'
MQCMD_ACCOUNTING_Q	168	X'000000A8'
MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE	169	X'000000A9'
MQCMD_CHANGE_TOPIC	170	X'000000AA'
MQCMD_COPY_TOPIC	171	X'000000AB'
MQCMD_CREATE_TOPIC	172	X'000000AC'
MQCMD_DELETE_TOPIC	173	X'000000AD'
MQCMD_INQUIRE_TOPIC	174	X'000000AE'
MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES	175	X'000000AF'
MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION	176	X'000000B0'
MQCMD_CREATE_SUBSCRIPTION	177	X'000000B1'
MQCMD_CHANGE_SUBSCRIPTION	178	X'000000B2'
MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION	179	X'000000B3'





Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMD_COPY_SUBSCRIPTION	181	X'000000B5'
MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS	182	X'000000B6'
MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS	183	X'000000B7'
MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING	184	X'000000B8'
MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS	185	X'000000B9'
MQCMD_PURGE_CHANNEL	195	X'000000C3'

MQCMDI_* (Befehlsformat, Befehlsdatenwerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMDI_CMDSCOPE_ACCEPTED	1	X'00000001'
MQCMDI_CMDSCOPE_GENERATED	2	X'00000002'
MQCMDI_CMDSCOPE_COMPLETED	3	X'00000003'
MQCMDI_QSG_DISP_COMPLETED	4	X'00000004'
MQCMDI_COMMAND_ACCEPTED	5	X'00000005'
MQCMDI_CLUSTER_REQUEST_QUEUED	6	X'00000006'
MQCMDI_CHANNEL_INIT_STARTED	7	X'00000007'
MQCMDI_RECOVER_STARTED	11	X'0000000B'
MQCMDI_BACKUP_STARTED	12	X'0000000C'
MQCMDI_RECOVER_COMPLETED	13	X'0000000D'
MQCMDI_SEC_TIMER_ZERO	14	X'0000000E'
MQCMDI_REFRESH_CONFIGURATION	16	X'00000010'
MQCMDI_SEC_SIGNOFF_ERROR	17	X'00000011'
MQCMDI_IMS_BRIDGE_SUSPENDED	18	X'00000012'
MQCMDI_DB2_SUSPENDED	19	X'00000013'
MQCMDI_DB2_OBSOLETE_MSGS	20	X'00000014'
MQCMDI_SEC_UPPERCASE	21	X'00000015'
MQCMDI_SEC_MIXEDCASE	22	X'00000016'

MQCMDL_* (Befehlsebenen)

Name	Wert
MQCMDL_LEVEL_701	701
MQCMDL_LEVEL_710	710
MQCMDL_LEVEL_711	711
MQCMDL_LEVEL_750	750
MQCMDL_LEVEL_800	800
MQCMDL_LEVEL_801	801

Name	Wert
MQCMDL_LEVEL_802	802
  MQCMDL_LEVEL_900	900
MQCMDL_LEVEL_901	901
  MQCMDL_LEVEL_902	902

MQCMHO_* (Optionen und Struktur Nachrichtenennung erstellen)

Nachrichtenennungsoptionen und Struktur erstellen

Name	Struktur
MQCMHO_STRUC_ID	"CMHO"
MQCMHO_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'M', 'H', 'O'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMHO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCMHO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Nachrichtenennungsoptionen erstellen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION	0	X'00000000'
MQCMHO_NO_VALIDATION	1	X'00000001'
MQCMHO_VALIDATE	2	X'00000002'
MQCMHO_NONE	0	X'00000000'

MQCNO_* (Verbindungsoptionen und Struktur)

Optionsstruktur für die Verbindung

Name	Struktur
MQCNO_STRUC_ID	"CNO–"
MQCNO_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'N', 'O', '–'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCNO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCNO_VERSION_2	2	X'00000002'
MQCNO_VERSION_3	3	X'00000003'
MQCNO_VERSION_4	4	X'00000004'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCNO_VERSION_5	5	X'00000005'
MQCNO_CURRENT_VERSION	5	X'00000005'

Verbindungsoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCNO_STANDARD_BINDING	0	X'00000000'
MQCNO_FASTPATH_BINDING	1	X'00000001'
MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR	2	X'00000002'
MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG	4	X'00000004'
MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR	8	X'00000008'
MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG	16	X'00000010'
MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE	32	X'00000020'
MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK	64	X'00000040'
MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK	128	X'00000080'
MQCNO_SHARED_BINDING	256	X'00000100'
MQCNO_ISOLATED_BINDING	512	X'00000200'
MQCNO_LOCAL_BINDING	1024	X'00000400'
MQCNO_CLIENT_BINDING	2048	X'00000800'
MQCNO_ACCOUNTING_MQI_ENABLED	4096	X'00001000'
MQCNO_ACCOUNTING_MQI_DISABLED	8192	X'00002000'
MQCNO_ACCOUNTING_Q_ENABLED	16384	X'00004000'
MQCNO_ACCOUNTING_Q_DISABLED	32768	X'00008000'
MQCNO_NO_CONV_SHARING	65536	X'00010000'
MQCNO_ALL_CONVS_SHARE	262144	X'00040000'
MQCNO_CD_FOR_OUTPUT_ONLY	524288	X'00080000'
MQCNO_USE_CD_SELECTION	1048576	X'00100000'
MQCNO_RECONNECT	16777216	X'01000000'
MQCNO_RECONNECT_AS_DEF	0	X'00000000'
MQCNO_RECONNECT_DISABLED	33554432	X'02000000'
MQCNO_RECONNECT_Q_MGR	67108864	X'04000000'
MQCNO_ACTIVITY_TRACE_ENABLED	134217728	X'08000000'
MQCNO_ACTIVITY_TRACE_DISABLED	268435456	X'10000000'
MQCNO_NONE	0	X'00000000'

MQCO_* (Beendigungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCO_IMMEDIATE	0	X'00000000'
MQCO_NONE	0	X'00000000'
MQCO_DELETE	1	X'00000001'
MQCO_DELETE_PURGE	2	X'00000002'
MQCO_KEEP_SUB	4	X'00000004'
MQCO_REMOVE_SUB	8	X'00000008'
MQCO_QUIESCE	32	X'00000020'

MQCODL_* (CICS-Informationheader, Ausgabedatenlänge)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCODL_AS_INPUT	-1	X'FFFFFFFF'

MQCOMPRESS_* (Kanalkomprimierung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE	-1	X'FFFFFFFF'
MQCOMPRESS_NONE	0	X'00000000'
MQCOMPRESS_RLE	1	X'00000001'
MQCOMPRESS_ZLIBFAST	2	X'00000002'
MQCOMPRESS_ZLIBHIGH	4	X'00000004'
MQCOMPRESS_SYSTEM	8	X'00000008'
MQCOMPRESS_ANY	268435455	X'0FFFFFFFF'

MQCONNID_* (Verbindungs-ID)

Name	Wert
MQCONNID_NONE	X'00...00' (24 Nullen)
MQCONNID_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (24 Nullen)

MQCOPY_* (Eigenschaften-Kopierparameter)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCOPY_NONE	0	X'00000000'
MQCOPY_ALL	1	X'00000001'
MQCOPY_FORWARD	2	X'00000002'
MQCOPY_PUBLISH	4	X'00000004'
MQCOPY_REPLY	8	X'00000008'
MQCOPY_REPORT	16	X'00000010'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCOPY_DEFAULT	22	X'00000016'

MQCQT_* (Cluster-WS-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCQT_LOCAL_Q	1	X'00000001'
MQCQT_ALIAS_Q	2	X'00000002'
MQCQT_REMOTE_Q	3	X'00000003'
MQCQT_Q_MGR_ALIAS	4	X'00000004'

MQCRC_* (CICS-Informationheader, Rückkehrcodes)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCRC_OK	0	X'00000000'
MQCRC_CICS_EXEC_ERROR	1	X'00000001'
MQCRC_MQ_API_ERROR	2	X'00000002'
MQCRC_BRIDGE_ERROR	3	X'00000003'
MQCRC_BRIDGE_ABEND	4	X'00000004'
MQCRC_APPLICATION_ABEND	5	X'00000005'
MQCRC_SECURITY_ERROR	6	X'00000006'
MQCRC_PROGRAM_NOT_AVAILABLE	7	X'00000007'
MQCRC_BRIDGE_TIMEOUT	8	X'00000008'
MQCRC_TRANSID_NOT_AVAILABLE	9	X'00000009'

MQCS_* (Kosumentenstatus MQCBC-Konstanten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCS_NONE	0	X'00000000'
MQCS_SUSPENDED_TEMPORARY	1	X'00000001'
MQCS_SUSPENDED_USER_ACTION	2	X'00000002'
MQCS_SUSPENDED	3	X'00000003'
MQCS_STOPPED	4	X'00000004'

MQCSC_* (CICS-Informationheader, Startcodes)

Name	Struktur
MQCSC_START	"S---"
MQCSC_STARTDATA	"SD---"
MQCSC_TERMINPUT	"TD---"
MQCSC_NONE	"----"

Name	Struktur
MQCSC_START_ARRAY	'S', ' ', ' ', ' '
MQCSC_STARTDATA_ARRAY	'S', 'D', ' ', ' '
MQCSC_TERMINPUT_ARRAY	'T', 'D', ' ', ' '
MQCSC_NONE_ARRAY	' ', ' ', ' ', ' '

Anmerkung: Das Symbol ' ' stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQCSP_* (Verbindungssicherheitsparameter Struktur und Authentifizierungstyp)

Struktur Verbindungssicherheitsparameter

Name	Struktur
MQCSP_STRUC_ID	"CSP "
MQCSP_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'S', 'P', ' '

Anmerkung: Das Symbol ' ' stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCSP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCSP_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Struktur Verbindungssicherheitsparameter Authentifizierungstypen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCSP_AUTH_NONE	0	X'00000000'
MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD	1	X'00000001'

MQCSRV_* (Befehlsserveroptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCSRV_CONVERT_NO	0	X'00000000'
MQCSRV_CONVERT_YES	1	X'00000001'
MQCSRV_DLQ_NO	0	X'00000000'
MQCSRV_DLQ_YES	1	X'00000001'

MQCT_* (Warteschlangenmanager Verbindungstag)

Name	Wert
MQCT_NONE	X'00...00' (128 Nullen)
MQCT_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (128 Nullen)

MQCTES_* (CICS-Informationheader, Taskende-Status)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCTES_NOSYNC	0	X'00000000'
MQCTES_COMMIT	256	X'00000100'
MQCTES_BACKOUT	4352	X'00001100'
MQCTES_ENDTASK	65536	X'00010000'

MQCTLO_* (MQCTL-Optionen Struktur und Konsumentensteuerelement-Optionen)

Struktur MQCTL-Optionen

Name	Struktur
MQCTLO_STRUC_ID	"CTLO"
MQCTLO_STRUC_ID_ARRAY	'C','T','L','O'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCTLO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCTLO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQCTL-Optionen Konsumentensteuerelement-Optionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCTLO_NONE	0	X'00000000'
MQCTLO_THREAD_AFFINITY	1	X'00000001'
MQCTLO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'

MQCUOWC_* (CICS-Informationheader, Arbeitseinheit-Steuerelemente)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCUOWC_ONLY	273	X'00000111'
MQCUOWC_CONTINUE	65536	X'00010000'
MQCUOWC_FIRST	17	X'00000011'
MQCUOWC_MIDDLE	16	X'00000010'
MQCUOWC_LAST	272	X'00000110'
MQCUOWC_COMMIT	256	X'00000100'
MQCUOWC_BACKOUT	4352	X'00001100'

MQCXP_* (Struktur Kanalexitparameter)

Name	Struktur
MQCXP_STRUC_ID	"CXP↵"
MQCXP_STRUC_ID_ARRAY	'C', 'X', 'P', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQCXP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQCXP_VERSION_2	2	X'00000002'
MQCXP_VERSION_3	3	X'00000003'
MQCXP_VERSION_4	4	X'00000004'
MQCXP_VERSION_5	5	X'00000005'
MQCXP_VERSION_6	6	X'00000006'
MQCXP_VERSION_7	7	X'00000007'
MQCXP_VERSION_8	8	X'00000008'
MQCXP_VERSION_9	9	X'00000009'
MQCXP_CURRENT_VERSION	9	X'00000009'

MQDC_* (Zielklasse)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDC_MANAGED	1	X'00000001'
MQDC_PROVIDED	2	X'00000002'

MQDCC_* (Konvertierungsoptionen und Masken und Faktoren)

Konvertierungsoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDCC_DEFAULT_CONVERSION	1	X'00000001'
MQDCC_FILL_TARGET_BUFFER	2	X'00000002'
MQDCC_INT_DEFAULT_CONVERSION	4	X'00000004'
MQDCC_SOURCE_ENC_NATIVE	(value differs by platform or version)	
MQDCC_SOURCE_ENC_NORMAL	16	X'00000010'
MQDCC_SOURCE_ENC_REVERSED	32	X'00000020'
MQDCC_SOURCE_ENC_UNDEFINED	0	X'00000000'
MQDCC_TARGET_ENC_NATIVE	(value differs by platform or version)	

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDCC_TARGET_ENC_NORMAL	256	X'00000100'
MQDCC_TARGET_ENC_REVERSED	512	X'00000200'
MQDCC_TARGET_ENC_UNDEFINED	0	X'00000000'
MQDCC_NONE	0	X'00000000'

Konvertierungsoptionen Masken und Faktoren

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDCC_SOURCE_ENC_MASK	240	X'000000F0'
MQDCC_TARGET_ENC_MASK	3840	X'00000F00'
MQDCC_SOURCE_ENC_FACTOR	16	X'00000010'
MQDCC_TARGET_ENC_FACTOR	256	X'00000100'

MQDELO_* (Publish/Subscribe-Löschoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDELO_NONE	0	X'00000000'
MQDELO_LOCAL	4	X'00000004'

MQDH_* (Verteilungsheader-Struktur)

Name	Struktur
MQDH_STRUC_ID	"DH↵↵"
MQDH_STRUC_ID_ARRAY	'D','H','↵','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQDH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQDHF_* (Verteilungsheader-Flags)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDHF_NEW_MSG_IDS	1	X'00000001'
MQDHF_NONE	0	X'00000000'

MQDISCONNECT_* (Befehlsformat Verbindungstrennungstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDISCONNECT_NORMAL	0	X'00000000'
MQDISCONNECT_IMPLICIT	1	X'00000001'
MQDISCONNECT_Q_MGR	2	X'00000002'

MQDL_* (Verteilerlisten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDL_SUPPORTED	1	X'00000001'
MQDL_NOT_SUPPORTED	0	X'00000000'

MQDLH_* (Headerstruktur nicht zustellbare Nachrichten)

Name	Struktur
MQDLH_STRUC_ID	"DLH↵"
MQDLH_STRUC_ID_ARRAY	'D', 'L', 'H', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDLH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQDLH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQDLV_* (Permanente/nicht-permanente Nachrichtenübermittlung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDLV_AS_PARENT	0	X'00000000'
MQDLV_ALL	1	X'00000001'
MQDLV_ALL_DUR	2	X'00000002'
MQDLV_ALL_AVAIL	3	X'00000003'

MQDMHO_* (Optionen und Struktur Nachrichtenennung löschen)

Optionen und Struktur Nachrichtenennung löschen

Name	Struktur
MQDMHO_STRUC_ID	"DMHO"
MQDMHO_STRUC_ID_ARRAY	'D', 'M', 'H', 'O'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDMHO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQDMHO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Optionen Nachrichtenennung löschen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDMHO_NONE	0	X'00000000'

MQDMPO_* (Optionen und Struktur Nachrichteneigenschaften löschen)

Optionen Struktur Nachrichteneigenschaften löschen

Name	Struktur
MQDMPO_STRUC_ID	"DMPO"
MQDMPO_STRUC_ID_ARRAY	'D','M','P','O'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDMPO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQDMPO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Optionen Nachrichteneigenschaften löschen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDMPO_DEL_FIRST	0	X'00000000'
MQDMPO_DEL_PROP_UNDER_CURSOR	1	X'00000001'
MQDMPO_NONE	0	X'00000000'

MQDNSWLM_* (DNS-Auslastungsmanagement)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDNSWLM_NO	0	X'00000000'
MQDNSWLM_YES	1	X'00000001'

MQDT_* (Zieltypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDT_APPL	1	X'00000001'
MQDT_BROKER	2	X'00000002'

MQDXP_* (Konvertierungsexit-Parameterstruktur)

Name	Struktur
MQDXP_STRUC_ID	"DXP–"
MQDXP_STRUC_ID_ARRAY	'D','X','P','–'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDXP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQDXP_VERSION_2	2	X'00000002'
MQDXP_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

MQEC_* (Signalwerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEC_MSG_ARRIVED	2	X'00000002'
MQEC_WAIT_INTERVAL_EXPIRED	3	X'00000003'
MQEC_WAIT_CANCELED	4	X'00000004'
MQEC_Q_MGR QUIESCING	5	X'00000005'
MQEC_CONNECTION QUIESCING	6	X'00000006'

MQEI_* (Ablauf)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEI_UNLIMITED	-1	X'FFFFFFFF'

MQENC_* (Codierung)

MQENC_* (Codierung)

Name	Plattform	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQENC_NATIVE	IBM i	273	X'00000111'
	Linux	546	X'00000222'
	Linux unter SPARC	273	X'00000111'
	Linux unter x86	546	X'00000222'
	Solaris unter SPARC	273	X'00000111'
	UNIX	273	X'00000111'
	Windows	546	X'00000222'
	Micro Focus COBOL unter Windows	17.	X'00000011'
	z/OS	785	X'00000311'

MQENC_* (Codierungsmasken)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQENC_INTEGER_MASK	15	X'0000000F'
MQENC_DECIMAL_MASK	240	X'000000F0'
MQENC_FLOAT_MASK	3840	X'00000F00'
MQENC_RESERVED_MASK	-4096	X'FFFFFF000'

MQENC_* (Codierungen für binäre Ganzzahlen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQENC_INTEGER_UNDEFINED	0	X'00000000'
MQENC_INTEGER_NORMAL	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQENC_INTEGER_REVERSED	2	X'00000002'

MQENC_* (Codierungen für gepackt dezimale Ganzzahlen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQENC_DECIMAL_UNDEFINED	0	X'00000000'
MQENC_DECIMAL_NORMAL	16	X'00000010'
MQENC_DECIMAL_REVERSED	32	X'00000020'

MQENC_* (Codierungen für Fließkommazahlen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQENC_FLOAT_UNDEFINED	0	X'00000000'
MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL	256	X'00000100'
MQENC_FLOAT_IEEE_REVERSED	512	X'00000200'
MQENC_FLOAT_S390	768	X'00000300'
MQENC_FLOAT_TNS	1024	X'00000400'

MQEPH_* (Headerstruktur und Flags eingebettetes Befehlsformat)

Headerstruktur eingebettetes Befehlsformat

Name	Struktur
MQEPH_STRUC_ID	"EPH↵"
MQEPH_STRUC_ID_ARRAY	'E', 'P', 'H', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEPH_STRUC_LENGTH_FIXED	68	X'00000044'
MQEPH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQEPH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Header-Flags eingebettetes Befehlsformat

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEPH_NONE	0	X'00000000'
MQEPH_CCSDID_EMBEDDED	1	X'00000001'

MQET_* (Befehlsformat Escape-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQET_MQSC	1	X'00000001'

MQEVO_* (Befehlsformat Ereignisursprung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEVO_OTHER	0	X'00000000'
MQEVO_CONSOLE	1	X'00000001'
MQEVO_INIT	2	X'00000002'
MQEVO_MSG	3	X'00000003'
MQEVO_MQSET	4	X'00000004'
MQEVO_INTERNAL	5	X'00000005'
MQEVO_MQSUB	6	X'00000006'
MQEVO_CTLMSG	7	X'00000007'
V9.01 V9.01 MQEVO_REST	8	X'00000008'

MQEVR_* (Befehlsformat Ereignisaufzeichnung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEVR_DISABLED	0	X'00000000'
MQEVR_ENABLED	1	X'00000001'
MQEVR_EXCEPTION	2	X'00000002'
MQEVR_NO_DISPLAY	3	X'00000003'

MQEXPI_* (Ablaufprüfintervall)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQEXPI_OFF	0	X'00000000'

MQFB_* (Rückmeldungswerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQFB_NONE	0	X'00000000'
MQFB_SYSTEM_FIRST	1	X'00000001'
MQFB_QUIT	256	X'00000100'
MQFB_EXPIRATION	258	X'00000102'
MQFB_COA	259	X'00000103'
MQFB_COD	260	X'00000104'
MQFB_CHANNEL_COMPLETED	262	X'00000106'
MQFB_CHANNEL_FAIL_RETRY	263	X'00000107'
MQFB_CHANNEL_FAIL	264	X'00000108'
MQFB_APPL_CANNOT_BE_STARTED	265	X'00000109'
MQFB_TM_ERROR	266	X'0000010A'
MQFB_APPL_TYPE_ERROR	267	X'0000010B'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQFB_STOPPED_BY_MSG_EXIT	268	X'0000010C'
MQFB_ACTIVITY	269	X'0000010D'
MQFB_XMIT_Q_MSG_ERROR	271	X'0000010F'
MQFB_PAN	275	X'00000113'
MQFB_NAN	276	X'00000114'
MQFB_STOPPED_BY_CHAD_EXIT	277	X'00000115'
MQFB_STOPPED_BY_PUBSUB_EXIT	279	X'00000117'
MQFB_NOT_A_REPOSITORY_MSG	280	X'00000118'
MQFB_BIND_OPEN_CLUSRCVR_DEL	281	X'00000119'
MQFB_MAX_ACTIVITIES	282	X'0000011A'
MQFB_NOT_FORWARDED	283	X'0000011B'
MQFB_NOT_DELIVERED	284	X'0000011C'
MQFB_UNSUPPORTED_FORWARDING	285	X'0000011D'
MQFB_UNSUPPORTED_DELIVERY	286	X'0000011E'
MQFB_DATA_LENGTH_ZERO	291	X'00000123'
MQFB_DATA_LENGTH_NEGATIVE	292	X'00000124'
MQFB_DATA_LENGTH_TOO_BIG	293	X'00000125'
MQFB_BUFFER_OVERFLOW	294	X'00000126'
MQFB_LENGTH_OFF_BY_ONE	295	X'00000127'
MQFB_IIH_ERROR	296	X'00000128'
MQFB_NOT_AUTHORIZED_FOR_IMS	298	X'0000012A'
MQFB_IMS_ERROR	300	X'0000012C'
MQFB_IMS_FIRST	301	X'0000012D'
MQFB_IMS_LAST	399	X'0000018F'
MQFB_CICS_INTERNAL_ERROR	401	X'00000191'
MQFB_CICS_NOT_AUTHORIZED	402	X'00000192'
MQFB_CICS_BRIDGE_FAILURE	403	X'00000193'
MQFB_CICS_CORREL_ID_ERROR	404	X'00000194'
MQFB_CICS_CCSDID_ERROR	405	X'00000195'
MQFB_CICS_ENCODING_ERROR	406	X'00000196'
MQFB_CICS_CIH_ERROR	407	X'00000197'
MQFB_CICS_UOW_ERROR	408	X'00000198'
MQFB_CICS_COMMAREA_ERROR	409	X'00000199'
MQFB_CICS_APPL_NOT_STARTED	410	X'0000019A'
MQFB_CICS_APPL_ABENDED	411	X'0000019B'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQFB_CICS_DLQ_ERROR	412	X'0000019C'
MQFB_CICS_UOW_BACKED_OUT	413	X'0000019D'
MQFB_PUBLICATIONS_ON_REQUEST	501	X'000001F5'
MQFB_SUBSCRIBER_IS_PUBLISHER	502	X'000001F6'
MQFB_MSG_SCOPE_MISMATCH	503	X'000001F7'
MQFB_SELECTOR_MISMATCH	504	X'000001F8'
MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_FIRST	600	X'00000258'
MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_LAST	855	X'00000357'
MQFB_SYSTEM_LAST	65535	X'0000FFFF'
MQFB_APPL_FIRST	65536	X'00010000'
MQFB_APPL_LAST	99999999	X'3B9AC9FF'

MQFC_* (Befehlsformat, Erzwingungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQFC_YES	1	X'00000001'
MQFC_NO	0	X'00000000'

MQFMT_* (Formate)

Name	Wert
MQFMT_NONE	"_ _ _ _ _ _ _ _"
MQFMT_ADMIN	"MQADMIN_"
MQFMT_CHANNEL_COMPLETED	"MQCHCOM_"
MQFMT_CICS	"MQCICS_ _"
MQFMT_COMMAND_1	"MQCMD1_ _"
MQFMT_COMMAND_2	"MQCMD2_ _"
MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER	"MQDEAD_ _"
MQFMT_DIST_HEADER	"MQHDIST_"
MQFMT_EMBEDDED_PCF	"MQHEPCF_"
MQFMT_EVENT	"MQEVENT_"
MQFMT_IMS	"MQIMS_ _ _"
MQFMT_IMS_VAR_STRING	"MQIMSVS_"
MQFMT_MD_EXTENSION	"MQHMDE_ _"
MQFMT_PCF	"MQPCF_ _ _"
MQFMT_REF_MSG_HEADER	"MQHREF_ _"
MQFMT_RF_HEADER	"MQHRF_ _ _"
MQFMT_RF_HEADER_1	"MQHRF_ _ _"

Name	Wert
MQFMT_RF_HEADER_2	"MQHRF2↵↵"
MQFMT_STRING	"MQSTR↵↵↵"
MQFMT_TRIGGER	"MQTRIG↵↵"
MQFMT_WORK_INFO_HEADER	"MQHWIH↵↵"
MQFMT_XMIT_Q_HEADER	"MQXMIT↵↵"
MQFMT_NONE_ARRAY	'↵','↵','↵','↵','↵','↵','↵','↵'
MQFMT_ADMIN_ARRAY	'M','Q','A','D','M','I','N','↵'
MQFMT_CHANNEL_COMPLETED_ARRAY	'M','Q','C','H','C','O','M','↵'
MQFMT_CICS_ARRAY	'M','Q','C','I','C','S','↵','↵'
MQFMT_COMMAND_1_ARRAY	'M','Q','C','M','D','1','↵','↵'
MQFMT_COMMAND_2_ARRAY	'M','Q','C','M','D','2','↵','↵'
MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER_ARRAY	'M','Q','D','E','A','D','↵','↵'
MQFMT_DIST_HEADER_ARRAY	'M','Q','H','D','I','S','T','↵'
MQFMT_EMBEDDED_PCF_ARRAY	'M','Q','H','E','P','C','F','↵'
MQFMT_EVENT_ARRAY	'M','Q','E','V','E','N','T','↵'
MQFMT_IMS_ARRAY	'M','Q','I','M','S','↵','↵','↵'
MQFMT_IMS_VAR_STRING_ARRAY	'M','Q','I','M','S','V','S','↵'
MQFMT_MD_EXTENSION_ARRAY	'M','Q','H','M','D','E','↵','↵'
MQFMT_PCF_ARRAY	'M','Q','P','C','F','↵','↵','↵'
MQFMT_REF_MSG_HEADER_ARRAY	'M','Q','H','R','E','F','↵','↵'
MQFMT_RF_HEADER_ARRAY	'M','Q','H','R','F','↵','↵','↵'
MQFMT_RF_HEADER_1_ARRAY	'M','Q','H','R','F','↵','↵','↵'
MQFMT_RF_HEADER_2_ARRAY	'M','Q','H','R','F','2','↵','↵'
MQFMT_STRING_ARRAY	'M','Q','S','T','R','↵','↵','↵'
MQFMT_TRIGGER_ARRAY	'M','Q','T','R','I','G','↵','↵'
MQFMT_WORK_INFO_HEADER_ARRAY	'M','Q','H','W','I','H','↵','↵'
MQFMT_XMIT_Q_HEADER_ARRAY	'M','Q','X','M','I','T','↵','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQGA_* (Gruppenattribut-Selektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQGA_FIRST	8001	X'00001F41'
MQGA_LAST	9000	X'00002328'

MQGACF_* (Befehlsformat, Gruppenparametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQGACF_FIRST	8001	X'00001F41'
MQGACF_COMMAND_CONTEXT	8001	X'00001F41'
MQGACF_COMMAND_DATA	8002	X'00001F42'
MQGACF_TRACE_ROUTE	8003	X'00001F43'
MQGACF_OPERATION	8004	X'00001F44'
MQGACF_ACTIVITY	8005	X'00001F45'
MQGACF_EMBEDDED_MQMD	8006	X'00001F46'
MQGACF_MESSAGE	8007	X'00001F47'
MQGACF_MQMD	8008	X'00001F48'
MQGACF_VALUE_NAMING	8009	X'00001F49'
MQGACF_Q_ACCOUNTING_DATA	8010	X'00001F4A'
MQGACF_Q_STATISTICS_DATA	8011	X'00001F4B'
MQGACF_CHL_STATISTICS_DATA	8012	X'00001F4C'
MQGACF_LAST_USED	8012	X'00001F4C'

MQGI_* (Gruppen-ID)

Name	Wert
MQGI_NONE	X'00...00' (24 Nullen)
MQGI_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (24 Nullen)

MQGMO_* (Struktur und Nachrichtenabrufoptionen)

Optionsstruktur für den Nachrichtenabruf

Name	Struktur
MQGMO_STRUC_ID	"GMO↵"
MQGMO_STRUC_ID_ARRAY	'G', 'M', 'O', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQGMO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQGMO_VERSION_2	2	X'00000002'
MQGMO_VERSION_3	3	X'00000003'
MQGMO_VERSION_4	4	X'00000004'
MQGMO_CURRENT_VERSION	4	X'00000004'

Nachrichtenabrufoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQGMO_WAIT	1	X'00000001'
MQGMO_NO_WAIT	0	X'00000000'
MQGMO_SET_SIGNAL	8	X'00000008'
MQGMO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'
MQGMO_SYNCPOINT	2	X'00000002'
MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT	4096	X'00001000'
MQGMO_NO_SYNCPOINT	4	X'00000004'
MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT	128	X'00000080'
MQGMO_BROWSE_FIRST	16	X'00000010'
MQGMO_BROWSE_NEXT	32	X'00000020'
MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR	2048	X'00000800'
MQGMO_BROWSE_HANDLE	17825808	X'01100010'
MQGMO_BROWSE_CO_OP	18874384	X'01200010'
MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR	256	X'00000100'
MQGMO_LOCK	512	X'00000200'
MQGMO_UNLOCK	1024	X'00000400'
MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG	64	X'00000040'
MQGMO_CONVERT	16384	X'00004000'
MQGMO_LOGICAL_ORDER	32768	X'00008000'
MQGMO_COMPLETE_MSG	65536	X'00010000'
MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE	131072	X'00020000'
MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE	262144	X'00040000'
MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE	1048576	X'00100000'
MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP	2097152	X'00200000'
MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP	4194304	X'00400000'
MQGMO_UNMARK_BROWSE_HANDLE	8388608	X'00800000'
MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG	16777216	X'01000000'
MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2	33554432	X'02000000'
MQGMO_NO_PROPERTIES	67108864	X'04000000'
MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE	134217728	X'08000000'
MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY	268435456	X'10000000'
MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF	0	X'00000000'
MQGMO_NONE	0	X'00000000'

MQGS_* (Gruppenstatus)

Name	Wert
MQGS_NOT_IN_GROUP	'␣'
MQGS_MSG_IN_GROUP	'G'
MQGS_LAST_MSG_IN_GROUP	'L'

Anmerkung: Das Symbol ␣ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQHA_* (Kennungsselektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHA_FIRST	4001	X'00000FA1'
MQHA_BAG_HANDLE	4001	X'00000FA1'
MQHA_LAST_USED	4001	X'00000FA1'
MQHA_LAST	6000	X'00001770'

MQHB_* ('Bag Handles')

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHB_UNUSABLE_HBAG	-1	X'FFFFFFFF'
MQHB_NONE	-2	X'FFFFFFFE'

MQHC_* (Verbindungskennungen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHC_DEF_HCONN	0	X'00000000'
MQHC_UNUSABLE_HCONN	-1	X'FFFFFFFF'
MQHC_UNASSOCIATED_HCONN	-3	X'FFFFFFFD'

MQHM_* (Nachrichtenkennung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHM_UNUSABLE_HMSG	-1	X'FFFFFFFF'
MQHM_NONE	0	X'00000000'

MQHO_* (Objektkennung)



Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHO_UNUSABLE_HOBJ	-1	X'FFFFFFFF'
MQHO_NONE	0	X'00000000'

MQHSTATE_* (Befehlsformat Kennungsstatus)





Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHSTATE_INACTIVE	0	X'00000000'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQHSTATE_ACTIVE	1	X'00000001'

MQIA_* (Selektoren Ganzzahlattribut)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE	136	X'00000088'
MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL	135	X'00000087'
MQIA_ACCOUNTING_MQI	133	X'00000085'
MQIA_ACCOUNTING_Q	134	X'00000086'
MQIA_ACTIVE_CHANNELS	100	X'00000064'
MQIA_ACTIVITY_CONN_OVERRIDE	239	X'000000EF'
MQIA_ACTIVITY_RECORDING	138	X'0000008A'
MQIA_ACTIVITY_TRACE	240	X'000000F0'
MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK	102	X'00000066'
MQIA_ADOPTNEWMCA_INTERVAL	104	X'00000068'
MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE	103	X'00000067'
MQIA_ADOPT_CONTEXT	260	X'00000104'
 MQIA_ADVANCED_CAPABILITY	273	X'00000111'
 MQIA_AMQP_CAPABILITY	265	X'00000109'
MQIA_APPL_TYPE	1	X'00000001'
MQIA_ARCHIVE	60	X'0000003C'
MQIA_AUTHENTICATION_FAIL_DELAY	259	X'00000103'
MQIA_AUTHENTICATION_METHOD	266	X'0000010A'
MQIA_AUTH_INFO_TYPE	66	X'00000042'
MQIA_AUTHORITY_EVENT	47	X'0000002F'
MQIA_AUTO_REORG_INTERVAL	174	X'000000AE'
MQIA_AUTO_REORGANIZATION	173	X'000000AD'
MQIA_BACKOUT_THRESHOLD	22	X'00000016'
MQIA_BASE_TYPE	193	X'000000C1'
MQIA_BATCH_INTERFACE_AUTO	86	X'00000056'
MQIA_BRIDGE_EVENT	74	X'0000004A'
MQIA_CF_LEVEL	70	X'00000046'
MQIA_CF_RECOVER	71	X'00000047'
MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF	55	X'00000037'
MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT	56	X'00000038'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_CHANNEL_EVENT	73	X'00000049'
MQIA_CHECK_CLIENT_BINDING	258	X'00000102'
MQIA_CHECK_LOCAL_BINDING	257	X'00000101'
MQIA_CHINIT_ADAPTERS	101	X'00000065'
MQIA_CHINIT_CONTROL	119	X'00000077'
MQIA_CHINIT_DISPATCHERS	105	X'00000069'
MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START	117	X'00000075'
MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE	118	X'00000076'
MQIA_CLUSTER_OBJECT_STATE	256	X'00000100'
MQIA_CLUSTER_PUB_ROUTE	255	X'000000FF'
MQIA_CLUSTER_Q_TYPE	59	X'0000003B'
MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH	58	X'0000003A'
MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS	97	X'00000061'
MQIA_CLWL_Q_RANK	95	X'0000005F'
MQIA_CLWL_Q_PRIORITY	96	X'00000060'
MQIA_CLWL_USEQ	98	X'00000062'
MQIA_CMD_SERVER_AUTO	87	X'00000057'
MQIA_CMD_SERVER_CONTROL	120	X'00000078'
MQIA_CMD_SERVER_CONVERT_MSG	88	X'00000058'
MQIA_CMD_SERVER_DLQ_MSG	89	X'00000059'
MQIA_CODED_CHAR_SET_ID	2	X'00000002'
MQIA_COMM_EVENT	232	X'000000E8'
MQIA_COMMAND_EVENT	99	X'00000063'
MQIA_COMMAND_LEVEL	31	X'0000001F'
MQIA_CONFIGURATION_EVENT	51	X'00000033'
MQIA_CPI_LEVEL	27	X'0000001B'
MQIA_CURRENT_Q_DEPTH	3	X'00000003'
MQIA_DEF_BIND	61	X'0000003D'
MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE	250	X'000000FA'
MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION	4	X'00000004'
MQIA_DEF_PERSISTENCE	5	X'00000005'
MQIA_DEF_PRIORITY	6	X'00000006'
MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE	184	X'000000B8'
MQIA_DEF_READ_AHEAD	188	X'000000BC'
MQIA_DEFINITION_TYPE	7	X'00000007'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_DISPLAY_TYPE	262	X'00000106'
MQIA_DIST_LISTS	34	X'00000022'
MQIA_DNS_WLM	106	X'0000006A'
MQIA_DURABLE_SUB	175	X'000000AF'
MQIA_EXPIRY_INTERVAL	39	X'00000027'
MQIA_FIRST	1	X'00000001'
MQIA_GROUP_UR	221	X'000000DD'
MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT	8	X'00000008'
MQIA_HIGH_Q_DEPTH	36	X'00000024'
MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY	65	X'00000041'
MQIA_INDEX_TYPE	57	X'00000039'
MQIA_INHIBIT_EVENT	48	X'00000030'
MQIA_INHIBIT_GET	9	X'00000009'
MQIA_INHIBIT_PUB	181	X'000000B5'
MQIA_INHIBIT_PUT	10	X'0000000A'
MQIA_INHIBIT_SUB	182	X'000000B6'
MQIA_INTRA_GROUP_queuing	64	X'00000040'
MQIA_IP_ADDRESS_VERSION	93	X'0000005D'
  MQIA_KEY_REUSE_COUNT	267	X'0000010B'
MQIA_LAST	2000	X'000007D0'
  MQIA_LAST_USED	267	X'0000010B'
MQIA_LDAP_AUTHORMD	263	X'00000107'
MQIA_LDAP_NESTGRP	264	X'00000108'
MQIA_LDAP_SECURE_COMM	261	X'00000105'
MQIA_LISTENER_PORT_NUMBER	85	X'00000055'
MQIA_LISTENER_TIMER	107	X'0000006B'
MQIA_LOGGER_EVENT	94	X'0000005E'
MQIA_LU62_CHANNELS	108	X'0000006C'
MQIA_LOCAL_EVENT	49	X'00000031'
MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL	68	X'00000044'
MQIA_MAX_CHANNELS	109	X'0000006D'
MQIA_MAX_CLIENTS	172	X'000000AC'
MQIA_MAX_GLOBAL_LOCKS	83	X'00000053'
MQIA_MAX_HANDLES	11	X'0000000B'
MQIA_MAX_LOCAL_LOCKS	84	X'00000054'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_MAX_MSG_LENGTH	13	X'0000000D'
MQIA_MAX_OPEN_Q	80	X'00000050'
MQIA_MAX_PRIORITY	14	X'0000000E'
MQIA_MAX_PROPERTIES_LENGTH	192	X'000000C0'
MQIA_MAX_Q_DEPTH	15	X'0000000F'
MQIA_MAX_Q_TRIGGERS	90	X'0000005A'
MQIA_MAX_RECOVERY_TASKS	171	X'000000AB'
MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS	33	X'00000021'
MQIA_MCAST_BRIDGE	233	X'000000E9'
MQIA_MONITOR_INTERVAL	81	X'00000051'
MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR	124	X'0000007C'
MQIA_MONITORING_CHANNEL	122	X'0000007A'
MQIA_MONITORING_Q	123	X'0000007B'
MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE	16	X'00000010'
MQIA_MSG_DEQ_COUNT	38	X'00000026'
MQIA_MSG_ENQ_COUNT	37	X'00000025'
MQIA_NAME_COUNT	19	X'00000013'
MQIA_NAMELIST_TYPE	72	X'00000048'
MQIA_NPM_CLASS	78	X'0000004E'
MQIA_NPM_DELIVERY	196	X'000000C4'
MQIA_OPEN_INPUT_COUNT	17	X'00000011'
MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT	18	X'00000012'
MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX	140	X'0000008C'
MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN	110	X'0000006E'
MQIA_PAGESET_ID	62	X'0000003E'
MQIA_PERFORMANCE_EVENT	53	X'00000035'
MQIA_PLATFORM	32	X'00000020'
MQIA_PM_DELIVERY	195	X'000000C3'
MQIA_PROPERTY_CONTROL	190	X'000000BE'
MQIA_PROT_POLICY_CAPABILITY	251	X'000000FB'
MQIA_PROXY_SUB	199	X'000000C7'
MQIA_PUB_COUNT	215	X'000000D7'
MQIA_PUB_SCOPE	219	X'000000DB'
MQIA_PUBSUB_CLUSTER	249	X'000000F9'
MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT	206	X'000000CE'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_PUBSUB_MODE	187	X'000000BB'
MQIA_PUBSUB_NP_MSG	203	X'000000CB'
MQIA_PUBSUB_NP_RESP	205	X'000000CD'
MQIA_PUBSUB_SYNC_PT	207	X'000000CF'
MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT	43	X'0000002B'
MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT	40	X'00000028'
MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT	44	X'0000002C'
MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT	41	X'00000029'
MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT	42	X'0000002A'
MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL	54	X'00000036'
MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT	46	X'0000002E'
MQIA_Q_TYPE	20	X'00000014'
MQIA_Q_USERS	82	X'00000052'
MQIA_QMGR_CFCONLOS	245	X'000000F5'
MQIA_QMOPT_CONS_COMMS_MSGS	155	X'0000009B'
MQIA_QMOPT_CONS_CRITICAL_MSGS	154	X'0000009A'
MQIA_QMOPT_CONS_ERROR_MSGS	153	X'00000099'
MQIA_QMOPT_CONS_INFO_MSGS	151	X'00000097'
MQIA_QMOPT_CONS_REORG_MSGS	156	X'0000009C'
MQIA_QMOPT_CONS_SYSTEM_MSGS	157	X'0000009D'
MQIA_QMOPT_CONS_WARNING_MSGS	152	X'00000098'
MQIA_QMOPT_CSMT_ON_ERROR	150	X'00000096'
MQIA_QMOPT_INTERNAL_DUMP	170	X'000000AA'
MQIA_QMOPT_LOG_COMMS_MSGS	162	X'000000A2'
MQIA_QMOPT_LOG_CRITICAL_MSGS	161	X'000000A1'
MQIA_QMOPT_LOG_ERROR_MSGS	160	X'000000A0'
MQIA_QMOPT_LOG_INFO_MSGS	158	X'0000009E'
MQIA_QMOPT_LOG_REORG_MSGS	163	X'000000A3'
MQIA_QMOPT_LOG_SYSTEM_MSGS	164	X'000000A4'
MQIA_QMOPT_LOG_WARNING_MSGS	159	X'0000009F'
MQIA_QMOPT_TRACE_COMMS	166	X'000000A6'
MQIA_QMOPT_TRACE_CONVERSION	168	X'000000A8'
MQIA_QMOPT_TRACE_REORG	167	X'000000A7'
MQIA_QMOPT_TRACE_MQI_CALLS	165	X'000000A5'
MQIA_QMOPT_TRACE_SYSTEM	169	X'000000A9'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_QSG_DISP	63	X'0000003F'
MQIA_READ_AHEAD	189	X'000000BD'
MQIA_RECEIVE_TIMEOUT	111	X'0000006F'
MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN	113	X'00000071'
MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE	112	X'00000070'
MQIA_REMOTE_EVENT	50	X'00000032'
MQIA_RETENTION_INTERVAL	21	X'00000015'
MQIA_REVERSE_DNS_LOOKUP	254	X'000000FE'
MQIA_SCOPE	45	X'0000002D'
MQIA_SECURITY_CASE	141	X'0000008D'
MQIA_SERVICE_CONTROL	139	X'0000008B'
MQIA_SERVICE_TYPE	121	X'00000079'
MQIA_SHAREABILITY	23	X'00000017'
MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME	77	X'0000004D'
MQIA_SSL_EVENT	75	X'0000004B'
MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED	92	X'0000005C'
MQIA_SSL_RESET_COUNT	76	X'0000004C'
MQIA_SSL_TASKS	69	X'00000045'
MQIA_START_STOP_EVENT	52	X'00000034'
MQIA_STATISTICS_CHANNEL	129	X'00000081'
MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR	130	X'00000082'
MQIA_STATISTICS_INTERVAL	131	X'00000083'
MQIA_STATISTICS_MQI	127	X'0000007F'
MQIA_STATISTICS_Q	128	X'00000080'
MQIA_SUB_COUNT	204	X'000000CC'
MQIA_SUB_SCOPE	218	X'000000DA'
MQIA_SYNCPOINT	30	X'0000001E'
MQIA_TCP_CHANNELS	114	X'00000072'
MQIA_TCP_KEEP_ALIVE	115	X'00000073'
MQIA_TCP_STACK_TYPE	116	X'00000074'
MQIA_TIME_SINCE_RESET	35	X'00000023'
MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE	185	X'000000B9'
MQIA_TOPIC_NODE_COUNT	253	X'000000FD'
MQIA_TOPIC_TYPE	208	X'000000D0'
MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING	137	X'00000089'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIA_TREE_LIFE_TIME	183	X'000000B7'
MQIA_TRIGGER_CONTROL	24	X'00000018'
MQIA_TRIGGER_DEPTH	29	X'0000001D'
MQIA_TRIGGER_INTERVAL	25	X'00000019'
MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY	26	X'0000001A'
MQIA_TRIGGER_TYPE	28	X'0000001C'
MQIA_TRIGGER_RESTART	91	X'0000005B'
MQIA_USAGE	12	X'0000000C'
MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q	234	X'000000EA'
MQIA_USER_LIST	2000	X'000007D0'
MQIA_WILDCARD_OPERATION	216	X'000000D8'
MQIA_XR_CAPABILITY	243	X'000000F3'

MQIACF_* (Befehlsformat, Ganzzahlparametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_FIRST	1001	X'000003E9'
MQIACF_Q_MGR_ATTRS	1001	X'000003E9'
MQIACF_Q_ATTRS	1002	X'000003EA'
MQIACF_PROCESS_ATTRS	1003	X'000003EB'
MQIACF_NAMELIST_ATTRS	1004	X'000003EC'
MQIACF_FORCE	1005	X'000003ED'
MQIACF_REPLACE	1006	X'000003EE'
MQIACF_PURGE	1007	X'000003EF'
MQIACF QUIESCE	1008	X'000003F0'
MQIACF_MODE	1008	X'000003F0'
MQIACF_ALL	1009	X'000003F1'
MQIACF_EVENT_APPL_TYPE	1010	X'000003F2'
MQIACF_EVENT_ORIGIN	1011	X'000003F3'
MQIACF_PARAMETER_ID	1012	X'000003F4'
MQIACF_ERROR_ID	1013	X'000003F5'
MQIACF_ERROR_IDENTIFIER	1013	X'000003F5'
MQIACF_SELECTOR	1014	X'000003F6'
MQIACF_CHANNEL_ATTRS	1015	X'000003F7'
MQIACF_OBJECT_TYPE	1016	X'000003F8'
MQIACF_ESCAPE_TYPE	1017	X'000003F9'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_ERROR_OFFSET	1018	X'000003FA'
MQIACF_AUTH_INFO_ATTRS	1019	X'000003FB'
MQIACF_REASON_QUALIFIER	1020	X'000003FC'
MQIACF_COMMAND	1021	X'000003FD'
MQIACF_OPEN_OPTIONS	1022	X'000003FE'
MQIACF_OPEN_TYPE	1023	X'000003FF'
MQIACF_PROCESS_ID	1024	X'00000400'
MQIACF_THREAD_ID	1025	X'00000401'
MQIACF_Q_STATUS_ATTRS	1026	X'00000402'
MQIACF_UNCOMMITTED_MSGS	1027	X'00000403'
MQIACF_HANDLE_STATE	1028	X'00000404'
MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_1	1070	X'0000042E'
MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_2	1071	X'0000042F'
MQIACF_CONV_REASON_CODE	1072	X'00000430'
MQIACF_BRIDGE_TYPE	1073	X'00000431'
MQIACF_INQUIRY	1074	X'00000432'
MQIACF_WAIT_INTERVAL	1075	X'00000433'
MQIACF_OPTIONS	1076	X'00000434'
MQIACF_BROKER_OPTIONS	1077	X'00000435'
MQIACF_REFRESH_TYPE	1078	X'00000436'
MQIACF_SEQUENCE_NUMBER	1079	X'00000437'
MQIACF_INTEGER_DATA	1080	X'00000438'
MQIACF_REGISTRATION_OPTIONS	1081	X'00000439'
MQIACF_PUBLICATION_OPTIONS	1082	X'0000043A'
MQIACF_CLUSTER_INFO	1083	X'0000043B'
MQIACF_Q_MGR_DEFINITION_TYPE	1084	X'0000043C'
MQIACF_Q_MGR_TYPE	1085	X'0000043D'
MQIACF_ACTION	1086	X'0000043E'
MQIACF_SUSPEND	1087	X'0000043F'
MQIACF_BROKER_COUNT	1088	X'00000440'
MQIACF_APPL_COUNT	1089	X'00000441'
MQIACF_ANONYMOUS_COUNT	1090	X'00000442'
MQIACF_REG_REG_OPTIONS	1091	X'00000443'
MQIACF_DELETE_OPTIONS	1092	X'00000444'
MQIACF_CLUSTER_Q_MGR_ATTRS	1093	X'00000445'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_REFRESH_INTERVAL	1094	X'00000446'
MQIACF_REFRESH_REPOSITORY	1095	X'00000447'
MQIACF_REMOVE_QUEUES	1096	X'00000448'
MQIACF_OPEN_INPUT_TYPE	1098	X'0000044A'
MQIACF_OPEN_OUTPUT	1099	X'0000044B'
MQIACF_OPEN_SET	1100	X'0000044C'
MQIACF_OPEN_INQUIRE	1101	X'0000044D'
MQIACF_OPEN_BROWSE	1102	X'0000044E'
MQIACF_Q_STATUS_TYPE	1103	X'0000044F'
MQIACF_Q_HANDLE	1104	X'00000450'
MQIACF_Q_STATUS	1105	X'00000451'
MQIACF_SECURITY_TYPE	1106	X'00000452'
MQIACF_CONNECTION_ATTRS	1107	X'00000453'
MQIACF_CONNECT_OPTIONS	1108	X'00000454'
MQIACF_CONN_INFO_TYPE	1110	X'00000456'
MQIACF_CONN_INFO_CONN	1111	X'00000457'
MQIACF_CONN_INFO_HANDLE	1112	X'00000458'
MQIACF_CONN_INFO_ALL	1113	X'00000459'
MQIACF_AUTH_PROFILE_ATTRS	1114	X'0000045A'
MQIACF_AUTHORIZATION_LIST	1115	X'0000045B'
MQIACF_AUTH_ADD_AUTHS	1116	X'0000045C'
MQIACF_AUTH_REMOVE_AUTHS	1117	X'0000045D'
MQIACF_ENTITY_TYPE	1118	X'0000045E'
MQIACF_COMMAND_INFO	1120	X'00000460'
MQIACF_CMDSCOPE_Q_MGR_COUNT	1121	X'00000461'
MQIACF_Q_MGR_SYSTEM	1122	X'00000462'
MQIACF_Q_MGR_EVENT	1123	X'00000463'
MQIACF_Q_MGR_DQM	1124	X'00000464'
MQIACF_Q_MGR_CLUSTER	1125	X'00000465'
MQIACF_QSG_DISPS	1126	X'00000466'
MQIACF_UOW_STATE	1128	X'00000468'
MQIACF_SECURITY_ITEM	1129	X'00000469'
MQIACF_CF_STRUC_STATUS	1130	X'0000046A'
MQIACF_UOW_TYPE	1132	X'0000046C'
MQIACF_CF_STRUC_ATTRS	1133	X'0000046D'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_EXCLUDE_INTERVAL	1134	X'0000046E'
MQIACF_CF_STATUS_TYPE	1135	X'0000046F'
MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY	1136	X'00000470'
MQIACF_CF_STATUS_CONNECT	1137	X'00000471'
MQIACF_CF_STATUS_BACKUP	1138	X'00000472'
MQIACF_CF_STRUC_TYPE	1139	X'00000473'
MQIACF_CF_STRUC_SIZE_MAX	1140	X'00000474'
MQIACF_CF_STRUC_SIZE_USED	1141	X'00000475'
MQIACF_CF_STRUC_ENTRIES_MAX	1142	X'00000476'
MQIACF_CF_STRUC_ENTRIES_USED	1143	X'00000477'
MQIACF_CF_STRUC_BACKUP_SIZE	1144	X'00000478'
MQIACF_MOVE_TYPE	1145	X'00000479'
MQIACF_MOVE_TYPE_MOVE	1146	X'0000047A'
MQIACF_MOVE_TYPE_ADD	1147	X'0000047B'
MQIACF_Q_MGR_NUMBER	1148	X'0000047C'
MQIACF_Q_MGR_STATUS	1149	X'0000047D'
MQIACF_Db2_CONN_STATUS	1150	X'0000047E'
MQIACF_SECURITY_ATTRS	1151	X'0000047F'
MQIACF_SECURITY_TIMEOUT	1152	X'00000480'
MQIACF_SECURITY_INTERVAL	1153	X'00000481'
MQIACF_SECURITY_SWITCH	1154	X'00000482'
MQIACF_SECURITY_SETTING	1155	X'00000483'
MQIACF_STORAGE_CLASS_ATTRS	1156	X'00000484'
MQIACF_USAGE_TYPE	1157	X'00000485'
MQIACF_BUFFER_POOL_ID	1158	X'00000486'
MQIACF_USAGE_TOTAL_PAGES	1159	X'00000487'
MQIACF_USAGE_UNUSED_PAGES	1160	X'00000488'
MQIACF_USAGE_PERSIST_PAGES	1161	X'00000489'
MQIACF_USAGE_NONPERSIST_PAGES	1162	X'0000048A'
MQIACF_USAGE_RESTART_EXTENTS	1163	X'0000048B'
MQIACF_USAGE_EXPAND_COUNT	1164	X'0000048C'
MQIACF_PAGESET_STATUS	1165	X'0000048D'
MQIACF_USAGE_TOTAL_BUFFERS	1166	X'0000048E'
MQIACF_USAGE_DATA_SET_TYPE	1167	X'0000048F'
MQIACF_USAGE_PAGESET	1168	X'00000490'



Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_USAGE_DATA_SET	1169	X'00000491'
MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL	1170	X'00000492'
MQIACF_MOVE_COUNT	1171	X'00000493'
MQIACF_EXPIRY_Q_COUNT	1172	X'00000494'
MQIACF_CONFIGURATION_OBJECTS	1173	X'00000495'
MQIACF_CONFIGURATION_EVENTS	1174	X'00000496'
MQIACF_SYSP_TYPE	1175	X'00000497'
MQIACF_SYSP_DEALLOC_INTERVAL	1176	X'00000498'
MQIACF_SYSP_MAX_ARCHIVE	1177	X'00000499'
MQIACF_SYSP_MAX_READ_TAPES	1178	X'0000049A'
MQIACF_SYSP_IN_BUFFER_SIZE	1179	X'0000049B'
MQIACF_SYSP_OUT_BUFFER_SIZE	1180	X'0000049C'
MQIACF_SYSP_OUT_BUFFER_COUNT	1181	X'0000049D'
MQIACF_SYSP_ARCHIVE	1182	X'0000049E'
MQIACF_SYSP_DUAL_ACTIVE	1183	X'0000049F'
MQIACF_SYSP_DUAL_ARCHIVE	1184	X'000004A0'
MQIACF_SYSP_DUAL_BSDS	1185	X'000004A1'
MQIACF_SYSP_MAX_CONNS	1186	X'000004A2'
MQIACF_SYSP_MAX_CONNS_FORE	1187	X'000004A3'
MQIACF_SYSP_MAX_CONNS_BACK	1188	X'000004A4'
MQIACF_SYSP_EXIT_INTERVAL	1189	X'000004A5'
MQIACF_SYSP_EXIT_TASKS	1190	X'000004A6'
MQIACF_SYSP_CHKPOINT_COUNT	1191	X'000004A7'
MQIACF_SYSP_OTMA_INTERVAL	1192	X'000004A8'
MQIACF_SYSP_Q_INDEX_DEFER	1193	X'000004A9'
MQIACF_SYSP_Db2_TASKS	1194	X'000004AA'
MQIACF_SYSP_RESLEVEL_AUDIT	1195	X'000004AB'
MQIACF_SYSP_ROUTING_CODE	1196	X'000004AC'
MQIACF_SYSP_SMF_ACCOUNTING	1197	X'000004AD'
MQIACF_SYSP_SMF_STATS	1198	X'000004AE'
MQIACF_SYSP_SMF_INTERVAL	1199	X'000004AF'
MQIACF_SYSP_TRACE_CLASS	1200	X'000004B0'
MQIACF_SYSP_TRACE_SIZE	1201	X'000004B1'
MQIACF_SYSP_WLM_INTERVAL	1202	X'000004B2'
MQIACF_SYSP_ALLOC_UNIT	1203	X'000004B3'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_SYSP_ARCHIVE_RETAIN	1204	X'000004B4'
MQIACF_SYSP_ARCHIVE_WTOR	1205	X'000004B5'
MQIACF_SYSP_BLOCK_SIZE	1206	X'000004B6'
MQIACF_SYSP_CATALOG	1207	X'000004B7'
MQIACF_SYSP_COMPACT	1208	X'000004B8'
MQIACF_SYSP_ALLOC_PRIMARY	1209	X'000004B9'
MQIACF_SYSP_ALLOC_SECONDARY	1210	X'000004BA'
MQIACF_SYSP_PROTECT	1211	X'000004BB'
MQIACF_SYSP_QUIESCE_INTERVAL	1212	X'000004BC'
MQIACF_SYSP_TIMESTAMP	1213	X'000004BD'
MQIACF_SYSP_UNIT_ADDRESS	1214	X'000004BE'
MQIACF_SYSP_UNIT_STATUS	1215	X'000004BF'
MQIACF_SYSP_LOG_COPY	1216	X'000004C0'
MQIACF_SYSP_LOG_USED	1217	X'000004C1'
MQIACF_SYSP_LOG_SUSPEND	1218	X'000004C2'
MQIACF_SYSP_OFFLOAD_STATUS	1219	X'000004C3'
MQIACF_SYSP_TOTAL_LOGS	1220	X'000004C4'
MQIACF_SYSP_FULL_LOGS	1221	X'000004C5'
MQIACF_LISTENER_ATTRS	1222	X'000004C6'
MQIACF_LISTENER_STATUS_ATTRS	1223	X'000004C7'
MQIACF_SERVICE_ATTRS	1224	X'000004C8'
MQIACF_SERVICE_STATUS_ATTRS	1225	X'000004C9'
MQIACF_Q_TIME_INDICATOR	1226	X'000004CA'
MQIACF_OLDEST_MSG_AGE	1227	X'000004CB'
MQIACF_AUTH_OPTIONS	1228	X'000004CC'
MQIACF_Q_MGR_STATUS_ATTRS	1229	X'000004CD'
MQIACF_CONNECTION_COUNT	1230	X'000004CE'
MQIACF_Q_MGR_FACILITY	1231	X'000004CF'
MQIACF_CHINIT_STATUS	1232	X'000004D0'
MQIACF_CMD_SERVER_STATUS	1233	X'000004D1'
MQIACF_ROUTE_DETAIL	1234	X'000004D2'
MQIACF_RECORDED_ACTIVITIES	1235	X'000004D3'
MQIACF_MAX_ACTIVITIES	1236	X'000004D4'
MQIACF_DISCONTINUITY_COUNT	1237	X'000004D5'
MQIACF_ROUTE_ACCUMULATION	1238	X'000004D6'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_ROUTE_DELIVERY	1239	X'000004D7'
MQIACF_OPERATION_TYPE	1240	X'000004D8'
MQIACF_BACKOUT_COUNT	1241	X'000004D9'
MQIACF_COMP_CODE	1242	X'000004DA'
MQIACF_ENCODING	1243	X'000004DB'
MQIACF_EXPIRY	1244	X'000004DC'
MQIACF_FEEDBACK	1245	X'000004DD'
MQIACF_MSG_FLAGS	1247	X'000004DF'
MQIACF_MSG_LENGTH	1248	X'000004E0'
MQIACF_MSG_TYPE	1249	X'000004E1'
MQIACF_OFFSET	1250	X'000004E2'
MQIACF_ORIGINAL_LENGTH	1251	X'000004E3'
MQIACF_PERSISTENCE	1252	X'000004E4'
MQIACF_PRIORITY	1253	X'000004E5'
MQIACF_REASON_CODE	1254	X'000004E6'
MQIACF_REPORT	1255	X'000004E7'
MQIACF_VERSION	1256	X'000004E8'
MQIACF_UNRECORDED_ACTIVITIES	1257	X'000004E9'
MQIACF_MONITORING	1258	X'000004EA'
MQIACF_ROUTE_FORWARDING	1259	X'000004EB'
MQIACF_SERVICE_STATUS	1260	X'000004EC'
MQIACF_Q_TYPES	1261	X'000004ED'
MQIACF_USER_ID_SUPPORT	1262	X'000004EE'
MQIACF_INTERFACE_VERSION	1263	X'000004EF'
MQIACF_AUTH_SERVICE_ATTRS	1264	X'000004F0'
MQIACF_USAGE_EXPAND_TYPE	1265	X'000004F1'
MQIACF_SYSP_CLUSTER_CACHE	1266	X'000004F2'
MQIACF_SYSP_Db2_BLOB_TASKS	1267	X'000004F3'
MQIACF_SYSP_WLM_INT_UNITS	1268	X'000004F4'
MQIACF_TOPIC_ATTRS	1269	X'000004F5'
MQIACF_PUBSUB_PROPERTIES	1271	X'000004F7'
MQIACF_DESTINATION_CLASS	1273	X'000004F9'
MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION	1274	X'000004FA'
MQIACF_SUBSCRIPTION_SCOPE	1275	X'000004FB'
MQIACF_VARIABLE_USER_ID	1277	X'000004FD'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_REQUEST_ONLY	1280	X'00000500'
MQIACF_PUB_PRIORITY	1283	X'00000503'
MQIACF_SUB_ATTRS	1287	X'00000507'
MQIACF_WILDCARD_SCHEMA	1288	X'00000508'
MQIACF_SUB_TYPE	1289	X'00000509'
MQIACF_MESSAGE_COUNT	1290	X'0000050A'
MQIACF_Q_MGR_PUBSUB	1291	X'0000050B'
MQIACF_Q_MGR_VERSION	1292	X'0000050C'
MQIACF_SUB_STATUS_ATTRS	1294	X'0000050E'
MQIACF_TOPIC_STATUS	1295	X'0000050F'
MQIACF_TOPIC_SUB	1296	X'00000510'
MQIACF_TOPIC_PUB	1297	X'00000511'
MQIACF_RETAINED_PUBLICATION	1300	X'00000514'
MQIACF_TOPIC_STATUS_ATTRS	1301	X'00000515'
MQIACF_TOPIC_STATUS_TYPE	1302	X'00000516'
MQIACF_SUB_OPTIONS	1303	X'00000517'
MQIACF_PUBLISH_COUNT	1304	X'00000518'
MQIACF_CLEAR_TYPE	1305	X'00000519'
MQIACF_CLEAR_SCOPE	1306	X'0000051A'
MQIACF_SUB_LEVEL	1307	X'0000051B'
MQIACF_ASYNC_STATE	1308	X'0000051C'
MQIACF_SUB_SUMMARY	1309	X'0000051D'
MQIACF_OBSOLETE_MSGS	1310	X'0000051E'
MQIACF_PUBSUB_STATUS	1311	X'0000051F'
MQIACF_PS_STATUS_TYPE	1314	X'00000522'
MQIACF_PUBSUB_STATUS_ATTRS	1318	X'00000526'
MQIACF_SELECTOR_TYPE	1321	X'00000529'
MQIACF_MCAST_REL_INDICATOR	1351	X'00000547'
MQIACF_CHLAUTH_TYPE	1352	X'00000548'
MQXR_DIAGNOSTICS_TYPE	1354	X'0000054A'
MQIACF_CHLAUTH_ATTRS	1355	X'0000054B'
MQIACF_OPERATION_ID	1356	X'0000054C'
MQIACF_API_CALLER_TYPE	1357	X'0000054D'
MQIACF_API_ENVIRONMENT	1358	X'0000054E'
MQIACF_TRACE_DETAIL	1359	X'0000054F'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_HOBJ	1360	X'00000550'
MQIACF_CALL_TYPE	1361	X'00000551'
MQIACF_MQCB_OPERATION	1362	X'00000552'
MQIACF_MQCB_TYPE	1363	X'00000553'
MQIACF_MQCB_OPTIONS	1364	X'00000554'
MQIACF_CLOSE_OPTIONS	1365	X'00000555'
MQIACF_CTL_OPERATION	1366	X'00000556'
MQIACF_GET_OPTIONS	1367	X'00000557'
MQIACF_RECS_PRESENT	1368	X'00000558'
MQIACF_KNOWN_DEST_COUNT	1369	X'00000559'
MQIACF_UNKNOWN_DEST_COUNT	1370	X'0000055A'
MQIACF_INVALID_DEST_COUNT	1371	X'0000055B'
MQIACF_RESOLVED_TYPE	1372	X'0000055C'
MQIACF_PUT_OPTIONS	1373	X'0000055D'
MQIACF_BUFFER_LENGTH	1374	X'0000055E'
MQIACF_TRACE_DATA_LENGTH	1375	X'0000055F'
MQIACF_SMDS_EXPANDST	1376	X'00000560'
MQIACF_STRUC_LENGTH	1377	X'00000561'
MQIACF_ITEM_COUNT	1378	X'00000562'
MQIACF_EXPIRY_TIME	1379	X'00000563'
MQIACF_CONNECT_TIME	1380	X'00000564'
MQIACF_DISCONNECT_TIME	1381	X'00000565'
MQIACF_HSUB	1382	X'00000566'
MQIACF_SUBRQ_OPTIONS	1383	X'00000567'
MQIACF_XA_RMID	1384	X'00000568'
MQIACF_XA_FLAGS	1385	X'00000569'
MQIACF_XA_RETCODE	1386	X'0000056A'
MQIACF_XA_HANDLE	1387	X'0000056B'
MQIACF_XA_RETVAL	1388	X'0000056C'
MQIACF_STATUS_TYPE	1389	X'0000056D'
MQIACF_XA_COUNT	1390	X'0000056E'
MQIACF_SELECTOR_COUNT	1391	X'0000056F'
MQIACF_SELECTORS	1392	X'00000570'
MQIACF_INTATTR_COUNT	1393	X'00000571'
MQIACF_INTATTRS	1394	X'00000572'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACF_SUBRQ_ACTION	1395	X'00000573'
MQIACF_NUM_PUBS	1396	X'00000574'
MQIACF_POINTER_SIZE	1397	X'00000575'
MQIACF_REMOVE_AUTHREC	1398	X'00000576'
MQIACF_XR_ATTRS	1399	X'00000577'
MQIACF_APPL_FUNCTION_TYPE	1400	X'00000578'
 MQIACF_AMQP_ATTRS	1401	X'00000579'
MQIACF_EXPORT_TYPE	1402	X'0000057A'
MQIACF_EXPORT_ATTRS	1403	X'0000057B'
MQIACF_SYSTEM_OBJECTS	1404	X'0000057C'
MQIACF_CONNECTION_SWAP	1405	X'0000057D'
 MQIACF_AMQP_DIAGNOSTICS_TYPE	1406	X'0000057E'
MQIACF_BUFFER_POOL_LOCATION	1408	X'00000580'
MQIACF_LDAP_CONNECTION_STATUS	1409	X'00000581'
MQIACF_SYSP_MAX_ACE_POOL	1410	X'00000582'
MQIACF_PAGECLAS	1411	X'00000583'
MQIACF_AUTH_REC_TYPE	1412	X'00000584'
MQIACF_SYSP_MAX_CONC_OFFLOADS	1413	X'00000585'
MQIACF_SYSP_ZHYPERWRITE	1414	X'00000586'
MQIACF_Q_MGR_STATUS_LOG	1415	X'00000587'
MQIACF_ARCHIVE_LOG_SIZE	1416	X'00000588'
MQIACF_MEDIA_LOG_SIZE	1417	X'00000589'
MQIACF_RESTART_LOG_SIZE	1418	X'0000058A'
MQIACF_REUSABLE_LOG_SIZE	1419	X'0000058B'
MQIACF_LOG_IN_USE	1420	X'0000058C'
MQIACF_LOG_UTILIZATION	1421	X'0000058D'
MQIACF_LAST_USED	1421	X'0000058D'


MQIACH_* (Befehlsformat, Ganzzahl-Kanaltypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACH_FIRST	1501	X'000005DD'
MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE	1501	X'000005DD'
MQIACH_BATCH_SIZE	1502	X'000005DE'
MQIACH_DISC_INTERVAL	1503	X'000005DF'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACH_SHORT_TIMER	1504	X'000005E0'
MQIACH_SHORT_RETRY	1505	X'000005E1'
MQIACH_LONG_TIMER	1506	X'000005E2'
MQIACH_LONG_RETRY	1507	X'000005E3'
MQIACH_PUT_AUTHORITY	1508	X'000005E4'
MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP	1509	X'000005E5'
MQIACH_MAX_MSG_LENGTH	1510	X'000005E6'
MQIACH_CHANNEL_TYPE	1511	X'000005E7'
MQIACH_DATA_COUNT	1512	X'000005E8'
MQIACH_NAME_COUNT	1513	X'000005E9'
MQIACH_MSG_SEQUENCE_NUMBER	1514	X'000005EA'
MQIACH_DATA_CONVERSION	1515	X'000005EB'
MQIACH_IN_DOUBT	1516	X'000005EC'
MQIACH_MCA_TYPE	1517	X'000005ED'
MQIACH_SESSION_COUNT	1518	X'000005EE'
MQIACH_ADAPTER	1519	X'000005EF'
MQIACH_COMMAND_COUNT	1520	X'000005F0'
MQIACH_SOCKET	1521	X'000005F1'
MQIACH_PORT	1522	X'000005F2'
MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_TYPE	1523	X'000005F3'
MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_ATTRS	1524	X'000005F4'
MQIACH_CHANNEL_ERROR_DATA	1525	X'000005F5'
MQIACH_CHANNEL_TABLE	1526	X'000005F6'
MQIACH_CHANNEL_STATUS	1527	X'000005F7'
MQIACH_INDOUBT_STATUS	1528	X'000005F8'
MQIACH_LAST_SEQ_NUMBER	1529	X'000005F9'
MQIACH_LAST_SEQUENCE_NUMBER	1529	X'000005F9'
MQIACH_CURRENT_MSGS	1531	X'000005FB'
MQIACH_CURRENT_SEQ_NUMBER	1532	X'000005FC'
MQIACH_CURRENT_SEQUENCE_NUMBER	1532	X'000005FC'
MQIACH_SSL_RETURN_CODE	1533	X'000005FD'
MQIACH_MSGS	1534	X'000005FE'
MQIACH_BYTES_SENT	1535	X'000005FF'
MQIACH_BYTES_RCVD	1536	X'00000600'
MQIACH_BYTES_RECEIVED	1536	X'00000600'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACH_BATCHES	1537	X'00000601'
MQIACH_BUFFERS_SENT	1538	X'00000602'
MQIACH_BUFFERS_RCVD	1539	X'00000603'
MQIACH_BUFFERS_RECEIVED	1539	X'00000603'
MQIACH_LONG_RETRIES_LEFT	1540	X'00000604'
MQIACH_SHORT_RETRIES_LEFT	1541	X'00000605'
MQIACH_MCA_STATUS	1542	X'00000606'
MQIACH_STOP_REQUESTED	1543	X'00000607'
MQIACH_MR_COUNT	1544	X'00000608'
MQIACH_MR_INTERVAL	1545	X'00000609'
MQIACH_NPM_SPEED	1562	X'0000061A'
MQIACH_HB_INTERVAL	1563	X'0000061B'
MQIACH_BATCH_INTERVAL	1564	X'0000061C'
MQIACH_NETWORK_PRIORITY	1565	X'0000061D'
MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL	1566	X'0000061E'
MQIACH_BATCH_HB	1567	X'0000061F'
MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH	1568	X'00000620'
MQIACH_ALLOC_RETRY	1570	X'00000622'
MQIACH_ALLOC_FAST_TIMER	1571	X'00000623'
MQIACH_ALLOC_SLOW_TIMER	1572	X'00000624'
MQIACH_DISC_RETRY	1573	X'00000625'
MQIACH_PORT_NUMBER	1574	X'00000626'
MQIACH_HDR_COMPRESSION	1575	X'00000627'
MQIACH_MSG_COMPRESSION	1576	X'00000628'
MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK	1577	X'00000629'
MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY	1578	X'0000062A'
MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT	1579	X'0000062B'
MQIACH_CHANNEL_DISP	1580	X'0000062C'
MQIACH_INBOUND_DISP	1581	X'0000062D'
MQIACH_CHANNEL_TYPES	1582	X'0000062E'
MQIACH_ADAPS_STARTED	1583	X'0000062F'
MQIACH_ADAPS_MAX	1584	X'00000630'
MQIACH_DISPS_STARTED	1585	X'00000631'
MQIACH_DISPS_MAX	1586	X'00000632'
MQIACH_SSLTASKS_STARTED	1587	X'00000633'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACH_SSLTASKS_MAX	1588	X'00000634'
MQIACH_CURRENT_CHL	1589	X'00000635'
MQIACH_CURRENT_CHL_MAX	1590	X'00000636'
MQIACH_CURRENT_CHL_TCP	1591	X'00000637'
MQIACH_CURRENT_CHL_LU62	1592	X'00000638'
MQIACH_ACTIVE_CHL	1593	X'00000639'
MQIACH_ACTIVE_CHL_MAX	1594	X'0000063A'
MQIACH_ACTIVE_CHL_PAUSED	1595	X'0000063B'
MQIACH_ACTIVE_CHL_STARTED	1596	X'0000063C'
MQIACH_ACTIVE_CHL_STOPPED	1597	X'0000063D'
MQIACH_ACTIVE_CHL_RETRY	1598	X'0000063E'
MQIACH_LISTENER_STATUS	1599	X'0000063F'
MQIACH_SHARED_CHL_RESTART	1600	X'00000640'
MQIACH_LISTENER_CONTROL	1601	X'00000641'
MQIACH_BACKLOG	1602	X'00000642'
MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR	1604	X'00000644'
MQIACH_NETWORK_TIME_INDICATOR	1605	X'00000645'
MQIACH_EXIT_TIME_INDICATOR	1606	X'00000646'
MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR	1607	X'00000647'
MQIACH_XMITQ_MSGS_AVAILABLE	1608	X'00000648'
MQIACH_CHANNEL_SUBSTATE	1609	X'00000649'
MQIACH_SSL_KEY_RESETS	1610	X'0000064A'
MQIACH_COMPRESSION_RATE	1611	X'0000064B'
MQIACH_COMPRESSION_TIME	1612	X'0000064C'
MQIACH_MAX_XMIT_SIZE	1613	X'0000064D'
MQIACH_DEF_CHANNEL_DISP	1614	X'0000064E'
MQIACH_SHARING_CONVERSATIONS	1615	X'0000064F'
MQIACH_MAX_SHARING_CONVS	1616	X'00000650'
MQIACH_CURRENT_SHARING_CONVS	1617	X'00000651'
MQIACH_MAX_INSTANCES	1618	X'00000652'
MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT	1619	X'00000653'
MQIACH_CLIENT_CHANNEL_WEIGHT	1620	X'00000654'
MQIACH_CONNECTION_AFFINITY	1621	X'00000655'
MQIACH_AUTH_INFO_TYPES	1622	X'00000656'
MQIACH_RESET_REQUESTED	1623	X'00000657'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIACH_BATCH_DATA_LIMIT	1624	X'00000658'
MQIACH_MSG_HISTORY	1625	X'00000659'
MQIACH_MULTICAST_PROPERTIES	1626	X'0000065A'
MQIACH_NEW_SUBSCRIBER_HISTORY	1627	X'0000065B'
MQIACH_MC_HB_INTERVAL	1628	X'0000065C'
MQIACH_USE_CLIENT_ID	1629	X'0000065D'
MQIACH_MQTT_KEEP_ALIVE	1630	X'0000065E'
MQIACH_IN_DOUBT_IN	1631	X'0000065F'
MQIACH_IN_DOUBT_OUT	1632	X'00000660'
MQIACH_MSGS_SENT<	1633	X'00000661'
MQIACH_MSGS_RECEIVED	1634	X'00000662'
MQIACH_MSGS_RCVD	1634	X'00000662'
MQIACH_PENDING_OUT	1635	X'00000663'
MQIACH_AVAILABLE_CIPHERSPECS	1636	X'00000664'
MQIACH_MATCH	1637	X'00000665'
MQIACH_USER_SOURCE	1638	X'00000666'
MQIACH_WARNING	1639	X'00000667'
MQIACH_DEF_RECONNECT	1640	X'00000668'
MQIACH_CHANNEL_SUMMARY_ATTRS	1642	X'0000066A'
MQIACH_PROTOCOL	1643	X'0000066B'
 MQIACH_AMQPKEEPALIVE	1644	X'0000066C'
MQIACH_SECURITY_PROTOCOL	1645	X'0000066D'
MQIACH_LAST_USED	1645	X'0000066D'

MQIAMO_* (Befehlsformat, Integerüberwachung Parametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIAMO_FIRST	701	X'000002BD'
MQIAMO_AVG_BATCH_SIZE	702	X'000002BE'
MQIAMO_AVG_Q_TIME	703	X'000002BF'
MQIAMO_BACKOUTS	704	X'000002C0'
MQIAMO_BROWSES	705	X'000002C1'
MQIAMO_BROWSE_MAX_BYTES	706	X'000002C2'
MQIAMO_BROWSE_MIN_BYTES	707	X'000002C3'
MQIAMO_BROWSES_FAILED	708	X'000002C4'
MQIAMO_CLOSES	709	X'000002C5'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIAMO_COMMITS	710	X'000002C6'
MQIAMO_COMMITS_FAILED	711	X'000002C7'
MQIAMO_CONNS	712	X'000002C8'
MQIAMO_CONNS_MAX	713	X'000002C9'
MQIAMO_DISCS	714	X'000002CA'
MQIAMO_DISCS_IMPLICIT	715	X'000002CB'
MQIAMO_DISC_TYPE	716	X'000002CC'
MQIAMO_EXIT_TIME_AVG	717	X'000002CD'
MQIAMO_EXIT_TIME_MAX	718	X'000002CE'
MQIAMO_EXIT_TIME_MIN	719	X'000002CF'
MQIAMO_FULL_BATCHES	720	X'000002D0'
MQIAMO_GENERATED_MSGS	721	X'000002D1'
MQIAMO_GETS	722	X'000002D2'
MQIAMO_GET_MAX_BYTES	723	X'000002D3'
MQIAMO_GET_MIN_BYTES	724	X'000002D4'
MQIAMO_GETS_FAILED	725	X'000002D5'
MQIAMO_INCOMPLETE_BATCHES	726	X'000002D6'
MQIAMO_INQS	727	X'000002D7'
MQIAMO_MSGS	728	X'000002D8'
MQIAMO_NET_TIME_AVG	729	X'000002D9'
MQIAMO_NET_TIME_MAX	730	X'000002DA'
MQIAMO_NET_TIME_MIN	731	X'000002DB'
MQIAMO_OBJECT_COUNT	732	X'000002DC'
MQIAMO_OPENS	733	X'000002DD'
MQIAMO_PUT1S	734	X'000002DE'
MQIAMO_PUTS	735	X'000002DF'
MQIAMO_PUT_MAX_BYTES	736	X'000002E0'
MQIAMO_PUT_MIN_BYTES	737	X'000002E1'
MQIAMO_PUT_RETRIES	738	X'000002E2'
MQIAMO_Q_MAX_DEPTH	739	X'000002E3'
MQIAMO_Q_MIN_DEPTH	740	X'000002E4'
MQIAMO_Q_TIME_AVG	741	X'000002E5'
MQIAMO_Q_TIME_MAX	742	X'000002E6'
MQIAMO_Q_TIME_MIN	743	X'000002E7'
MQIAMO_SETS	744	X'000002E8'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIAMO_CONNS_FAILED	749	X'000002ED'
MQIAMO_OPENS_FAILED	751	X'000002EF'
MQIAMO_INQS_FAILED	752	X'000002F0'
MQIAMO_SETS_FAILED	753	X'000002F1'
MQIAMO_PUTS_FAILED	754	X'000002F2'
MQIAMO_PUT1S_FAILED	755	X'000002F3'
MQIAMO_CLOSES_FAILED	757	X'000002F5'
MQIAMO_MSGS_EXPIRED	758	X'000002F6'
MQIAMO_MSGS_NOT_QUEUED	759	X'000002F7'
MQIAMO_MSGS_PURGED	760	X'000002F8'
MQIAMO_SUBS_DUR	764	X'000002FC'
MQIAMO_SUBS_NDUR	765	X'000002FD'
MQIAMO_SUBS_FAILED	766	X'000002FE'
MQIAMO_SUBRQS	767	X'000002FF'
MQIAMO_SUBRQS_FAILED	768	X'00000300'
MQIAMO_CBS	769	X'00000301'
MQIAMO_CBS_FAILED	770	X'00000302'
MQIAMO_CTLs	771	X'00000303'
MQIAMO_CTLs_FAILED	772	X'00000304'
MQIAMO_STATS	773	X'00000305'
MQIAMO_STATS_FAILED	774	X'00000306'
MQIAMO_SUB_DUR_HIGHWATER	775	X'00000307'
MQIAMO_SUB_DUR_LOWWATER	776	X'00000308'
MQIAMO_SUB_NDUR_HIGHWATER	777	X'00000309'
MQIAMO_SUB_NDUR_LOWWATER	778	X'0000030A'
MQIAMO_TOPIC_PUTS	779	X'0000030B'
MQIAMO_TOPIC_PUTS_FAILED	780	X'0000030C'
MQIAMO_TOPIC_PUT1S	781	X'0000030D'
MQIAMO_TOPIC_PUT1S_FAILED	782	X'0000030E'
MQIAMO_PUBLISH_MSG_COUNT	784	X'00000310'
MQIAMO_UNSUBS_DUR	786	X'00000312'
MQIAMO_UNSUBS_NDUR	787	X'00000313'
MQIAMO_UNSUBS_FAILED	788	X'00000314'
MQIAMO_INTERVAL	789	X'00000315'
MQIAMO_MSGS_SENT	790	X'00000316'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIAMO_BYTES_SENT	791	X'00000317'
MQIAMO_REPAIR_BYTES	792	X'00000318'
MQIAMO_FEEDBACK_MODE	793	X'00000319'
MQIAMO_RELIABILITY_TYPE	794	X'0000031A'
MQIAMO_LATE_JOIN_MARK	795	X'0000031B'
MQIAMO_NACKS_RCVD	796	X'0000031C'
MQIAMO_REPAIR_PKTS	797	X'0000031D'
MQIAMO_HISTORY_PKTS	798	X'0000031E'
MQIAMO_PENDING_PKTS	799	X'0000031F'
MQIAMO_PKT_RATE	800	X'00000320'
MQIAMO_MCAST_XMIT_RATE	801	X'00000321'
MQIAMO_MCAST_BATCH_TIME	802	X'00000322'
MQIAMO_MCAST_HEARTBEAT	803	X'00000323'
MQIAMO_DEST_DATA_PORT	804	X'00000324'
MQIAMO_DEST_REPAIR_PORT	805	X'00000325'
MQIAMO_ACKS_RCVD	806	X'00000326'
MQIAMO_ACTIVE_ACKERS	807	X'00000327'
MQIAMO_PKTS_SENT	808	X'00000328'
MQIAMO_TOTAL_REPAIR_PKTS	809	X'00000329'
MQIAMO_TOTAL_PKTS_SENT	810	X'0000032A'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_SENT	811	X'0000032B'
MQIAMO_TOTAL_BYTES_SENT	812	X'0000032C'
MQIAMO_NUM_STREAMS	813	X'0000032D'
MQIAMO_ACK_FEEDBACK	814	X'0000032E'
MQIAMO_NACK_FEEDBACK	815	X'0000032F'
MQIAMO_PKTS_LOST	816	X'00000330'
MQIAMO_MSGS_RCVD	817	X'00000331'
MQIAMO_MSG_BYTES_RCVD	818	X'00000332'
MQIAMO_MSGS_DELIVERED	819	X'00000333'
MQIAMO_PKTS_PROCESSED	820	X'00000334'
MQIAMO_PKTS_DLVD	821	X'00000335'
MQIAMO_PKTS_DROPPED	822	X'00000336'
MQIAMO_PKTS_DUPLICATED	823	X'00000337'
MQIAMO_NACKS_CREATED	824	X'00000338'
MQIAMO_NACK_PKTS_SENT	825	X'00000339'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIAMO_REPAIR_PKTS_RQSTD	826	X'0000033A'
MQIAMO_REPAIR_PKTS_RCVD	827	X'0000033B'
MQIAMO_PKTS_REPAIRED	828	X'0000033C'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_RCVD	829	X'0000033D'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_BYTES_RCVD	830	X'0000033E'
MQIAMO_TOTAL_REPAIR_PKTS_RCVD	831	X'0000033F'
MQIAMO_TOTAL_REPAIR_PKTS_RQSTD	832	X'00000340'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_PROCESSED	833	X'00000341'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_SELECTED	834	X'00000342'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_EXPIRED	835	X'00000343'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_DELIVERED	836	X'00000344'
MQIAMO_TOTAL_MSGS_RETURNED	837	X'00000345'
MQIAMO_LAST_USED	837	X'00000345'

MQIAMO64_* (Befehlsformat, 64-Bit-Integerüberwachung Parametertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIAMO64_AVG_Q_TIME	703	X'000002BF'
MQIAMO64_Q_TIME_AVG	741	X'000002E5'
MQIAMO64_Q_TIME_MAX	742	X'000002E6'
MQIAMO64_Q_TIME_MIN	743	X'000002E7'
MQIAMO64_BROWSE_BYTES	745	X'000002E9'
MQIAMO64_BYTES	746	X'000002EA'
MQIAMO64_GET_BYTES	747	X'000002EB'
MQIAMO64_PUT_BYTES	748	X'000002EC'
MQIAMO64_TOPIC_PUT_BYTES	783	X'0000030F'
MQIAMO64_PUBLISH_MSG_BYTES	785	X'00000311'

MQIASY_* (Integer-Systemselektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIASY_FIRST	-1	X'FFFFFFFF'
MQIASY_CODED_CHAR_SET_ID	-1	X'FFFFFFFF'
MQIASY_TYPE	-2	X'FFFFFFFE'
MQIASY_COMMAND	-3	X'FFFFFFFD'
MQIASY_MSG_SEQ_NUMBER	-4	X'FFFFFFFC'
MQIASY_CONTROL	-5	X'FFFFFFFB'
MQIASY_COMP_CODE	-6	X'FFFFFFFA'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQDXP_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQIGQ_* (Gruppeninterne Warteschlangensteuerung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIGQ_DISABLED	0	X'00000000'
MQIGQ_ENABLED	1	X'00000001'

MQIGQPA_* (PUT-Berechtigung Gruppenwarteschlangen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIGQPA_DEFAULT	1	X'00000001'
MQIGQPA_CONTEXT	2	X'00000002'
MQIGQPA_ONLY_IGQ	3	X'00000003'
MQIGQPA_ALTERNATE_OR_IGQ	4	X'00000004'

MQIIH_* (IMS-Informationsheder, Struktur und Flags)

IMS-Informationshederstruktur

Name	Struktur
MQIIH_STRUC_ID	"IIH↵"
MQIIH_STRUC_ID_ARRAY	'I','I','H','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIIH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQIIH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'
MQIIH_LENGTH_1	84	X'00000054'

IMS-Informationsheder, Flags

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIIH_NONE	0	X'00000000'
MQIIH_PASS_EXPIRATION	1	X'00000001'
MQIIH_UNLIMITED_EXPIRATION	0	X'00000000'
MQIIH_REPLY_FORMAT_NONE	8	X'00000008'
MQIIH_IGNORE_PURG	16	X'00000010'
MQIIH_CM0_REQUEST_RESPONSE	32	X'00000020'

MQIMPO_* (Optionen und Struktur Nachrichteneigenschaften abfragen)

Optionen Struktur Nachrichteneigenschaften abfragen

Name	Struktur
MQIMPO_STRUC_ID	"IMPO"
MQIMPO_STRUC_ID_ARRAY	'I','M','P','O'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIMPO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQIMPO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Optionen Nachrichteneigenschaften abfragen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIMPO_CONVERT_TYPE	2	X'00000002'
MQIMPO_QUERY_LENGTH	4	X'00000004'
MQIMPO_INQ_FIRST	0	X'00000000'
MQIMPO_INQ_NEXT	8	X'00000008'
MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR	16	X'00000010'
MQIMPO_CONVERT_VALUE	32	X'00000020'
MQIMPO_NONE	0	X'00000000'

MQINBD_* (Befehlsformat Eingangsdispositionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQINBD_Q_MGR	0	X'00000000'
MQINBD_GROUP	3	X'00000003'

MQIND_* (Spezielle Indexwerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIND_NONE	-1	X'FFFFFFFF'
MQIND_ALL	-2	X'FFFFFFFE'

MQIPADDR_* (Versionen IP-Adresse)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIPADDR_IPv4	0	X'00000000'
MQIPADDR_IPv6	1	X'00000001'

MQISS_* (IMS-Informationheader, Sicherheitsbereiche)

Name	Wert
MQISS_CHECK	'C'
MQISS_FULL	'F'

MQIT_* (Indextypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQIT_NONE	0	X'00000000'
MQIT_MSG_ID	1	X'00000001'
MQIT_CORREL_ID	2	X'00000002'
MQIT_MSG_TOKEN	4	X'00000004'
MQIT_GROUP_ID	5	X'00000005'

MQITEM_* (Elementtyp für mqInquireItemInfo)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQITEM_INTEGER	1	X'00000001'
MQITEM_STRING	2	X'00000002'
MQITEM_BAG	3	X'00000003'
MQITEM_BYTE_STRING	4	X'00000004'
MQITEM_INTEGER_FILTER	5	X'00000005'
MQITEM_STRING_FILTER	6	X'00000006'
MQITEM_INTEGER64	7	X'00000007'
MQITEM_BYTE_STRING_FILTER	8	X'00000008'

MQITII_* (IMS-Informationheader, Transaktionsinstanz-ID)

Name	Wert
MQITII_NONE	X'00...00' (16 Nullen)
MQITII_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (16 Nullen)

MQITS_* (IMS-Informationheader, Transaktionsstatus)

Name	Wert
MQITS_IN_CONVERSATION	'C'
MQITS_NOT_IN_CONVERSATION	'-'
MQITS_ARCHITECTED	'A'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQKAI_* (KeepAlive-Intervall)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQKAI_AUTO	-1	X'FFFFFFFF'

MQMASTER_* (Master-Verwaltung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMASTER_NO	0	X'00000000'
MQMASTER_YES	1	X'00000001'

MQMCAS_* (Befehlsformat Nachrichtenkanalagentstatus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMCAS_STOPPED	0	X'00000000'
MQMCAS_RUNNING	3	X'00000003'

MQMCAT_* (MCA-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMCAT_PROCESS	1	X'00000001'
MQMCAT_THREAD	2	X'00000002'

MQMCD_* (Publish/Subscribe-Optionskennung Informationen)

Publish/Subscribe-Optionskennung Nachrichteninhaltsdeskriptor (mcd) Tags

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMCD_FOLDER_VERSION	1	X'00000001'

Publish/Subscribe-Optionskennung Befehlsnamen

Name	Wert
MQMCD_MSG_DOMAIN	"Msd"
MQMCD_MSG_SET	"Set"
MQMCD_MSG_TYPE	"Type"
MQMCD_MSG_FORMAT	"Fmt"

Publish/Subscribe-Optionskennung XML-Befehlsnamen

Name	Wert
MQMCD_MSG_DOMAIN_B	"<Msd>"
MQMCD_MSG_DOMAIN_E	"</Msd>"
MQMCD_MSG_SET_B	"<Set>"
MQMCD_MSG_SET_E	"</Set>"

Name	Wert
MQMCD_MSG_TYPE_B	"<Type>"
MQMCD_MSG_TYPE_E	"</Type>"
MQMCD_MSG_FORMAT_B	"<Fmt>"
MQMCD_MSG_FORMAT_E	"</Fmt>"

Publish/Subscribe-Optionskennung Tagwerte

Name	Wert
MQMCD_DOMAIN_NONE	"none"
MQMCD_DOMAIN_NEON	"neon"
MQMCD_DOMAIN_MRM	"mrm"
MQMCD_DOMAIN_JMS_NONE	"jms_none"
MQMCD_DOMAIN_JMS_TEXT	"jms_text"
MQMCD_DOMAIN_JMS_OBJECT	"jms_object"
MQMCD_DOMAIN_JMS_MAP	"jms_map"
MQMCD_DOMAIN_JMS_STREAM	"jms_stream"
MQMCD_DOMAIN_JMS_BYTES	"jms_bytes"

MQMD_* (Nachrichtendeskriptorstruktur)

Name	Struktur
MQMD_STRUC_ID	"MD↵"
MQMD_STRUC_ID_ARRAY	'M', 'D', '↵', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMD_VERSION_1	1	X'00000001'
MQMD_VERSION_2	2	X'00000002'
MQMD_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

MQMDE_* (Struktur Nachrichtendeskriptorerweiterung)

Name	Struktur
MQMDE_STRUC_ID	"MDE↵"
MQMDE_STRUC_ID_ARRAY	'M', 'D', 'E', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMDE_VERSION_2	2	X'00000002'
MQMDE_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMDE_LENGTH_2	72	X'00000048'

MQMDEF_* (Nachrichtendeskriptorerweiterungs-Flags)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMDEF_NONE	0	X'00000000'

MQMDS_* (Nachrichtenübermittlungsfolge)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMDS_PRIORITY	0	X'00000000'
MQMDS_FIFO	1	X'00000001'

MQMF_* (Nachrichtenoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMF_SEGMENTATION_INHIBITED	0	X'00000000'
MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED	1	X'00000001'
MQMF_MSG_IN_GROUP	8	X'00000008'
MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP	16	X'00000010'
MQMF_SEGMENT	2	X'00000002'
MQMF_LAST_SEGMENT	4	X'00000004'
MQMF_NONE	0	X'00000000'

MQMHBO_* (Optionen und Struktur Nachrichtenennung an Puffer)

Struktur Optionen Nachrichtenennung an Puffer

Name	Struktur
MQMHBO_STRUC_ID	"MHBO"
MQMHBO_STRUC_ID_ARRAY	'M', 'H', 'B', 'O'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMHBO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQMHBO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Optionen Nachrichtenennung an Puffer

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMHBO_PROPERTIES_IN_MQRFH2	1	X'00000001'
MQMHBO_DELETE_PROPERTIES	2	X'00000002'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMHBO_NONE	0	X'00000000'

MQMI_* (Nachrichten-ID)

Name	Wert
MQMI_NONE	X'00...00' (24 Nullen)
MQMI_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (24 Nullen)

MQMMBI_* (Nachrichtenmarken-Suchintervall)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMMBI_UNLIMITED	-1	X'FFFFFFFF'

MQMO_* (Abgleichoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMO_MATCH_MSG_ID	1	X'00000001'
MQMO_MATCH_CORREL_ID	2	X'00000002'
MQMO_MATCH_GROUP_ID	4	X'00000004'
MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER	8	X'00000008'
MQMO_MATCH_OFFSET	16	X'00000010'
MQMO_MATCH_MSG_TOKEN	32	X'00000020'
MQMO_NONE	0	X'00000000'

MQMODE_* (Befehlsformat, Modusoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMODE_FORCE	0	X'00000000'
MQMODE_QUIESCE	1	X'00000001'
MQMODE_TERMINATE	2	X'00000002'

MQMON_* (Überwachungswerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMON_NOT_AVAILABLE	-1	X'FFFFFFFF'
MQMON_NONE	-1	X'FFFFFFFF'
MQMON_Q_MGR	-3	X'FFFFFFFD'
MQMON_OFF	0	X'00000000'
MQMON_ON	1	X'00000001'
MQMON_DISABLED	0	X'00000000'
MQMON_ENABLED	1	X'00000001'
MQMON_LOW	17	X'00000011'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMON_MEDIUM	33	X'00000021'
MQMON_HIGH	65	X'00000041'

MQMT_* (Nachrichtentypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMT_SYSTEM_FIRST	1	X'00000001'
MQMT_REQUEST	1	X'00000001'
MQMT_REPLY	2	X'00000002'
MQMT_DATAGRAM	8	X'00000008'
MQMT_REPORT	4	X'00000004'
MQMT_MQE_FIELDS_FROM_MQE	112	X'00000070'
MQMT_MQE_FIELDS	113	X'00000071'
MQMT_SYSTEM_LAST	65535	X'0000FFFF'
MQMT_APPL_FIRST	65536	X'00010000'
MQMT_APPL_LAST	99999999	X'3B9AC9FF'

MQMTOK_* (Nachrichten-Token)

Name	Wert
MQMTOK_NONE	X'00...00' (16 Nullen)
MQMTOK_NONE_ARRAY	'\0','\0',... (16 Nullen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQMTOK_NONE	X'00...00'	(16 nulls)
MQMTOK_NONE_ARRAY	'\0','\0',...	(16 nulls)

MQNC_* (Namenzähler)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQNC_MAX_NAMELIST_NAME_COUNT	256	X'00000100'

MQNPM_* (Klasse nicht persistente Nachrichten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQNPM_CLASS_NORMAL	0	X'00000000'
MQNPM_CLASS_HIGH	10	X'0000000A'

MQNPMS_* (Geschwindigkeit nicht persistente Nachrichten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQNPMS_NORMAL	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQNPMS_FAST	2	X'00000002'

MQNT_* (Namenslistentypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQNT_NONE	0	X'00000000'
MQNT_Q	1	X'00000001'
MQNT_CLUSTER	2	X'00000002'
MQNT_AUTH_INFO	4	X'00000004'
MQNT_ALL	1001	X'000003E9'

MQNVS_* (Namen für Name/Wert-Zeichenfolge)

Name	Wert
MQNVS_APPL_TYPE	"OPT_APP_GRP↵"
MQNVS_MSG_TYPE	"OPT_MSG_TYPE↵"

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQOA_* (Begrenzungen für Objektattribut-Selektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOA_FIRST	1	X'00000001'
MQOA_LAST	9000	X'00002328'

MQOD_* (Objektdeskriptorstruktur)

Name	Struktur
MQOD_STRUC_ID	"OD↵↵"
MQOD_STRUC_ID_ARRAY	'0', 'D', '↵', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOD_VERSION_1	1	X'00000001'
MQOD_VERSION_2	2	X'00000002'
MQOD_VERSION_3	3	X'00000003'
MQOD_VERSION_4	4	X'00000004'
MQOD_CURRENT_VERSION	4	X'00000004'
MQOD_CURRENT_LENGTH	(value differs by platform or version)	

MQOII_* (Objektinstanz-ID)

Name	Wert
MQOII_NONE	X'00...00' (24 Nullen)
MQOII_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (24 Nullen)

MQOL_* (Ursprüngliche Länge)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOL_UNDEFINED	-1	X'FFFFFFFF'

MQOM_* (Veraltete Db2-Nachrichtenoptionen bei Gruppenabfrage)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOM_NO	0	X'00000000'
MQOM_YES	1	X'00000001'

MQOO_* (Öffnungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOO_BIND_AS_Q_DEF	0	X'00000000'
MQOO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF	0	X'00000000'
MQOO_INPUT_AS_Q_DEF	1	X'00000001'
MQOO_INPUT_SHARED	2	X'00000002'
MQOO_INPUT_EXCLUSIVE	4	X'00000004'
MQOO_BROWSE	8	X'00000008'
MQOO_OUTPUT	16	X'00000010'
MQOO_INQUIRE	32	X'00000020'
MQOO_SET	64	X'00000040'
MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT	128	X'00000080'
MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	256	X'00000100'
MQOO_PASS_ALL_CONTEXT	512	X'00000200'
MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT	1024	X'00000400'
MQOO_SET_ALL_CONTEXT	2048	X'00000800'
MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	4096	X'00001000'
MQOO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'
MQOO_BIND_ON_OPEN	16384	X'00004000'
MQOO_BIND_NOT_FIXED	32768	X'00008000'
MQOO_CO_OP	131072	X'00020000'
MQOO_RESOLVE_LOCAL_TOPIC	262144	X'00040000'
MQOO_NO_READ_AHEAD	524288	X'00080000'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOO_READ_AHEAD	1048576	X'00100000'
MQOO_BIND_ON_GROUP	4194304	X'00400000'

MQOO_* (Folgende ausschließlich in C++ verwendet)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOO_RESOLVE_NAMES	65536	X'00010000'
MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q	262144	X'00040000'

MQOP_* (Operationscodes für MQCTL und MQCTL)

Operationscodes für MQCTL

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOP_START	1	X'00000001'
MQOP_START_WAIT	2	X'00000002'
MQOP_STOP	4	X'00000004'

Operationscodes für MQCB

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOP_REGISTER	256	X'00000100'
MQOP_DEREGISTER	512	X'00000200'

Operationscodes für MQCTL und MQCB

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOP_SUSPEND	65536	X'00010000'
MQOP_RESUME	131072	X'00020000'

MQOPEN_* (Werte mit Bezug zur MQOPEN_PRIV-Struktur)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOPEN_PRIV_VERSION_1	1	X'00000001'
MQOPEN_PRIV_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQOPER_* (Aktivitätsoperationen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOPER_SYSTEM_FIRST	0	X'00000000'
MQOPER_UNKNOWN	0	X'00000000'
MQOPER_BROWSE	1	X'00000001'
MQOPER_DISCARD	2	X'00000002'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOPER_GET	3	X'00000003'
MQOPER_PUT	4	X'00000004'
MQOPER_PUT_REPLY	5	X'00000005'
MQOPER_PUT_REPORT	6	X'00000006'
MQOPER_RECEIVE	7	X'00000007'
MQOPER_SEND	8	X'00000008'
MQOPER_TRANSFORM	9	X'00000009'
MQOPER_PUBLISH	10	X'0000000A'
MQOPER_EXCLUDED_PUBLISH	11	X'0000000B'
MQOPER_DISCARDED_PUBLISH	12	X'0000000C'
MQOPER_SYSTEM_LAST	65535	X'0000FFFF'
MQOPER_APPL_FIRST	65536	X'00010000'
MQOPER_APPL_LAST	999999999	X'3B9AC9FF'


MQOT_* (Objekttypen und erweiterte Objekttypen)

Objekttypen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOT_NONE	0	X'00000000'
MQOT_Q	1	X'00000001'
MQOT_NAMELIST	2	X'00000002'
MQOT_PROCESS	3	X'00000003'
MQOT_STORAGE_CLASS	4	X'00000004'
MQOT_Q_MGR	5	X'00000005'
MQOT_CHANNEL	6	X'00000006'
MQOT_AUTH_INFO	7	X'00000007'
MQOT_TOPIC	8	X'00000008'
MQOT_CF_STRUC	10	X'0000000A'
MQOT_LISTENER	11	X'0000000B'
MQOT_SERVICE	12	X'0000000C'
MQOT_RESERVED_1	999	X'000003E7'

Erweiterte Objekttypen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOT_ALL	1001	X'000003E9'
MQOT_ALIAS_Q	1002	X'000003EA'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQOT_MODEL_Q	1003	X'000003EB'
MQOT_LOCAL_Q	1004	X'000003EC'
MQOT_REMOTE_Q	1005	X'000003ED'
MQOT_SENDER_CHANNEL	1007	X'000003EF'
MQOT_SERVER_CHANNEL	1008	X'000003F0'
MQOT_REQUESTER_CHANNEL	1009	X'000003F1'
MQOT_RECEIVER_CHANNEL	1010	X'000003F2'
MQOT_CURRENT_CHANNEL	1011	X'000003F3'
MQOT_SAVED_CHANNEL	1012	X'000003F4'
MQOT_SVRCONN_CHANNEL	1013	X'000003F5'
MQOT_CLNTCONN_CHANNEL	1014	X'000003F6'
MQOT_SHORT_CHANNEL	1015	X'000003F7'
MQOT_CHLAUTH	1016	X'000003F8'
MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME	1017	X'000003F9'
MQOT_PROT_POLICY	1019	X'000003FB'
MQOT_TT_CHANNEL	1020	X'000003FC'
 MQOT_AMQP_CHANNEL	1021	X'000003FD'
MQOT_AUTH_REC	1022	X'000003FE'

MQPA_* (PUT-Berechtigung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPA_DEFAULT	1	X'00000001'
MQPA_CONTEXT	2	X'00000002'
MQPA_ONLY_MCA	3	X'00000003'
MQPA_ALTERNATE_OR_MCA	4	X'00000004'

MQPD_* (Eigenschaftsdeskriptor, Unterstützung und Kontext)

Eigenschaftsdeskriptorstruktur

Name	Struktur
MQPD_STRUC_ID	"PD↵↵"
MQPD_STRUC_ID_ARRAY	'P', 'D', '↵', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPD_VERSION_1	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPD_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Anmerkung: Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Eigenschaftsdeskriptoroptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPD_NONE	0	X'00000000'

Eigenschaftsunterstützungsoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	1	X'00000001'
MQPD_SUPPORT_REQUIRED	1048576	X'00100000'
MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL	1024	X'00000400'
MQPD_REJECT_UNSUP_MASK	-1048576	X'FFF00000'
MQPD_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK	1047552	X'000FFC00'
MQPD_ACCEPT_UNSUP_MASK	1023	X'000003FF'

Eigenschaftskontext

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPD_NO_CONTEXT	0	X'00000000'
MQPD_USER_CONTEXT	1	X'00000001'

MQPER_* (Persistente Werte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPER_PERSISTENCE_AS_PARENT	-1	X'FFFFFFFF'
MQPER_NOT_PERSISTENT	0	X'00000000'
MQPER_PERSISTENT	1	X'00000001'
MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF	2	X'00000002'
MQPER_PERSISTENCE_AS_TOPIC_DEF	2	X'00000002'

MQPL_* (Plattformen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPL_MVS	1	X'00000001'
MQPL_OS390	1	X'00000001'
MQPL_ZOS	1	X'00000001'
MQPL_OS2	2	X'00000002'
MQPL_AIX	3	X'00000003'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPL_UNIX	3	X'00000003'
MQPL_OS400	4	X'00000004'
MQPL_WINDOWS	5	X'00000005'
MQPL_WINDOWS_NT	11	X'0000000B'
MQPL_VMS	12	X'0000000C'
MQPL_NSK	13	X'0000000D'
MQPL_OPEN_TP1	15	X'0000000F'
MQPL_VM	18	X'00000012'
MQPL_TPF	23	X'00000017'
MQPL_VSE	27	X'0000001B'
MQPL_APPLIANCE	28	X'0000001C'
MQPL_NATIVE	1	X'00000001'

MQPMO_* (Nachrichteneinreihungsoptionen und Struktur für Veröffentlichungsmaske)

Optionsstruktur für die Nachrichteneinreihung

Name	Struktur
MQPMO_STRUC_ID	"PMO↵"
MQPMO_STRUC_ID_ARRAY	'P','M','O','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPMO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQPMO_VERSION_2	2	X'00000002'
MQPMO_VERSION_3	3	X'00000003'
MQPMO_CURRENT_VERSION	3	X'00000003'
MQPMO_CURRENT_LENGTH	(value differs by platform or version)	

Nachrichteneinreihungsoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPMO_SYNCPOINT	2	X'00000002'
MQPMO_NO_SYNCPOINT	4	X'00000004'
MQPMO_DEFAULT_CONTEXT	32	X'00000020'
MQPMO_NEW_MSG_ID	64	X'00000040'
MQPMO_NEW_CORREL_ID	128	X'00000080'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	256	X'00000100'
MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT	512	X'00000200'
MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT	1024	X'00000400'
MQPMO_SET_ALL_CONTEXT	2048	X'00000800'
MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	4096	X'00001000'
MQPMO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'
MQPMO_NO_CONTEXT	16384	X'00004000'
MQPMO_LOGICAL_ORDER	32768	X'00008000'
MQPMO_ASYNC_RESPONSE	65536	X'00010000'
MQPMO_SYNC_RESPONSE	131072	X'00020000'
MQPMO_RESOLVE_LOCAL_Q	262144	X'00040000'
MQPMO_RETAIN	2097152	X'00200000'
MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY	8388608	X'00800000'
MQPMO_SCOPE_QMGR	67108864	X'04000000'
MQPMO_SUPPRESS_REPLYTO	134217728	X'08000000'
MQPMO_NOT_OWN_SUBS	268435456	X'10000000'
MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF	0	X'00000000'
MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF	0	X'00000000'
MQPMO_NONE	0	X'00000000'

Nachrichteneinreihungsoptionen für Veröffentlichungsmaske

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPMO_PUB_OPTIONS_MASK	2097152	X'00200000'

MQPMRF_* (Nachrichteneinreihungssatz-Felder)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPMRF_MSG_ID	1	X'00000001'
MQPMRF_CORREL_ID	2	X'00000002'
MQPMRF_GROUP_ID	4	X'00000004'
MQPMRF_FEEDBACK	8	X'00000008'
MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN	16	X'00000010'
MQPMRF_NONE	0	X'00000000'

MQPO_* (Befehlsformat, Löschoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPO_YES	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPO_NO	0	X'00000000'

MQPRI_* (Priorität)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF	-1	X'FFFFFFFF'
MQPRI_PRIORITY_AS_PARENT	-2	X'FFFFFFFE'
MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED	-3	X'FFFFFFFD'
MQPRI_PRIORITY_AS_TOPIC_DEF	-1	X'FFFFFFFF'

MQPROP_* (Warteschlangen- und Kanal-Eigenschaftensteuerungs-Werte und maximale Eigenschaftenlänge)

Warteschlangen- und Kanal-Eigenschaftensteuerungs-Werte

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPROP_COMPATIBILITY	0	X'00000000'
MQPROP_NONE	1	X'00000001'
MQPROP_ALL	2	X'00000002'
MQPROP_FORCE_MQRFH2	3	X'00000003'

Maximale Eigenschaftenlängen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPROP_UNRESTRICTED_LENGTH	-1	X'FFFFFFFF'

MQPRT_* (PUT-Antwortwerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPRT_RESPONSE_AS_PARENT	0	X'00000000'
MQPRT_SYNC_RESPONSE	1	X'00000001'
MQPRT_ASYNC_RESPONSE	2	X'00000002'

MQPS_* (Publish/Subscribe)

Befehlsformat Publish/Subscribe-Status

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPS_STATUS_INACTIVE	0	X'00000000'
MQPS_STATUS_STARTING	1	X'00000001'
MQPS_STATUS_STOPPING	2	X'00000002'
MQPS_STATUS_ACTIVE	3	X'00000003'
MQPS_STATUS_COMPAT	4	X'00000004'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPS_STATUS_ERROR	5	X'00000005'
MQPS_STATUS_REFUSED	6	X'00000006'

Publish/Subscribe-Tags als Zeichenfolgen

MQPS_COMMAND	"MQPSCommand"
MQPS_COMP_CODE	"MQPSCompCode"
MQPS_CORREL_ID	"MQPSCorrelId"
MQPS_DELETE_OPTIONS	"MQPSDelOpts"
MQPS_ERROR_ID	"MQPSErrorId"
MQPS_ERROR_POS	"MQPSErrorPos"
MQPS_INTEGER_DATA	"MQPSIntData"
MQPS_PARAMETER_ID	"MQSParmId"
MQPS_PUBLICATION_OPTIONS	"MQSPubOpts"
MQPS_PUBLISH_TIMESTAMP	"MQSPubTime"
MQPS_Q_MGR_NAME	"MQPSQMgrName"
MQPS_Q_NAME	"MQPSQName"
MQPS_REASON	"MQPSReason"
MQPS_REASON_TEXT	"MQPSReasonText"
MQPS_REGISTRATION_OPTIONS	"MQPSRegOpts"
MQPS_SEQUENCE_NUMBER	"MQPSSeqNum"
MQPS_STREAM_NAME	"MQPSStreamName"
MQPS_STRING_DATA	"MQPSStringData"
MQPS_SUBSCRIPTION_IDENTITY	"MQPSSubIdentity"
MQPS_SUBSCRIPTION_NAME	"MQPSSubName"
MQPS_SUBSCRIPTION_USER_DATA	"MQPSSubUserData"
MQPS_TOPIC	"MQPSTopic"
MQPS_USER_ID	"MQPSUserId"

Publish/Subscribe-Tags als von Leerzeichen umschlossene Zeichenfolgen

MQPS_COMMAND_B	"~MQPSCommand~"
MQPS_COMP_CODE_B	"~MQPSCompCode~"
MQPS_CORREL_ID_B	"~MQPSCorrelId~"
MQPS_DELETE_OPTIONS_B	"~MQPSDelOpts~"
MQPS_ERROR_ID_B	"~MQPSErrorId~"
MQPS_ERROR_POS_B	"~MQPSErrorPos~"
MQPS_INTEGER_DATA_B	"~MQPSIntData~"

MQPS_PARAMETER_ID_B	"¬MQPSParmId¬"
MQPS_PUBLICATION_OPTIONS_B	"¬MQPSPubOpts¬"
MQPS_PUBLISH_TIMESTAMP_B	"¬MQPSPubTime¬"
MQPS_Q_MGR_NAME_B	"¬MQPSQMgrName¬"
MQPS_Q_NAME_B	"¬MQPSQName¬"
MQPS_REASON_B	"¬MQPSReason¬"
MQPS_REASON_TEXT_B	"¬MQPSReasonText¬"
MQPS_REGISTRATION_OPTIONS_B	"¬MQPSRegOpts¬"
MQPS_SEQUENCE_NUMBER_B	"¬MQPSSeqNum¬"
MQPS_STREAM_NAME_B	"¬MQPSStreamName¬"
MQPS_STRING_DATA_B	"¬MQPSStringData¬"
MQPS_SUBSCRIPTION_IDENTITY_B	"¬MQPSSubIdentity¬"
MQPS_SUBSCRIPTION_NAME_B	"¬MQPSSubName¬"
MQPS_SUBSCRIPTION_USER_DATA_B	"¬MQPSSubUserData¬"
MQPS_TOPIC_B	"¬MQPSTopic¬"
MQPS_USER_ID_B	"¬MQPSUserId¬"

Anmerkung: Das Symbol ¬ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Publish/Subscribe-Befehlstagwerte als Zeichenfolgen

MQPS_DELETE_PUBLICATION	"DeletePub"
MQPS_DEREGISTER_PUBLISHER	"DeregPub"
MQPS_DEREGISTER_SUBSCRIBER	"DeregSub"
MQPS_PUBLISH	"Publish"
MQPS_REGISTER_PUBLISHER	"RegPub"
MQPS_REGISTER_SUBSCRIBER	"RegSub"
MQPS_REQUEST_UPDATE	"ReqUpdate"

Publish/Subscribe-Befehlstagwerte als von Leerzeichen umschlossene Zeichenfolgen

MQPS_DELETE_PUBLICATION_B	"¬DeletePub¬"
MQPS_DEREGISTER_PUBLISHER_B	"¬DeregPub¬"
MQPS_DEREGISTER_SUBSCRIBER_B	"¬DeregSub¬"
MQPS_PUBLISH_B	"¬Publish¬"
MQPS_REGISTER_PUBLISHER_B	"¬RegPub¬"
MQPS_REGISTER_SUBSCRIBER_B	"¬RegSub¬"
MQPS_REQUEST_UPDATE_B	"¬ReqUpdate¬"

Anmerkung: Das Symbol ¬ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Publish/Subscribe-Optionen Tagwerte als Zeichenfolgen

MQPS_ADD_NAME	"AddName"
MQPS_ANONYMOUS	"Anon"
MQPS_CORREL_ID_AS_IDENTITY	"CorrelAsId"
MQPS_DEREGISTER_ALL	"DeregAll"
MQPS_DIRECT_REQUESTS	"DirectReq"
MQPS_DUPLICATES_OK	"DupsOK"
MQPS_FULL_RESPONSE	"FullResp"
MQPS_INCLUDE_STREAM_NAME	"InclStreamName"
MQPS_INFORM_IF_RETAINED	"InformIfRet"
MQPS_IS_RETAINED_PUBLICATION	"IsRetainedPub"
MQPS_JOIN_EXCLUSIVE	"JoinExcl"
MQPS_JOIN_SHARED	"JoinShared"
MQPS_LEAVE_ONLY	"LeaveOnly"
MQPS_LOCAL	"Local"
MQPS_LOCKED	"Locked"
MQPS_NEW_PUBLICATIONS_ONLY	"NewPubsOnly"
MQPS_NO_ALTERATION	"NoAlter"
MQPS_NO_REGISTRATION	"NoReg"
MQPS_NON_PERSISTENT	"NonPers"
MQPS_NONE	"None"
MQPS_OTHER_SUBSCRIBERS_ONLY	"OtherSubsOnly"
MQPS_PERSISTENT	"Pers"
MQPS_PERSISTENT_AS_PUBLISH	"PersAsPub"
MQPS_PERSISTENT_AS_Q	"PersAsQueue"
MQPS_PUBLISH_ON_REQUEST_ONLY	"PubOnReqOnly"
MQPS_RETAIN_PUBLICATION	"RetainPub"
MQPS_VARIABLE_USER_ID	"VariableUserId"

Publish/Subscribe-Optionen Tagwerte als von Leerzeichen umschlossene Werte

MQPS_ADD_NAME_B	"¬AddName¬"
MQPS_ANONYMOUS_B	"¬Anon¬"
MQPS_CORREL_ID_AS_IDENTITY_B	"¬CorrelAsId¬"
MQPS_DEREGISTER_ALL_B	"¬DeregAll¬"
MQPS_DIRECT_REQUESTS_B	"¬DirectReq¬"

MQPS_DUPLICATES_OK_B	"¬DupsOK¬"
MQPS_FULL_RESPONSE_B	"¬FullResp¬"
MQPS_INCLUDE_STREAM_NAME_B	"¬InclStreamName¬"
MQPS_INFORM_IF_RETAINED_B	"¬InformIfRet¬"
MQPS_IS_RETAINED_PUBLICATION_B	"¬IsRetainedPub¬"
MQPS_JOIN_EXCLUSIVE_B	"¬JoinExcl¬"
MQPS_JOIN_SHARED_B	"¬JoinShared¬"
MQPS_LEAVE_ONLY_B	"¬LeaveOnly¬"
MQPS_LOCAL_B	"¬Local¬"
MQPS_LOCKED_B	"¬Locked¬"
MQPS_NEW_PUBLICATIONS_ONLY_B	"¬NewPubsOnly¬"
MQPS_NO_ALTERATION_B	"¬NoAlter¬"
MQPS_NO_REGISTRATION_B	"¬NoReg¬"
MQPS_NON_PERSISTENT_B	"¬NonPers¬"
MQPS_NONE_B	"¬None¬"
MQPS_OTHER_SUBSCRIBERS_ONLY_B	"¬OtherSubsOnly¬"
MQPS_PERSISTENT_B	"¬Pers¬"
MQPS_PERSISTENT_AS_PUBLISH_B	"¬PersAsPub¬"
MQPS_PERSISTENT_AS_Q_B	"¬PersAsQueue¬"
MQPS_PUBLISH_ON_REQUEST_ONLY_B	"¬PubOnReqOnly¬"
MQPS_RETAIN_PUBLICATION_B	"¬RetainPub¬"
MQPS_VARIABLE_USER_ID_B	"¬VariableUserId¬"

Anmerkung: Das Symbol ¬ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQPSC_* (Publish/Subscribe-Optionskennung Kennungen Publish/Subscribe-Befehlsordner (psc))

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPSC_FOLDER_VERSION	1	X'00000001'

MQPSC_* (Publish/Subscribe-Optionskennung Befehlsnamen)

MQPSC_COMMAND	"Command"
MQPSC_REGISTRATION_OPTION	"RegOpt"
MQPSC_PUBLICATION_OPTION	"PubOpt"
MQPSC_DELETE_OPTION	"DelOpt"
MQPSC_TOPIC	"Topic"
MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT	"SubPoint"
MQPSC_FILTER	"Filter"

MQPSC_Q_MGR_NAME	"QMgrName"
MQPSC_Q_NAME	"QName"
MQPSC_PUBLISH_TIMESTAMP	"PubTime"
MQPSC_SEQUENCE_NUMBER	"SeqNum"
MQPSC_SUBSCRIPTION_NAME	"SubName"
MQPSC_SUBSCRIPTION_IDENTITY	"SubIdentity"
MQPSC_SUBSCRIPTION_USER_DATA	"SubUserData"
MQPSC_CORREL_ID	"CorrelId"

MQPSC_* (Publish/Subscribe-Optionskennung XML-Befehlsnamen)

MQPSC_COMMAND_B	"<Command>"
MQPSC_COMMAND_E	"</Command>"
MQPSC_REGISTRATION_OPTION_B	"<RegOpt>"
MQPSC_REGISTRATION_OPTION_E	"</RegOpt>"
MQPSC_PUBLICATION_OPTION_B	"<PubOpt>"
MQPSC_PUBLICATION_OPTION_E	"</PubOpt>"
MQPSC_DELETE_OPTION_B	"<DelOpt>"
MQPSC_DELETE_OPTION_E	"</DelOpt>"
MQPSC_TOPIC_B	"<Topic>"
MQPSC_TOPIC_E	"</Topic>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT_B	"<SubPoint>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT_E	"</SubPoint>"
MQPSC_FILTER_B	"<Filter>"
MQPSC_FILTER_E	"</Filter>"
MQPSC_Q_MGR_NAME_B	"<QMgrName>"
MQPSC_Q_MGR_NAME_E	"</QMgrName>"
MQPSC_Q_NAME_B	"<QName>"
MQPSC_Q_NAME_E	"</QName>"
MQPSC_PUBLISH_TIMESTAMP_B	"<PubTime>"
MQPSC_PUBLISH_TIMESTAMP_E	"</PubTime>"
MQPSC_SEQUENCE_NUMBER_B	"<SeqNum>"
MQPSC_SEQUENCE_NUMBER_E	"</SeqNum>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_NAME_B	"<SubName>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_NAME_E	"</SubName>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_IDENTITY_B	"<SubIdentity>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_IDENTITY_E	"</SubIdentity>"
MQPSC_SUBSCRIPTION_USER_DATA_B	"<SubUserData>"

MQPSC_SUBSCRIPTION_USER_DATA_E	"</SubUserData>"
MQPSC_CORREL_ID_B	"<CorrelId>"
MQPSC_CORREL_ID_E	"</CorrelId>"

MQPSC_* (Publish/Subscribe-Optionswerte als Zeichenfolgen)

MQPSC_DELETE_PUBLICATION	"DeletePub"
MQPSC_DEREGISTER_SUBSCRIBER	"DeregSub"
MQPSC_PUBLISH	"Publish"
MQPSC_REGISTER_SUBSCRIBER	"RegSub"
MQPSC_REQUEST_UPDATE	"ReqUpdate"

MQPSC_* (Publish/Subscribe-Optionswerte als Zeichenfolgen)

MQPSC_ADD_NAME	"AddName"
MQPSC_CORREL_ID_AS_IDENTITY	"CorrelAsId"
MQPSC_DEREGISTER_ALL	"DeregAll"
MQPSC_DUPLICATES_OK	"DupsOK"
MQPSC_FULL_RESPONSE	"FullResp"
MQPSC_INFORM_IF_RETAINED	"InformIfRet"
MQPSC_IS_RETAINED_PUB	"IsRetainedPub"
MQPSC_JOIN_SHARED	"JoinShared"
MQPSC_JOIN_EXCLUSIVE	"JoinExcl"
MQPSC_LEAVE_ONLY	"LeaveOnly"
MQPSC_LOCAL	"Local"
MQPSC_LOCKED	"Locked"
MQPSC_NEW_PUBS_ONLY	"NewPubsOnly"
MQPSC_NO_ALTERATION	"NoAlter"
MQPSC_NON_PERSISTENT	"NonPers"
MQPSC_OTHER_SUBS_ONLY	"OtherSubsOnly"
MQPSC_PERSISTENT	"Pers"
MQPSC_PERSISTENT_AS_PUBLISH	"PersAsPub"
MQPSC_PERSISTENT_AS_Q	"PersAsQueue"
MQPSC_NONE	"None"
MQPSC_PUB_ON_REQUEST_ONLY	"PubOnReqOnly"
MQPSC_RETAIN_PUB	"RetainPub"
MQPSC_VARIABLE_USER_ID	"VariableUserId"

MQPSCR_* (Publish/Subscribe-Optionen)

**Publish/Subscribe-Optionenskennung Publish/Subscribe-Antwortordner (pscr)
Tags**

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPSCR_FOLDER_VERSION	1	X'00000001'

Publish/Subscribe-Optionenskennung Befehlsnamen

MQPSCR_COMPLETION	"Completion"
MQPSCR_RESPONSE	"Response"
MQPSCR_REASON	"Reason"

Publish/Subscribe-Optionenskennung XML-Befehlsnamen

MQPSCR_COMPLETION_B	"<Completion>"
MQPSCR_COMPLETION_E	"</Completion>"
MQPSCR_RESPONSE_B	"<Response>"
MQPSCR_RESPONSE_E	"</Response>"
MQPSCR_REASON_B	"<Reason>"
MQPSCR_REASON_E	"</Reason>"

Publish/Subscribe-Optionenskennung Tagwerte

MQPSCR_OK	"ok"
MQPSCR_WARNING	"warning"
MQPSCR_ERROR	"error"

MQPSM_* (Publish/Subscribe-Modus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPSM_DISABLED	0	X'00000000'
MQPSM_COMPAT	1	X'00000001'
MQPSM_ENABLED	2	X'00000002'

MQPSPROP_* (Publish/Subscribe-Nachrichteneigenschaften)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPSPROP_NONE	0	X'00000000'
MQPSPROP_COMPAT	1	X'00000001'
MQPSPROP_RFH2	2	X'00000002'
MQPSPROP_MSGPROP	3	X'00000003'

MQPSST_* (Befehlsformat Publish/Subscribe-Statustyp)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPSST_ALL	0	X'00000000'
MQPSST_LOCAL	1	X'00000001'
MQPSST_PARENT	2	X'00000002'
MQPSST_CHILD	3	X'00000003'

MQPUBO_* (Publish/Subscribe-Veröffentlichungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPUBO_NONE	0	X'00000000'
MQPUBO_CORREL_ID_AS_IDENTITY	1	X'00000001'
MQPUBO_RETAIN_PUBLICATION	2	X'00000002'
MQPUBO_OTHER_SUBSCRIBERS_ONLY	4	X'00000004'
MQPUBO_NO_REGISTRATION	8	X'00000008'
MQPUBO_IS_RETAINED_PUBLICATION	16	X'00000010'

MQPXP_* (Parameterstruktur Publish/Subscribe-Routing-Exits)

Name	Struktur
MQPXP_STRUC_ID	"PXP-"
MQPXP_STRUC_ID_ARRAY	'P', 'X', 'P', '-'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQPXP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQPXP_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQQA_* (Warteschlangenattribute)

Get-Werte sperren

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQA_GET_INHIBITED	1	X'00000001'
MQQA_GET_ALLOWED	0	X'00000000'

Put-Werte sperren

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQA_PUT_INHIBITED	1	X'00000001'
MQQA_PUT_ALLOWED	0	X'00000000'

Gemeinsame Nutzung der Warteschlange

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQA_SHAREABLE	1	X'00000001'
MQQA_NOT_SHAREABLE	0	X'00000000'

Abschottung des Systems zurücksetzen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQA_BACKOUT_HARDENED	1	X'00000001'
MQQA_BACKOUT_NOT_HARDENED	0	X'00000000'

MQQDT_* (Warteschlangendefinitionstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQDT_PREDEFINED	1	X'00000001'
MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC	2	X'00000002'
MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC	3	X'00000003'
MQQDT_SHARED_DYNAMIC	4	X'00000004'

MQQF_* (Warteschlangen-Flags)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQF_LOCAL_Q	1	X'00000001'
MQQF_CLWL_USEQ_ANY	64	X'00000040'
MQQF_CLWL_USEQ_LOCAL	128	X'00000080'

MQQMDT_* (Befehlsformat, Warteschlangenmanager-Definitionstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQMDT_EXPLICIT_CLUSTER_SENDER	1	X'00000001'
MQQMDT_AUTO_CLUSTER_SENDER	2	X'00000002'
MQQMDT_AUTO_EXP_CLUSTER_SENDER	4	X'00000004'
MQQMDT_CLUSTER_RECEIVER	3	X'00000003'

MQQMF_* (Warteschlangenmanager-Flags)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQMF_REPOSITORY_Q_MGR	2	X'00000002'
MQQMF_CLUSSDR_USER_DEFINED	8	X'00000008'
MQQMF_CLUSSDR_AUTO_DEFINED	16	X'00000010'
MQQMF_AVAILABLE	32	X'00000020'

MQQMFACT_* (Befehlsformat Warteschlangenmanager-Funktion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQMFACT_IMS_BRIDGE	1	X'00000001'
MQQMFACT_DB2	2	X'00000002'

MQQMSTA_* (Befehlsformat Warteschlangenmanagerstatus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQMSTA_STARTING	1	X'00000001'
MQQMSTA_RUNNING	2	X'00000002'
MQQMSTA QUIESCING	3	X'00000003'

MQQMT_* (Befehlsformat Warteschlangenmanagertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQMT_NORMAL	0	X'00000000'
MQQMT_REPOSITORY	1	X'00000001'

MQQO_* (Befehlsformat, Wartemodusoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQO_YES	1	X'00000001'
MQQO_NO	0	X'00000000'

MQQSGD_* (Dispositionen der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSGD_ALL	-1	X'FFFFFFFF'
MQQSGD_Q_MGR	0	X'00000000'
MQQSGD_COPY	1	X'00000001'
MQQSGD_SHARED	2	X'00000002'
MQQSGD_GROUP	3	X'00000003'
MQQSGD_PRIVATE	4	X'00000004'
MQQSGD_LIVE	6	X'00000006'

MQQSGS_* (Befehlsformat Status Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSGS_UNKNOWN	0	X'00000000'
MQQSGS_CREATED	1	X'00000001'
MQQSGS_ACTIVE	2	X'00000002'
MQQSGS_INACTIVE	3	X'00000003'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSGS_FAILED	4	X'00000004'
MQQSGS_PENDING	5	X'00000005'

MQQSIE_* (Befehlsformat WS-Wartungsintervall-Ereignisse)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSIE_NONE	0	X'00000000'
MQQSIE_HIGH	1	X'00000001'
MQQSIE_OK	2	X'00000002'

MQQSO_* (Befehlsformat Optionen Warteschlangenstatus 'geöffnet' für SET, BROWSE, INPUT')

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSO_NO	0	X'00000000'
MQQSO_YES	1	X'00000001'
MQQSO_SHARED	1	X'00000001'
MQQSO_EXCLUSIVE	2	X'00000002'

MQQSOT_* (Befehlsformat, Typen Warteschlangenstatus 'geöffnet')

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSOT_ALL	1	X'00000001'
MQQSOT_INPUT	2	X'00000002'
MQQSOT_OUTPUT	3	X'00000003'

MQQSUM_* (Befehlsformat, Warteschlangenstatus 'nicht festgeschriebene Nachrichten')

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQSUM_YES	1	X'00000001'
MQQSUM_NO	0	X'00000000'

MQQT_* (Warteschlangentypen und erweiterte Warteschlangentypen)

Warteschlangentypen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQT_LOCAL	1	X'00000001'
MQQT_MODEL	2	X'00000002'
MQQT_ALIAS	3	X'00000003'
MQQT_REMOTE	6	X'00000006'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQT_CLUSTER	7	X'00000007'

Erweiterte Warteschlangentypen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQQT_ALL	1001	X'000003E9'

MQRC_* (Ursachencodes)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_NONE	0	X'00000000'
MQRC_APPL_FIRST	900	X'00000384'
MQRC_APPL_LAST	999	X'000003E7'
MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR	2001	X'000007D1'
MQRC_ALREADY_CONNECTED	2002	X'000007D2'
MQRC_BACKED_OUT	2003	X'000007D3'
MQRC_BUFFER_ERROR	2004	X'000007D4'
MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR	2005	X'000007D5'
MQRC_CHAR_ATTR_LENGTH_ERROR	2006	X'000007D6'
MQRC_CHAR_ATTRS_ERROR	2007	X'000007D7'
MQRC_CHAR_ATTRS_TOO_SHORT	2008	X'000007D8'
MQRC_CONNECTION_BROKEN	2009	X'000007D9'
MQRC_DATA_LENGTH_ERROR	2010	X'000007DA'
MQRC_DYNAMIC_Q_NAME_ERROR	2011	X'000007DB'
MQRC_ENVIRONMENT_ERROR	2012	X'000007DC'
MQRC_EXPIRY_ERROR	2013	X'000007DD'
MQRC_FEEDBACK_ERROR	2014	X'000007DE'
MQRC_GET_INHIBITED	2016	X'000007E0'
MQRC_HANDLE_NOT_AVAILABLE	2017	X'000007E1'
MQRC_HCONN_ERROR	2018	X'000007E2'
MQRC_HOBJ_ERROR	2019	X'000007E3'
MQRC_INHIBIT_VALUE_ERROR	2020	X'000007E4'
MQRC_INT_ATTR_COUNT_ERROR	2021	X'000007E5'
MQRC_INT_ATTR_COUNT_TOO_SMALL	2022	X'000007E6'
MQRC_INT_ATTRS_ARRAY_ERROR	2023	X'000007E7'
MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED	2024	X'000007E8'
MQRC_MAX_CONNS_LIMIT_REACHED	2025	X'000007E9'
MQRC_MD_ERROR	2026	X'000007EA'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q	2027	X'000007EB'
MQRC_MSG_TYPE_ERROR	2029	X'000007ED'
MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q	2030	X'000007EE'
MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR	2031	X'000007EF'
MQRC_NO_MSG_AVAILABLE	2033	X'000007F1'
MQRC_NO_MSG_UNDER_CURSOR	2034	X'000007F2'
MQRC_NOT_AUTHORIZED	2035	X'000007F3'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE	2036	X'000007F4'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_INPUT	2037	X'000007F5'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_INQUIRE	2038	X'000007F6'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_OUTPUT	2039	X'000007F7'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET	2040	X'000007F8'
MQRC_OBJECT_CHANGED	2041	X'000007F9'
MQRC_OBJECT_IN_USE	2042	X'000007FA'
MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR	2043	X'000007FB'
MQRC_OD_ERROR	2044	X'000007FC'
MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE	2045	X'000007FD'
MQRC_OPTIONS_ERROR	2046	X'000007FE'
MQRC_PERSISTENCE_ERROR	2047	X'000007FF'
MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED	2048	X'00000800'
MQRC_PRIORITY_EXCEEDS_MAXIMUM	2049	X'00000801'
MQRC_PRIORITY_ERROR	2050	X'00000802'
MQRC_PUT_INHIBITED	2051	X'00000803'
MQRC_Q_DELETED	2052	X'00000804'
MQRC_Q_FULL	2053	X'00000805'
MQRC_Q_NOT_EMPTY	2055	X'00000807'
MQRC_Q_SPACE_NOT_AVAILABLE	2056	X'00000808'
MQRC_Q_TYPE_ERROR	2057	X'00000809'
MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR	2058	X'0000080A'
MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE	2059	X'0000080B'
MQRC_REPORT_OPTIONS_ERROR	2061	X'0000080D'
MQRC_SECOND_MARK_NOT_ALLOWED	2062	X'0000080E'
MQRC_SECURITY_ERROR	2063	X'0000080F'
MQRC_SELECTOR_COUNT_ERROR	2065	X'00000811'
MQRC_SELECTOR_LIMIT_EXCEEDED	2066	X'00000812'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_SELECTOR_ERROR	2067	X'00000813'
MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE	2068	X'00000814'
MQRC_SIGNAL_OUTSTANDING	2069	X'00000815'
MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED	2070	X'00000816'
MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE	2071	X'00000817'
MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE	2072	X'00000818'
MQRC_TRIGGER_CONTROL_ERROR	2075	X'0000081B'
MQRC_TRIGGER_DEPTH_ERROR	2076	X'0000081C'
MQRC_TRIGGER_MSG_PRIORITY_ERR	2077	X'0000081D'
MQRC_TRIGGER_TYPE_ERROR	2078	X'0000081E'
MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED	2079	X'0000081F'
MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED	2080	X'00000820'
MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q	2082	X'00000822'
MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME	2085	X'00000825'
MQRC_UNKNOWN_OBJECT_Q_MGR	2086	X'00000826'
MQRC_UNKNOWN_REMOTE_Q_MGR	2087	X'00000827'
MQRC_WAIT_INTERVAL_ERROR	2090	X'0000082A'
MQRC_XMIT_Q_TYPE_ERROR	2091	X'0000082B'
MQRC_XMIT_Q_USAGE_ERROR	2092	X'0000082C'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_PASS_ALL	2093	X'0000082D'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_PASS_IDENT	2094	X'0000082E'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET_ALL	2095	X'0000082F'
MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET_IDENT	2096	X'00000830'
MQRC_CONTEXT_HANDLE_ERROR	2097	X'00000831'
MQRC_CONTEXT_NOT_AVAILABLE	2098	X'00000832'
MQRC_SIGNAL1_ERROR	2099	X'00000833'
MQRC_OBJECT_ALREADY_EXISTS	2100	X'00000834'
MQRC_OBJECT_DAMAGED	2101	X'00000835'
MQRC_RESOURCE_PROBLEM	2102	X'00000836'
MQRC_ANOTHER_Q_MGR_CONNECTED	2103	X'00000837'
MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION	2104	X'00000838'
MQRC_STORAGE_CLASS_ERROR	2105	X'00000839'
MQRC_COD_NOT_VALID_FOR_XCF_Q	2106	X'0000083A'
MQRC_XWAIT_CANCELED	2107	X'0000083B'
MQRC_XWAIT_ERROR	2108	X'0000083C'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT	2109	X'0000083D'
MQRC_FORMAT_ERROR	2110	X'0000083E'
MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR	2111	X'0000083F'
MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR	2112	X'00000840'
MQRC_SOURCE_DECIMAL_ENC_ERROR	2113	X'00000841'
MQRC_SOURCE_FLOAT_ENC_ERROR	2114	X'00000842'
MQRC_TARGET_CCSID_ERROR	2115	X'00000843'
MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR	2116	X'00000844'
MQRC_TARGET_DECIMAL_ENC_ERROR	2117	X'00000845'
MQRC_TARGET_FLOAT_ENC_ERROR	2118	X'00000846'
MQRC_NOT_CONVERTED	2119	X'00000847'
MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG	2120	X'00000848'
MQRC_TRUNCATED	2120	X'00000848'
MQRC_NO_EXTERNAL_PARTICIPANTS	2121	X'00000849'
MQRC_PARTICIPANT_NOT_AVAILABLE	2122	X'0000084A'
MQRC_OUTCOME_MIXED	2123	X'0000084B'
MQRC_OUTCOME_PENDING	2124	X'0000084C'
MQRC_BRIDGE_STARTED	2125	X'0000084D'
MQRC_BRIDGE_STOPPED	2126	X'0000084E'
MQRC_ADAPTER_STORAGE_SHORTAGE	2127	X'0000084F'
MQRC_UOW_IN_PROGRESS	2128	X'00000850'
MQRC_ADAPTER_CONN_LOAD_ERROR	2129	X'00000851'
MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR	2130	X'00000852'
MQRC_ADAPTER_DEFS_ERROR	2131	X'00000853'
MQRC_ADAPTER_DEFS_LOAD_ERROR	2132	X'00000854'
MQRC_ADAPTER_CONV_LOAD_ERROR	2133	X'00000855'
MQRC_BO_ERROR	2134	X'00000856'
MQRC_DH_ERROR	2135	X'00000857'
MQRC_MULTIPLE_REASONS	2136	X'00000858'
MQRC_OPEN_FAILED	2137	X'00000859'
MQRC_ADAPTER_DISC_LOAD_ERROR	2138	X'0000085A'
MQRC_CNO_ERROR	2139	X'0000085B'
MQRC_CICS_WAIT_FAILED	2140	X'0000085C'
MQRC_DLH_ERROR	2141	X'0000085D'
MQRC_HEADER_ERROR	2142	X'0000085E'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_SOURCE_LENGTH_ERROR	2143	X'0000085F'
MQRC_TARGET_LENGTH_ERROR	2144	X'00000860'
MQRC_SOURCE_BUFFER_ERROR	2145	X'00000861'
MQRC_TARGET_BUFFER_ERROR	2146	X'00000862'
MQRC_IIH_ERROR	2148	X'00000864'
MQRC_PCF_ERROR	2149	X'00000865'
MQRC_DBCS_ERROR	2150	X'00000866'
MQRC_OBJECT_NAME_ERROR	2152	X'00000868'
MQRC_OBJECT_Q_MGR_NAME_ERROR	2153	X'00000869'
MQRC_RECS_PRESENT_ERROR	2154	X'0000086A'
MQRC_OBJECT_RECORDS_ERROR	2155	X'0000086B'
MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR	2156	X'0000086C'
MQRC_ASID_MISMATCH	2157	X'0000086D'
MQRC_PMO_RECORD_FLAGS_ERROR	2158	X'0000086E'
MQRC_PUT_MSG_RECORDS_ERROR	2159	X'0000086F'
MQRC_CONN_ID_IN_USE	2160	X'00000870'
MQRC_Q_MGR QUIESCING	2161	X'00000871'
MQRC_Q_MGR_STOPPING	2162	X'00000872'
MQRC_DUPLICATE_RECOV_COORD	2163	X'00000873'
MQRC_PMO_ERROR	2173	X'0000087D'
MQRC_API_EXIT_NOT_FOUND	2182	X'00000886'
MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR	2183	X'00000887'
MQRC_REMOTE_Q_NAME_ERROR	2184	X'00000888'
MQRC_INCONSISTENT_PERSISTENCE	2185	X'00000889'
MQRC_GMO_ERROR	2186	X'0000088A'
MQRC_CICS_BRIDGE_RESTRICTION	2187	X'0000088B'
MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT	2188	X'0000088C'
MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR	2189	X'0000088D'
MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG	2190	X'0000088E'
MQRC_TMC_ERROR	2191	X'0000088F'
MQRC_PAGESET_FULL	2192	X'00000890'
MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL	2192	X'00000890'
MQRC_PAGESET_ERROR	2193	X'00000891'
MQRC_NAME_NOT_VALID_FOR_TYPE	2194	X'00000892'
MQRC_UNEXPECTED_ERROR	2195	X'00000893'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q	2196	X'00000894'
MQRC_UNKNOWN_DEF_XMIT_Q	2197	X'00000895'
MQRC_DEF_XMIT_Q_TYPE_ERROR	2198	X'00000896'
MQRC_DEF_XMIT_Q_USAGE_ERROR	2199	X'00000897'
MQRC_MSG_MARKED_BROWSE_CO_OP	2200	X'00000898'
MQRC_NAME_IN_USE	2201	X'00000899'
MQRC_CONNECTION QUIESCING	2202	X'0000089A'
MQRC_CONNECTION_STOPPING	2203	X'0000089B'
MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE	2204	X'0000089C'
MQRC_MSG_ID_ERROR	2206	X'0000089E'
MQRC_CORREL_ID_ERROR	2207	X'0000089F'
MQRC_FILE_SYSTEM_ERROR	2208	X'000008A0'
MQRC_NO_MSG_LOCKED	2209	X'000008A1'
MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR	2210	X'000008A2'
MQRC_SOAP_AXIS_ERROR	2211	X'000008A3'
MQRC_SOAP_URL_ERROR	2212	X'000008A4'
MQRC_FILE_NOT_AUDITED	2216	X'000008A8'
MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED	2217	X'000008A9'
MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_CHANNEL	2218	X'000008AA'
MQRC_CALL_IN_PROGRESS	2219	X'000008AB'
MQRC_RMH_ERROR	2220	X'000008AC'
MQRC_Q_MGR_ACTIVE	2222	X'000008AE'
MQRC_Q_MGR_NOT_ACTIVE	2223	X'000008AF'
MQRC_Q_DEPTH_HIGH	2224	X'000008B0'
MQRC_Q_DEPTH_LOW	2225	X'000008B1'
MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_HIGH	2226	X'000008B2'
MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_OK	2227	X'000008B3'
MQRC_RFH_HEADER_FIELD_ERROR	2228	X'000008B4'
MQRC_RAS_PROPERTY_ERROR	2229	X'000008B5'
MQRC_UNIT_OF_WORK_NOT_STARTED	2232	X'000008B8'
MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_OK	2233	X'000008B9'
MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_ERROR	2234	X'000008BA'
MQRC_CFH_ERROR	2235	X'000008BB'
MQRC_CFIL_ERROR	2236	X'000008BC'
MQRC_CFIN_ERROR	2237	X'000008BD'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_CFSL_ERROR	2238	X'000008BE'
MQRC_CFST_ERROR	2239	X'000008BF'
MQRC_INCOMPLETE_GROUP	2241	X'000008C1'
MQRC_INCOMPLETE_MSG	2242	X'000008C2'
MQRC_INCONSISTENT_CCIDS	2243	X'000008C3'
MQRC_INCONSISTENT_ENCODINGS	2244	X'000008C4'
MQRC_INCONSISTENT_UOW	2245	X'000008C5'
MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR	2246	X'000008C6'
MQRC_MATCH_OPTIONS_ERROR	2247	X'000008C7'
MQRC_MDE_ERROR	2248	X'000008C8'
MQRC_MSG_FLAGS_ERROR	2249	X'000008C9'
MQRC_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR	2250	X'000008CA'
MQRC_OFFSET_ERROR	2251	X'000008CB'
MQRC_ORIGINAL_LENGTH_ERROR	2252	X'000008CC'
MQRC_SEGMENT_LENGTH_ZERO	2253	X'000008CD'
MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE	2255	X'000008CF'
MQRC_WRONG_GMO_VERSION	2256	X'000008D0'
MQRC_WRONG_MD_VERSION	2257	X'000008D1'
MQRC_GROUP_ID_ERROR	2258	X'000008D2'
MQRC_INCONSISTENT_BROWSE	2259	X'000008D3'
MQRC_XQH_ERROR	2260	X'000008D4'
MQRC_SRC_ENV_ERROR	2261	X'000008D5'
MQRC_SRC_NAME_ERROR	2262	X'000008D6'
MQRC_DEST_ENV_ERROR	2263	X'000008D7'
MQRC_DEST_NAME_ERROR	2264	X'000008D8'
MQRC_TM_ERROR	2265	X'000008D9'
MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR	2266	X'000008DA'
MQRC_CLUSTER_EXIT_LOAD_ERROR	2267	X'000008DB'
MQRC_CLUSTER_PUT_INHIBITED	2268	X'000008DC'
MQRC_CLUSTER_RESOURCE_ERROR	2269	X'000008DD'
MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE	2270	X'000008DE'
MQRC_CONN_TAG_IN_USE	2271	X'000008DF'
MQRC_PARTIALLY_CONVERTED	2272	X'000008E0'
MQRC_CONNECTION_ERROR	2273	X'000008E1'
MQRC_OPTION_ENVIRONMENT_ERROR	2274	X'000008E2'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_CD_ERROR	2277	X'000008E5'
MQRC_CLIENT_CONN_ERROR	2278	X'000008E6'
MQRC_CHANNEL_STOPPED_BY_USER	2279	X'000008E7'
MQRC_HCONFIG_ERROR	2280	X'000008E8'
MQRC_FUNCTION_ERROR	2281	X'000008E9'
MQRC_CHANNEL_STARTED	2282	X'000008EA'
MQRC_CHANNEL_STOPPED	2283	X'000008EB'
MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR	2284	X'000008EC'
MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE	2285	X'000008ED'
MQRC_INITIALIZATION_FAILED	2286	X'000008EE'
MQRC_TERMINATION_FAILED	2287	X'000008EF'
MQRC_UNKNOWN_Q_NAME	2288	X'000008F0'
MQRC_SERVICE_ERROR	2289	X'000008F1'
MQRC_Q_ALREADY_EXISTS	2290	X'000008F2'
MQRC_USER_ID_NOT_AVAILABLE	2291	X'000008F3'
MQRC_UNKNOWN_ENTITY	2292	X'000008F4'
MQRC_UNKNOWN_AUTH_ENTITY	2293	X'000008F5'
MQRC_UNKNOWN_REF_OBJECT	2294	X'000008F6'
MQRC_CHANNEL_ACTIVATED	2295	X'000008F7'
MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVATED	2296	X'000008F8'
MQRC_UOW_CANCELED	2297	X'000008F9'
MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED	2298	X'000008FA'
MQRC_SELECTOR_TYPE_ERROR	2299	X'000008FB'
MQRC_COMMAND_TYPE_ERROR	2300	X'000008FC'
MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR	2301	X'000008FD'
MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE	2302	X'000008FE'
MQRC_BAG_CONVERSION_ERROR	2303	X'000008FF'
MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE	2304	X'00000900'
MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE	2305	X'00000901'
MQRC_INDEX_NOT_PRESENT	2306	X'00000902'
MQRC_STRING_ERROR	2307	X'00000903'
MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTED	2308	X'00000904'
MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT	2309	X'00000905'
MQRC_OUT_SELECTOR_ERROR	2310	X'00000906'
MQRC_STRING_TRUNCATED	2311	X'00000907'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE	2312	X'00000908'
MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE	2313	X'00000909'
MQRC_INDEX_ERROR	2314	X'0000090A'
MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE	2315	X'0000090B'
MQRC_ITEM_COUNT_ERROR	2316	X'0000090C'
MQRC_FORMAT_NOT_SUPPORTED	2317	X'0000090D'
MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED	2318	X'0000090E'
MQRC_ITEM_VALUE_ERROR	2319	X'0000090F'
MQRC_HBAG_ERROR	2320	X'00000910'
MQRC_PARAMETER_MISSING	2321	X'00000911'
MQRC_CMD_SERVER_NOT_AVAILABLE	2322	X'00000912'
MQRC_STRING_LENGTH_ERROR	2323	X'00000913'
MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR	2324	X'00000914'
MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED	2325	X'00000915'
MQRC_BAG_WRONG_TYPE	2326	X'00000916'
MQRC_ITEM_TYPE_ERROR	2327	X'00000917'
MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_DELETABLE	2328	X'00000918'
MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_DELETABLE	2329	X'00000919'
MQRC_CODED_CHAR_SET_ID_ERROR	2330	X'0000091A'
MQRC_MSG_TOKEN_ERROR	2331	X'0000091B'
MQRC_MISSING_WIH	2332	X'0000091C'
MQRC_WIH_ERROR	2333	X'0000091D'
MQRC_RFH_ERROR	2334	X'0000091E'
MQRC_RFH_STRING_ERROR	2335	X'0000091F'
MQRC_RFH_COMMAND_ERROR	2336	X'00000920'
MQRC_RFH_PARM_ERROR	2337	X'00000921'
MQRC_RFH_DUPLICATE_PARM	2338	X'00000922'
MQRC_RFH_PARM_MISSING	2339	X'00000923'
MQRC_CHAR_CONVERSION_ERROR	2340	X'00000924'
MQRC_UCS2_CONVERSION_ERROR	2341	X'00000925'
MQRC_DB2_NOT_AVAILABLE	2342	X'00000926'
MQRC_OBJECT_NOT_UNIQUE	2343	X'00000927'
MQRC_CONN_TAG_NOT_RELEASED	2344	X'00000928'
MQRC_CF_NOT_AVAILABLE	2345	X'00000929'
MQRC_CF_STRUC_IN_USE	2346	X'0000092A'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_CF_STRUC_LIST_HDR_IN_USE	2347	X'0000092B'
MQRC_CF_STRUC_AUTH_FAILED	2348	X'0000092C'
MQRC_CF_STRUC_ERROR	2349	X'0000092D'
MQRC_CONN_TAG_NOT_USABLE	2350	X'0000092E'
MQRC_GLOBAL_UOW_CONFLICT	2351	X'0000092F'
MQRC_LOCAL_UOW_CONFLICT	2352	X'00000930'
MQRC_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW	2353	X'00000931'
MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR	2354	X'00000932'
MQRC_UOW_MIX_NOT_SUPPORTED	2355	X'00000933'
MQRC_WXP_ERROR	2356	X'00000934'
MQRC_CURRENT_RECORD_ERROR	2357	X'00000935'
MQRC_NEXT_OFFSET_ERROR	2358	X'00000936'
MQRC_NO_RECORD_AVAILABLE	2359	X'00000937'
MQRC_OBJECT_LEVEL_INCOMPATIBLE	2360	X'00000938'
MQRC_NEXT_RECORD_ERROR	2361	X'00000939'
MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_REACHED	2362	X'0000093A'
MQRC_MSG_NOT_MATCHED	2363	X'0000093B'
MQRC_JMS_FORMAT_ERROR	2364	X'0000093C'
MQRC_SEGMENTS_NOT_SUPPORTED	2365	X'0000093D'
MQRC_WRONG_CF_LEVEL	2366	X'0000093E'
MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT	2367	X'0000093F'
MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT	2368	X'00000940'
MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT	2369	X'00000941'
MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT	2370	X'00000942'
MQRC_CHANNEL_SSL_ERROR	2371	X'00000943'
MQRC_PARTICIPANT_NOT_DEFINED	2372	X'00000944'
MQRC_CF_STRUC_FAILED	2373	X'00000945'
MQRC_API_EXIT_ERROR	2374	X'00000946'
MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR	2375	X'00000947'
MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR	2376	X'00000948'
MQRC_EXIT_REASON_ERROR	2377	X'00000949'
MQRC_RESERVED_VALUE_ERROR	2378	X'0000094A'
MQRC_NO_DATA_AVAILABLE	2379	X'0000094B'
MQRC_SCO_ERROR	2380	X'0000094C'
MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR	2381	X'0000094D'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_CRYPTO_HARDWARE_ERROR	2382	X'0000094E'
MQRC_AUTH_INFO_REC_COUNT_ERROR	2383	X'0000094F'
MQRC_AUTH_INFO_REC_ERROR	2384	X'00000950'
MQRC_AIR_ERROR	2385	X'00000951'
MQRC_AUTH_INFO_TYPE_ERROR	2386	X'00000952'
MQRC_AUTH_INFO_CONN_NAME_ERROR	2387	X'00000953'
MQRC_LDAP_USER_NAME_ERROR	2388	X'00000954'
MQRC_LDAP_USER_NAME_LENGTH_ERR	2389	X'00000955'
MQRC_LDAP_PASSWORD_ERROR	2390	X'00000956'
MQRC_SSL_ALREADY_INITIALIZED	2391	X'00000957'
MQRC_SSL_CONFIG_ERROR	2392	X'00000958'
MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR	2393	X'00000959'
MQRC_Q_INDEX_TYPE_ERROR	2394	X'0000095A'
MQRC_CFBS_ERROR	2395	X'0000095B'
MQRC_SSL_NOT_ALLOWED	2396	X'0000095C'
MQRC_JSSE_ERROR	2397	X'0000095D'
MQRC_SSL_PEER_NAME_MISMATCH	2398	X'0000095E'
MQRC_SSL_PEER_NAME_ERROR	2399	X'0000095F'
MQRC_UNSUPPORTED_CIPHER_SUITE	2400	X'00000960'
MQRC_SSL_CERTIFICATE_REVOKED	2401	X'00000961'
MQRC_SSL_CERT_STORE_ERROR	2402	X'00000962'
MQRC_CLIENT_EXIT_LOAD_ERROR	2406	X'00000966'
MQRC_CLIENT_EXIT_ERROR	2407	X'00000967'
MQRC_UOW_COMMITTED	2408	X'00000968'
MQRC_SSL_KEY_RESET_ERROR	2409	X'00000969'
MQRC_UNKNOWN_COMPONENT_NAME	2410	X'0000096A'
MQRC_LOGGER_STATUS	2411	X'0000096B'
MQRC_COMMAND_MQSC	2412	X'0000096C'
MQRC_COMMAND_PCF	2413	X'0000096D'
MQRC_CFIF_ERROR	2414	X'0000096E'
MQRC_CFSF_ERROR	2415	X'0000096F'
MQRC_CFGR_ERROR	2416	X'00000970'
MQRC_MSG_NOT_ALLOWED_IN_GROUP	2417	X'00000971'
MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR	2418	X'00000972'
MQRC_NESTED_SELECTOR_ERROR	2419	X'00000973'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_EPH_ERROR	2420	X'00000974'
MQRC_RFH_FORMAT_ERROR	2421	X'00000975'
MQRC_CFBF_ERROR	2422	X'00000976'
MQRC_CLIENT_CHANNEL_CONFLICT	2423	X'00000977'
MQRC_SD_ERROR	2424	X'00000978'
MQRC_TOPIC_STRING_ERROR	2425	X'00000979'
MQRC_STS_ERROR	2426	X'0000097A'
MQRC_NO_SUBSCRIPTION	2428	X'0000097C'
MQRC_SUBSCRIPTION_IN_USE	2429	X'0000097D'
MQRC_STAT_TYPE_ERROR	2430	X'0000097E'
MQRC_SUB_USER_DATA_ERROR	2431	X'0000097F'
MQRC_SUB_ALREADY_EXISTS	2432	X'00000980'
MQRC_IDENTITY_MISMATCH	2434	X'00000982'
MQRC_ALTER_SUB_ERROR	2435	X'00000983'
MQRC_DURABILITY_NOT_ALLOWED	2436	X'00000984'
MQRC_NO_RETAINED_MSG	2437	X'00000985'
MQRC_SRO_ERROR	2438	X'00000986'
MQRC_SUB_NAME_ERROR	2440	X'00000988'
MQRC_OBJECT_STRING_ERROR	2441	X'00000989'
MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR	2442	X'0000098A'
MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED	2443	X'0000098B'
MQRC_CBD_ERROR	2444	X'0000098C'
MQRC_CTLO_ERROR	2445	X'0000098D'
MQRC_NO_CALLBACKS_ACTIVE	2446	X'0000098E'
MQRC_CALLBACK_NOT_REGISTERED	2448	X'00000990'
MQRC_OPTIONS_CHANGED	2457	X'00000999'
MQRC_READ_AHEAD_MSGS	2458	X'0000099A'
MQRC_SELECTOR_SYNTAX_ERROR	2459	X'0000099B'
MQRC_HMSG_ERROR	2460	X'0000099C'
MQRC_CMHO_ERROR	2461	X'0000099D'
MQRC_DMHO_ERROR	2462	X'0000099E'
MQRC_SMPO_ERROR	2463	X'0000099F'
MQRC_IMPO_ERROR	2464	X'000009A0'
MQRC_PROPERTY_NAME_TOO_BIG	2465	X'000009A1'
MQRC_PROP_VALUE_NOT_CONVERTED	2466	X'000009A2'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_PROP_TYPE_NOT_SUPPORTED	2467	X'000009A3'
MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG	2469	X'000009A5'
MQRC_PROP_CONV_NOT_SUPPORTED	2470	X'000009A6'
MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE	2471	X'000009A7'
MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR	2472	X'000009A8'
MQRC_PROPERTY_TYPE_ERROR	2473	X'000009A9'
MQRC_PROPERTIES_TOO_BIG	2478	X'000009AE'
MQRC_PUT_NOT_RETAINED	2479	X'000009AF'
MQRC_ALIAS_TARGTYPE_CHANGED	2480	X'000009B0'
MQRC_DMPO_ERROR	2481	X'000009B1'
MQRC_PD_ERROR	2482	X'000009B2'
MQRC_CALLBACK_TYPE_ERROR	2483	X'000009B3'
MQRC_CBD_OPTIONS_ERROR	2484	X'000009B4'
MQRC_MAX_MSG_LENGTH_ERROR	2485	X'000009B5'
MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR	2486	X'000009B6'
MQRC_CALLBACK_LINK_ERROR	2487	X'000009B7'
MQRC_OPERATION_ERROR	2488	X'000009B8'
MQRC_BMHO_ERROR	2489	X'000009B9'
MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY	2490	X'000009BA'
MQRC_PROP_NAME_NOT_CONVERTED	2492	X'000009BC'
MQRC_GET_ENABLED	2494	X'000009BE'
MQRC_MODULE_NOT_FOUND	2495	X'000009BF'
MQRC_MODULE_INVALID	2496	X'000009C0'
MQRC_MODULE_ENTRY_NOT_FOUND	2497	X'000009C1'
MQRC_MIXED_CONTENT_NOT_ALLOWED	2498	X'000009C2'
MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE	2499	X'000009C3'
MQRC_HCONN_ASYNC_ACTIVE	2500	X'000009C4'
MQRC_MHBO_ERROR	2501	X'000009C5'
MQRC_PUBLICATION_FAILURE	2502	X'000009C6'
MQRC_SUB_INHIBITED	2503	X'000009C7'
MQRC_SELECTOR_ALWAYS_FALSE	2504	X'000009C8'
MQRC_XEPO_ERROR	2507	X'000009CB'
MQRC_DURABILITY_NOT_ALTERABLE	2509	X'000009CD'
MQRC_TOPIC_NOT_ALTERABLE	2510	X'000009CE'
MQRC_SUBLEVEL_NOT_ALTERABLE	2512	X'000009D0'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_PROPERTY_NAME_LENGTH_ERR	2513	X'000009D1'
MQRC_DUPLICATE_GROUP_SUB	2514	X'000009D2'
MQRC_GROUPING_NOT_ALTERABLE	2515	X'000009D3'
MQRC_SELECTOR_INVALID_FOR_TYPE	2516	X'000009D4'
MQRC_HOBJ QUIESCED	2517	X'000009D5'
MQRC_HOBJ QUIESCED_NO_MSGS	2518	X'000009D6'
MQRC_SELECTION_STRING_ERROR	2519	X'000009D7'
MQRC_RES_OBJECT_STRING_ERROR	2520	X'000009D8'
MQRC_CONNECTION_SUSPENDED	2521	X'000009D9'
MQRC_INVALID_DESTINATION	2522	X'000009DA'
MQRC_INVALID_SUBSCRIPTION	2523	X'000009DB'
MQRC_SELECTOR_NOT_ALTERABLE	2524	X'000009DC'
MQRC_RETAINED_MSG_Q_ERROR	2525	X'000009DD'
MQRC_RETAINED_NOT_DELIVERED	2526	X'000009DE'
MQRC_RFH_RESTRICTED_FORMAT_ERR	2527	X'000009DF'
MQRC_CONNECTION_STOPPED	2528	X'000009E0'
MQRC_ASYNC_UOW_CONFLICT	2529	X'000009E1'
MQRC_ASYNC_XA_CONFLICT	2530	X'000009E2'
MQRC_PUBSUB_INHIBITED	2531	X'000009E3'
MQRC_MSG_HANDLE_COPY_FAILURE	2532	X'000009E4'
MQRC_DEST_CLASS_NOT_ALTERABLE	2533	X'000009E5'
MQRC_OPERATION_NOT_ALLOWED	2534	X'000009E6'
MQRC_ACTION_ERROR	2535	X'000009E7'
MQRC_CHANNEL_NOT_AVAILABLE	2537	X'000009E9'
MQRC_HOST_NOT_AVAILABLE	2538	X'000009EA'
MQRC_CHANNEL_CONFIG_ERROR	2539	X'000009EB'
MQRC_UNKNOWN_CHANNEL_NAME	2540	X'000009EC'
MQRC_LOOPING_PUBLICATION	2541	X'000009ED'
MQRC_ALREADY_JOINED	2542	X'000009EE'
MQRC_CHANNEL_SSL_WARNING	2552	X'000009F8'
MQRC_OCSP_URL_ERROR	2553	X'000009F9'
MQRC_CIPHER_SPEC_NOT_SUITE_B	2591	X'00000A1F'
MQRC_SUITE_B_ERROR	2592	X'00000A20'
MQRC_PASSWORD_PROTECTION_ERROR	2594	X'00000A22'
MQRC_REOPEN_EXCL_INPUT_ERROR	6100	X'000017D4'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRC_REOPEN_INQUIRE_ERROR	6101	X'000017D5'
MQRC_REOPEN_SAVED_CONTEXT_ERR	6102	X'000017D6'
MQRC_REOPEN_TEMPORARY_Q_ERROR	6103	X'000017D7'
MQRC_ATTRIBUTE_LOCKED	6104	X'000017D8'
MQRC_CURSOR_NOT_VALID	6105	X'000017D9'
MQRC_ENCODING_ERROR	6106	X'000017DA'
MQRC_STRUC_ID_ERROR	6107	X'000017DB'
MQRC_NULL_POINTER	6108	X'000017DC'
MQRC_NO_CONNECTION_REFERENCE	6109	X'000017DD'
MQRC_NO_BUFFER	6110	X'000017DE'
MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR	6111	X'000017DF'
MQRC_BUFFER_NOT_AUTOMATIC	6112	X'000017E0'
MQRC_INSUFFICIENT_BUFFER	6113	X'000017E1'
MQRC_INSUFFICIENT_DATA	6114	X'000017E2'
MQRC_DATA_TRUNCATED	6115	X'000017E3'
MQRC_ZERO_LENGTH	6116	X'000017E4'
MQRC_NEGATIVE_LENGTH	6117	X'000017E5'
MQRC_NEGATIVE_OFFSET	6118	X'000017E6'
MQRC_INCONSISTENT_FORMAT	6119	X'000017E7'
MQRC_INCONSISTENT_OBJECT_STATE	6120	X'000017E8'
MQRC_CONTEXT_OBJECT_NOT_VALID	6121	X'000017E9'
MQRC_CONTEXT_OPEN_ERROR	6122	X'000017EA'
MQRC_STRUC_LENGTH_ERROR	6123	X'000017EB'
MQRC_NOT_CONNECTED	6124	X'000017EC'
MQRC_NOT_OPEN	6125	X'000017ED'
MQRC_DISTRIBUTION_LIST_EMPTY	6126	X'000017EE'
MQRC_INCONSISTENT_OPEN_OPTIONS	6127	X'000017EF'
MQRC_WRONG_VERSION	6128	X'000017F0'
MQRC_REFERENCE_ERROR	6129	X'000017F1'

MQRCCF_* (Befehlsformat Header-Ursachencodes)

Weitere Informationen zur Programmiererantwort finden Sie unter [PCF-Ursachencodes](#).

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_CFH_TYPE_ERROR	3001	X'00000BB9'
MQRCCF_CFH_LENGTH_ERROR	3002	X'00000BBA'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_CFH_VERSION_ERROR	3003	X'00000BBB'
MQRCCF_CFH_MSG_SEQ_NUMBER_ERR	3004	X'00000BBC'
MQRCCF_CFH_CONTROL_ERROR	3005	X'00000BBD'
MQRCCF_CFH_PARM_COUNT_ERROR	3006	X'00000BBE'
MQRCCF_CFH_COMMAND_ERROR	3007	X'00000BBF'
MQRCCF_COMMAND_FAILED	3008	X'00000BC0'
MQRCCF_CFIN_LENGTH_ERROR	3009	X'00000BC1'
MQRCCF_CFST_LENGTH_ERROR	3010	X'00000BC2'
MQRCCF_CFST_STRING_LENGTH_ERR	3011	X'00000BC3'
MQRCCF_FORCE_VALUE_ERROR	3012	X'00000BC4'
MQRCCF_STRUCTURE_TYPE_ERROR	3013	X'00000BC5'
MQRCCF_CFIN_PARM_ID_ERROR	3014	X'00000BC6'
MQRCCF_CFST_PARM_ID_ERROR	3015	X'00000BC7'
MQRCCF_MSG_LENGTH_ERROR	3016	X'00000BC8'
MQRCCF_CFIN_DUPLICATE_PARM	3017	X'00000BC9'
MQRCCF_CFST_DUPLICATE_PARM	3018	X'00000BCA'
MQRCCF_PARM_COUNT_TOO_SMALL	3019	X'00000BCB'
MQRCCF_PARM_COUNT_TOO_BIG	3020	X'00000BCC'
MQRCCF_Q_ALREADY_IN_CELL	3021	X'00000BCD'
MQRCCF_Q_TYPE_ERROR	3022	X'00000BCE'
MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR	3023	X'00000BCF'
MQRCCF_CFSL_LENGTH_ERROR	3024	X'00000BD0'
MQRCCF_REPLACE_VALUE_ERROR	3025	X'00000BD1'
MQRCCF_CFIL_DUPLICATE_VALUE	3026	X'00000BD2'
MQRCCF_CFIL_COUNT_ERROR	3027	X'00000BD3'
MQRCCF_CFIL_LENGTH_ERROR	3028	X'00000BD4'
MQRCCF_QUIESCE_VALUE_ERROR	3029	X'00000BD5'
MQRCCF_MODE_VALUE_ERROR	3029	X'00000BD5'
MQRCCF_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR	3030	X'00000BD6'
MQRCCF_PING_DATA_COUNT_ERROR	3031	X'00000BD7'
MQRCCF_PING_DATA_COMPARE_ERROR	3032	X'00000BD8'
MQRCCF_CFSL_PARM_ID_ERROR	3033	X'00000BD9'
MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR	3034	X'00000BDA'
MQRCCF_PARM_SEQUENCE_ERROR	3035	X'00000BDB'
MQRCCF_XMIT_PROTOCOL_TYPE_ERR	3036	X'00000BDC'


Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_BATCH_SIZE_ERROR	3037	X'00000BDD'
MQRCCF_DISC_INT_ERROR	3038	X'00000BDE'
MQRCCF_SHORT_RETRY_ERROR	3039	X'00000BDF'
MQRCCF_SHORT_TIMER_ERROR	3040	X'00000BE0'
MQRCCF_LONG_RETRY_ERROR	3041	X'00000BE1'
MQRCCF_LONG_TIMER_ERROR	3042	X'00000BE2'
MQRCCF_SEQ_NUMBER_WRAP_ERROR	3043	X'00000BE3'
MQRCCF_MAX_MSG_LENGTH_ERROR	3044	X'00000BE4'
MQRCCF_PUT_AUTH_ERROR	3045	X'00000BE5'
MQRCCF_PURGE_VALUE_ERROR	3046	X'00000BE6'
MQRCCF_CFIL_PARM_ID_ERROR	3047	X'00000BE7'
MQRCCF_MSG_TRUNCATED	3048	X'00000BE8'
MQRCCF_CCSID_ERROR	3049	X'00000BE9'
MQRCCF_ENCODING_ERROR	3050	X'00000BEA'
MQRCCF_QUEUES_VALUE_ERROR	3051	X'00000BEB'
MQRCCF_DATA_CONV_VALUE_ERROR	3052	X'00000BEC'
MQRCCF_INDOUBT_VALUE_ERROR	3053	X'00000BED'
MQRCCF_ESCAPE_TYPE_ERROR	3054	X'00000BEE'
MQRCCF_REPOS_VALUE_ERROR	3055	X'00000BEF'
MQRCCF_CHANNEL_TABLE_ERROR	3062	X'00000BF6'
MQRCCF_MCA_TYPE_ERROR	3063	X'00000BF7'
MQRCCF_CHL_INST_TYPE_ERROR	3064	X'00000BF8'
MQRCCF_CHL_STATUS_NOT_FOUND	3065	X'00000BF9'
MQRCCF_CFSL_DUPLICATE_PARM	3066	X'00000BFA'
MQRCCF_CFSL_TOTAL_LENGTH_ERROR	3067	X'00000BFB'
MQRCCF_CFSL_COUNT_ERROR	3068	X'00000BFC'
MQRCCF_CFSL_STRING_LENGTH_ERR	3069	X'00000BFD'
MQRCCF_BROKER_DELETED	3070	X'00000BFE'
MQRCCF_STREAM_ERROR	3071	X'00000BFF'
MQRCCF_TOPIC_ERROR	3072	X'00000C00'
MQRCCF_NOT_REGISTERED	3073	X'00000C01'
MQRCCF_Q_MGR_NAME_ERROR	3074	X'00000C02'
MQRCCF_INCORRECT_STREAM	3075	X'00000C03'
MQRCCF_Q_NAME_ERROR	3076	X'00000C04'
MQRCCF_NO_RETAINED_MSG	3077	X'00000C05'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_DUPLICATE_IDENTITY	3078	X'00000C06'
MQRCCF_INCORRECT_Q	3079	X'00000C07'
MQRCCF_CORREL_ID_ERROR	3080	X'00000C08'
MQRCCF_NOT_AUTHORIZED	3081	X'00000C09'
MQRCCF_UNKNOWN_STREAM	3082	X'00000C0A'
MQRCCF_REG_OPTIONS_ERROR	3083	X'00000C0B'
MQRCCF_PUB_OPTIONS_ERROR	3084	X'00000C0C'
MQRCCF_UNKNOWN_BROKER	3085	X'00000C0D'
MQRCCF_Q_MGR_CCSID_ERROR	3086	X'00000C0E'
MQRCCF_DEL_OPTIONS_ERROR	3087	X'00000C0F'
MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICT	3088	X'00000C10'
MQRCCF_REPOS_NAME_CONFLICT	3089	X'00000C11'
MQRCCF_CLUSTER_Q_USAGE_ERROR	3090	X'00000C12'
MQRCCF_ACTION_VALUE_ERROR	3091	X'00000C13'
MQRCCF_COMMS_LIBRARY_ERROR	3092	X'00000C14'
MQRCCF_NETBIOS_NAME_ERROR	3093	X'00000C15'
MQRCCF_BROKER_COMMAND_FAILED	3094	X'00000C16'
MQRCCF_CFST_CONFLICTING_PARM	3095	X'00000C17'
MQRCCF_PATH_NOT_VALID	3096	X'00000C18'
MQRCCF_PARM_SYNTAX_ERROR	3097	X'00000C19'
MQRCCF_PWD_LENGTH_ERROR	3098	X'00000C1A'
MQRCCF_FILTER_ERROR	3150	X'00000C4E'
MQRCCF_WRONG_USER	3151	X'00000C4F'
MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION	3152	X'00000C50'
MQRCCF_SUB_NAME_ERROR	3153	X'00000C51'
MQRCCF_SUB_IDENTITY_ERROR	3154	X'00000C52'
MQRCCF_SUBSCRIPTION_IN_USE	3155	X'00000C53'
MQRCCF_SUBSCRIPTION_LOCKED	3156	X'00000C54'
MQRCCF_ALREADY_JOINED	3157	X'00000C55'
MQRCCF_OBJECT_IN_USE	3160	X'00000C58'
MQRCCF_UNKNOWN_FILE_NAME	3161	X'00000C59'
MQRCCF_FILE_NOT_AVAILABLE	3162	X'00000C5A'
MQRCCF_DISC_RETRY_ERROR	3163	X'00000C5B'
MQRCCF_ALLOC_RETRY_ERROR	3164	X'00000C5C'
MQRCCF_ALLOC_SLOW_TIMER_ERROR	3165	X'00000C5D'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_ALLOC_FAST_TIMER_ERROR	3166	X'00000C5E'
MQRCCF_PORT_NUMBER_ERROR	3167	X'00000C5F'
MQRCCF_CHL_SYSTEM_NOT_ACTIVE	3168	X'00000C60'
MQRCCF_ENTITY_NAME_MISSING	3169	X'00000C61'
MQRCCF_PROFILE_NAME_ERROR	3170	X'00000C62'
MQRCCF_AUTH_VALUE_ERROR	3171	X'00000C63'
MQRCCF_AUTH_VALUE_MISSING	3172	X'00000C64'
MQRCCF_OBJECT_TYPE_MISSING	3173	X'00000C65'
MQRCCF_CONNECTION_ID_ERROR	3174	X'00000C66'
MQRCCF_LOG_TYPE_ERROR	3175	X'00000C67'
MQRCCF_PROGRAM_NOT_AVAILABLE	3176	X'00000C68'
MQRCCF_PROGRAM_AUTH_FAILED	3177	X'00000C69'
MQRCCF_NONE_FOUND	3200	X'00000C80'
MQRCCF_SECURITY_SWITCH_OFF	3201	X'00000C81'
MQRCCF_SECURITY_REFRESH_FAILED	3202	X'00000C82'
MQRCCF_PARM_CONFLICT	3203	X'00000C83'
MQRCCF_COMMAND_INHIBITED	3204	X'00000C84'
MQRCCF_OBJECT_BEING_DELETED	3205	X'00000C85'
MQRCCF_STORAGE_CLASS_IN_USE	3207	X'00000C87'
MQRCCF_OBJECT_NAME_RESTRICTED	3208	X'00000C88'
MQRCCF_OBJECT_LIMIT_EXCEEDED	3209	X'00000C89'
MQRCCF_OBJECT_OPEN_FORCE	3210	X'00000C8A'
MQRCCF_DISPOSITION_CONFLICT	3211	X'00000C8B'
MQRCCF_Q_MGR_NOT_IN_QSG	3212	X'00000C8C'
MQRCCF_ATTR_VALUE_FIXED	3213	X'00000C8D'
MQRCCF_NAMELIST_ERROR	3215	X'00000C8F'
MQRCCF_NO_CHANNEL_INITIATOR	3217	X'00000C91'
MQRCCF_CHANNEL_INITIATOR_ERROR	3218	X'00000C92'
MQRCCF_COMMAND_LEVEL_CONFLICT	3222	X'00000C96'
MQRCCF_Q_ATTR_CONFLICT	3223	X'00000C97'
MQRCCF_EVENTS_DISABLED	3224	X'00000C98'
MQRCCF_COMMAND_SCOPE_ERROR	3225	X'00000C99'
MQRCCF_COMMAND_REPLY_ERROR	3226	X'00000C9A'
MQRCCF_FUNCTION_RESTRICTED	3227	X'00000C9B'
MQRCCF_PARM_MISSING	3228	X'00000C9C'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_PARM_VALUE_ERROR	3229	X'00000C9D'
MQRCCF_COMMAND_LENGTH_ERROR	3230	X'00000C9E'
MQRCCF_COMMAND_ORIGIN_ERROR	3231	X'00000C9F'
MQRCCF_LISTENER_CONFLICT	3232	X'00000CA0'
MQRCCF_LISTENER_STARTED	3233	X'00000CA1'
MQRCCF_LISTENER_STOPPED	3234	X'00000CA2'
MQRCCF_CHANNEL_ERROR	3235	X'00000CA3'
MQRCCF_CF_STRUC_ERROR	3236	X'00000CA4'
MQRCCF_UNKNOWN_USER_ID	3237	X'00000CA5'
MQRCCF_UNEXPECTED_ERROR	3238	X'00000CA6'
MQRCCF_NO_XCF_PARTNER	3239	X'00000CA7'
MQRCCF_CFGR_PARM_ID_ERROR	3240	X'00000CA8'
MQRCCF_CFIF_LENGTH_ERROR	3241	X'00000CA9'
MQRCCF_CFIF_OPERATOR_ERROR	3242	X'00000CAA'
MQRCCF_CFIF_PARM_ID_ERROR	3243	X'00000CAB'
MQRCCF_CFSF_FILTER_VAL_LEN_ERR	3244	X'00000CAC'
MQRCCF_CFSF_LENGTH_ERROR	3245	X'00000CAD'
MQRCCF_CFSF_OPERATOR_ERROR	3246	X'00000CAE'
MQRCCF_CFSF_PARM_ID_ERROR	3247	X'00000CAF'
MQRCCF_TOO_MANY_FILTERS	3248	X'00000CB0'
MQRCCF_LISTENER_RUNNING	3249	X'00000CB1'
MQRCCF_LSTR_STATUS_NOT_FOUND	3250	X'00000CB2'
MQRCCF_SERVICE_RUNNING	3251	X'00000CB3'
MQRCCF_SERV_STATUS_NOT_FOUND	3252	X'00000CB4'
MQRCCF_SERVICE_STOPPED	3253	X'00000CB5'
MQRCCF_CFBS_DUPLICATE_PARM	3254	X'00000CB6'
MQRCCF_CFBS_LENGTH_ERROR	3255	X'00000CB7'
MQRCCF_CFBS_PARM_ID_ERROR	3256	X'00000CB8'
MQRCCF_CFBS_STRING_LENGTH_ERR	3257	X'00000CB9'
MQRCCF_CFGR_LENGTH_ERROR	3258	X'00000CBA'
MQRCCF_CFGR_PARM_COUNT_ERROR	3259	X'00000CBB'
MQRCCF_CONN_NOT_STOPPED	3260	X'00000CBC'
MQRCCF_SERVICE_REQUEST_PENDING	3261	X'00000CBD'
MQRCCF_NO_START_CMD	3262	X'00000CBE'
MQRCCF_NO_STOP_CMD	3263	X'00000CBF'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_CFBF_LENGTH_ERROR	3264	X'00000CC0'
MQRCCF_CFBF_PARM_ID_ERROR	3265	X'00000CC1'
MQRCCF_CFBF_OPERATOR_ERROR	3266	X'00000CC2'
MQRCCF_CFBF_FILTER_VAL_LEN_ERR	3267	X'00000CC3'
MQRCCF_LISTENER_STILL_ACTIVE	3268	X'00000CC4'
MQRCCF_DEF_XMIT_Q_CLUS_ERROR	3269	X'00000CC5'
MQRCCF_TOPICSTR_ALREADY_EXISTS	3300	X'00000CE4'
MQRCCF_SHARING_CONVS_ERROR	3301	X'00000CE5'
MQRCCF_SHARING_CONVS_TYPE	3302	X'00000CE6'
MQRCCF_SECURITY_CASE_CONFLICT	3303	X'00000CE7'
MQRCCF_TOPIC_TYPE_ERROR	3305	X'00000CE9'
MQRCCF_MAX_INSTANCES_ERROR	3306	X'00000CEA'
MQRCCF_MAX_INSTS_PER_CLNT_ERR	3307	X'00000CEB'
MQRCCF_TOPIC_STRING_NOT_FOUND	3308	X'00000CEC'
MQRCCF_SUBSCRIPTION_POINT_ERR	3309	X'00000CED'
MQRCCF_SUB_ALREADY_EXISTS	3311	X'00000CEF'
MQRCCF_UNKNOWN_OBJECT_NAME	3312	X'00000CF0'
MQRCCF_REMOTE_Q_NAME_ERROR	3313	X'00000CF1'
MQRCCF_DURABILITY_NOT_ALLOWED	3314	X'00000CF2'
MQRCCF_HOBJ_ERROR	3315	X'00000CF3'
MQRCCF_DEST_NAME_ERROR	3316	X'00000CF4'
MQRCCF_INVALID_DESTINATION	3317	X'00000CF5'
MQRCCF_PUBSUB_INHIBITED	3318	X'00000CF6'
MQRCCF_CHLAUTH_TYPE_ERROR	3326	X'00000CFE'
MQRCCF_CHLAUTH_ACTION_ERROR	3327	X'00000CFF'
MQRCCF_CHLAUTH_USERSRC_ERROR	3335	X'00000D07'
MQRCCF_WRONG_CHLAUTH_TYPE	3336	X'00000D08'
MQRCCF_CHLAUTH_ALREADY_EXISTS	3337	X'00000D09'
MQRCCF_CHLAUTH_NOT_FOUND	3338	X'00000D0A'
MQRCCF_WRONG_CHLAUTH_ACTION	3339	X'00000D0B'
MQRCCF_WRONG_CHLAUTH_USERSRC	3340	X'00000D0C'
MQRCCF_CHLAUTH_WARN_ERROR	3341	X'00000D0D'
MQRCCF_WRONG_CHLAUTH_MATCH	3342	X'00000D0E'
MQRCCF_IPADDR_RANGE_CONFLICT	3343	X'00000D0F'
MQRCCF_CHLAUTH_MAX_EXCEEDED	3344	X'00000D10'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_IPADDR_ERROR	3345	X'00000D11'
MQRCCF_IPADDR_RANGE_ERROR	3346	X'00000D12'
MQRCCF_PROFILE_NAME_MISSING	3347	X'00000D13'
MQRCCF_CHLAUTH_CLNTUSER_ERROR	3348	X'00000D14'
MQRCCF_CHLAUTH_NAME_ERROR	3349	X'00000D15'
MQRCCF_SUITE_B_ERROR	3353	X'00000D19'
MQRCCF_PSCLUS_DISABLED_TOPDEF	3359	X'00000D1F'
MQRCCF_PSCLUS_TOPIC_EXISTS	3360	X'00000D20'
MQRCCF_INVALID_PROTOCOL	3365	X'00000D25'
 MQRCCF_ACCESS_BLOCKED	3382	X'00000D36'
MQRCCF_OBJECT_ALREADY_EXISTS	4001	X'00000FA1'
MQRCCF_OBJECT_WRONG_TYPE	4002	X'00000FA2'
MQRCCF_LIKE_OBJECT_WRONG_TYPE	4003	X'00000FA3'
MQRCCF_OBJECT_OPEN	4004	X'00000FA4'
MQRCCF_ATTR_VALUE_ERROR	4005	X'00000FA5'
MQRCCF_UNKNOWN_Q_MGR	4006	X'00000FA6'
MQRCCF_Q_WRONG_TYPE	4007	X'00000FA7'
MQRCCF_OBJECT_NAME_ERROR	4008	X'00000FA8'
MQRCCF_ALLOCATE_FAILED	4009	X'00000FA9'
MQRCCF_HOST_NOT_AVAILABLE	4010	X'00000FAA'
MQRCCF_CONFIGURATION_ERROR	4011	X'00000FAB'
MQRCCF_CONNECTION_REFUSED	4012	X'00000FAC'
MQRCCF_ENTRY_ERROR	4013	X'00000FAD'
MQRCCF_SEND_FAILED	4014	X'00000FAE'
MQRCCF_RECEIVED_DATA_ERROR	4015	X'00000FAF'
MQRCCF_RECEIVE_FAILED	4016	X'00000FB0'
MQRCCF_CONNECTION_CLOSED	4017	X'00000FB1'
MQRCCF_NO_STORAGE	4018	X'00000FB2'
MQRCCF_NO_COMMS_MANAGER	4019	X'00000FB3'
MQRCCF_LISTENER_NOT_STARTED	4020	X'00000FB4'
MQRCCF_BIND_FAILED	4024	X'00000FB8'
MQRCCF_CHANNEL_INDOUBT	4025	X'00000FB9'
MQRCCF_MQCONN_FAILED	4026	X'00000FBA'
MQRCCF_MQOPEN_FAILED	4027	X'00000FBB'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_MQGET_FAILED	4028	X'00000FBC'
MQRCCF_MQPUT_FAILED	4029	X'00000FBD'
MQRCCF_PING_ERROR	4030	X'00000FBE'
MQRCCF_CHANNEL_IN_USE	4031	X'00000FBF'
MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND	4032	X'00000FC0'
MQRCCF_UNKNOWN_REMOTE_CHANNEL	4033	X'00000FC1'
MQRCCF_REMOTE_QM_UNAVAILABLE	4034	X'00000FC2'
MQRCCF_REMOTE_QM_TERMINATING	4035	X'00000FC3'
MQRCCF_MQINQ_FAILED	4036	X'00000FC4'
MQRCCF_NOT_XMIT_Q	4037	X'00000FC5'
MQRCCF_CHANNEL_DISABLED	4038	X'00000FC6'
MQRCCF_USER_EXIT_NOT_AVAILABLE	4039	X'00000FC7'
MQRCCF_COMMIT_FAILED	4040	X'00000FC8'
MQRCCF_WRONG_CHANNEL_TYPE	4041	X'00000FC9'
MQRCCF_CHANNEL_ALREADY_EXISTS	4042	X'00000FCA'
MQRCCF_DATA_TOO_LARGE	4043	X'00000FCB'
MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR	4044	X'00000FCC'
MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR	4045	X'00000FCD'
MQRCCF_MCA_NAME_ERROR	4047	X'00000FCF'
MQRCCF_SEND_EXIT_NAME_ERROR	4048	X'00000FD0'
MQRCCF_SEC_EXIT_NAME_ERROR	4049	X'00000FD1'
MQRCCF_MSG_EXIT_NAME_ERROR	4050	X'00000FD2'
MQRCCF_RCV_EXIT_NAME_ERROR	4051	X'00000FD3'
MQRCCF_XMIT_Q_NAME_WRONG_TYPE	4052	X'00000FD4'
MQRCCF_MCA_NAME_WRONG_TYPE	4053	X'00000FD5'
MQRCCF_DISC_INT_WRONG_TYPE	4054	X'00000FD6'
MQRCCF_SHORT_RETRY_WRONG_TYPE	4055	X'00000FD7'
MQRCCF_SHORT_TIMER_WRONG_TYPE	4056	X'00000FD8'
MQRCCF_LONG_RETRY_WRONG_TYPE	4057	X'00000FD9'
MQRCCF_LONG_TIMER_WRONG_TYPE	4058	X'00000FDA'
MQRCCF_PUT_AUTH_WRONG_TYPE	4059	X'00000FDB'
MQRCCF_KEEP_ALIVE_INT_ERROR	4060	X'00000FDC'
MQRCCF_MISSING_CONN_NAME	4061	X'00000FDD'
MQRCCF_CONN_NAME_ERROR	4062	X'00000FDE'
MQRCCF_MQSET_FAILED	4063	X'00000FDF'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCCF_CHANNEL_NOT_ACTIVE	4064	X'00000FE0'
MQRCCF_TERMINATED_BY_SEC_EXIT	4065	X'00000FE1'
MQRCCF_DYNAMIC_Q_SCOPE_ERROR	4067	X'00000FE3'
MQRCCF_CELL_DIR_NOT_AVAILABLE	4068	X'00000FE4'
MQRCCF_MR_COUNT_ERROR	4069	X'00000FE5'
MQRCCF_MR_COUNT_WRONG_TYPE	4070	X'00000FE6'
MQRCCF_MR_EXIT_NAME_ERROR	4071	X'00000FE7'
MQRCCF_MR_EXIT_NAME_WRONG_TYPE	4072	X'00000FE8'
MQRCCF_MR_INTERVAL_ERROR	4073	X'00000FE9'
MQRCCF_MR_INTERVAL_WRONG_TYPE	4074	X'00000FEA'
MQRCCF_NPM_SPEED_ERROR	4075	X'00000FEB'
MQRCCF_NPM_SPEED_WRONG_TYPE	4076	X'00000FEC'
MQRCCF_HB_INTERVAL_ERROR	4077	X'00000FED'
MQRCCF_HB_INTERVAL_WRONG_TYPE	4078	X'00000FEE'
MQRCCF_CHAD_ERROR	4079	X'00000FEF'
MQRCCF_CHAD_WRONG_TYPE	4080	X'00000FF0'
MQRCCF_CHAD_EVENT_ERROR	4081	X'00000FF1'
MQRCCF_CHAD_EVENT_WRONG_TYPE	4082	X'00000FF2'
MQRCCF_CHAD_EXIT_ERROR	4083	X'00000FF3'
MQRCCF_CHAD_EXIT_WRONG_TYPE	4084	X'00000FF4'
MQRCCF_SUPPRESSED_BY_EXIT	4085	X'00000FF5'
MQRCCF_BATCH_INT_ERROR	4086	X'00000FF6'
MQRCCF_BATCH_INT_WRONG_TYPE	4087	X'00000FF7'
MQRCCF_NET_PRIORITY_ERROR	4088	X'00000FF8'
MQRCCF_NET_PRIORITY_WRONG_TYPE	4089	X'00000FF9'
MQRCCF_CHANNEL_CLOSED	4090	X'00000FFA'
MQRCCF_Q_STATUS_NOT_FOUND	4091	X'00000FFB'
MQRCCF_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR	4092	X'00000FFC'
MQRCCF_SSL_PEER_NAME_ERROR	4093	X'00000FFD'
MQRCCF_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR	4094	X'00000FFE'
MQRCCF_RETAINED_NOT_SUPPORTED	4095	X'00000FFF'

MQRCN_* (Konstanten für Clientverbindungswiederholung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCN_NO	0	X'00000000'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCN_YES	1	X'00000001'
MQRCN_Q_MGR	2	X'00000002'
MQRCN_DISABLED	3	X'00000003'

MQRCVTIME_* (Empfangszeitlimit-Typen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRCVTIME_MULTIPLY	0	X'00000000'
MQRCVTIME_ADD	1	X'00000001'
MQRCVTIME_EQUAL	2	X'00000002'

MQREADA_* (Vorauslesewerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQREADA_NO	0	X'00000000'
MQREADA_YES	1	X'00000001'
MQREADA_DISABLED	2	X'00000002'
MQREADA_INHIBITED	3	X'00000003'
MQREADA_BACKLOG	4	X'00000004'

MQRECORDING_* (Aufzeichnungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRECORDING_DISABLED	0	X'00000000'
MQRECORDING_Q	1	X'00000001'
MQRECORDING_MSG	2	X'00000002'

MQREGO_* (Publish/Subscribe-Registrierungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQREGO_NONE	0	X'00000000'
MQREGO_CORREL_ID_AS_IDENTITY	1	X'00000001'
MQREGO_ANONYMOUS	2	X'00000002'
MQREGO_LOCAL	4	X'00000004'
MQREGO_DIRECT_REQUESTS	8	X'00000008'
MQREGO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY	16	X'00000010'
MQREGO_PUBLISH_ON_REQUEST_ONLY	32	X'00000020'
MQREGO_DEREGISTER_ALL	64	X'00000040'
MQREGO_INCLUDE_STREAM_NAME	128	X'00000080'
MQREGO_INFORM_IF_RETAINED	256	X'00000100'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQREGO_DUPLICATES_OK	512	X'00000200'
MQREGO_NON_PERSISTENT	1024	X'00000400'
MQREGO_PERSISTENT	2048	X'00000800'
MQREGO_PERSISTENT_AS_PUBLISH	4096	X'00001000'
MQREGO_PERSISTENT_AS_Q	8192	X'00002000'
MQREGO_ADD_NAME	16384	X'00004000'
MQREGO_NO_ALTERATION	32768	X'00008000'
MQREGO_FULL_RESPONSE	65536	X'00010000'
MQREGO_JOIN_SHARED	131072	X'00020000'
MQREGO_JOIN_EXCLUSIVE	262144	X'00040000'
MQREGO_LEAVE_ONLY	524288	X'00080000'
MQREGO_VARIABLE_USER_ID	1048576	X'00100000'
MQREGO_LOCKED	2097152	X'00200000'

MQRFH_* (Struktur und Flags Regel- und Formatierungsheader)

Struktur des Regel- und Formatierungsheaders

Name	Struktur
MQRFH_STRUC_ID	"RFH↵"
MQRFH_STRUC_ID_ARRAY	'R', 'F', 'H', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRFH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQRFH_VERSION_2	2	X'00000002'
MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED	32	X'00000020'
MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED_2	36	X'00000024'

Flags Regel- und Formatierungsheader

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRFH_NONE	0	X'00000000'
MQRFH_NO_FLAGS	0	X'00000000'

MQRFH2_* (Publish/Subscribe-Optionskennung Kennungen übergeordneter RFH2-Ordner)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRFH2_NAME_VALUE_VERSION	1	X'00000001'

MQRFH2_* (Publish/Subscribe-Optionskennung Befehlsnamen)

MQRFH2_PUBSUB_CMD_FOLDER	"psc"
MQRFH2_PUBSUB_RESP_FOLDER	"pscr"
MQRFH2_MSG_CONTENT_FOLDER	"mcd"
MQRFH2_USER_FOLDER	"usr"

MQRFH2_* (Publish/Subscribe-Optionskennung XML-Befehlsnamen)

MQRFH2_PUBSUB_CMD_FOLDER_B	"<psc>"
MQRFH2_PUBSUB_CMD_FOLDER_E	"</psc>"
MQRFH2_PUBSUB_RESP_FOLDER_B	"<pscr>"
MQRFH2_PUBSUB_RESP_FOLDER_E	"</pscr>"
MQRFH2_MSG_CONTENT_FOLDER_B	"<mcd>"
MQRFH2_MSG_CONTENT_FOLDER_E	"</mcd>"
MQRFH2_USER_FOLDER_B	"<usr>"
MQRFH2_USER_FOLDER_E	"</usr>"

MQRL_* (Zurückgegebene Länge)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRL_UNDEFINED	-1	X'FFFFFFFF'

MQRMH_* (Struktur Referenznachrichtenheader)

Name	Struktur
MQRMH_STRUC_ID	"RMH↵"
MQRMH_STRUC_ID_ARRAY	'R', 'M', 'H', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRMH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQRMH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQRMHF_* (Flags Referenznachrichtenheader)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRMHF_LAST	1	X'00000001'
MQRMHF_NOT_LAST	0	X'00000000'

^MQRO_* (Berichtsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRO_EXCEPTION	16777216	X'01000000'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA	50331648	X'03000000'
MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA	117440512	X'07000000'
MQRO_EXPIRATION	2097152	X'00200000'
MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA	6291456	X'00600000'
MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA	14680064	X'00E00000'
MQRO_COA	256	X'00000100'
MQRO_COA_WITH_DATA	768	X'00000300'
MQRO_COA_WITH_FULL_DATA	1792	X'00000700'
MQRO_COD	2048	X'00000800'
MQRO_COD_WITH_DATA	6144	X'00001800'
MQRO_COD_WITH_FULL_DATA	14336	X'00003800'
MQRO_PAN	1	X'00000001'
MQRO_NAN	2	X'00000002'
MQRO_ACTIVITY	4	X'00000004'
MQRO_NEW_MSG_ID	0	X'00000000'
MQRO_PASS_MSG_ID	128	X'00000080'
MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID	0	X'00000000'
MQRO_PASS_CORREL_ID	64	X'00000040'
MQRO_DEAD_LETTER_Q	0	X'00000000'
MQRO_DISCARD_MSG	134217728	X'08000000'
MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY	16384	X'00004000'
MQRO_NONE	0	X'00000000'

MQRO_* (Masken Berichtsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRO_REJECT_UNSUP_MASK	270270464	X'101C0000'
MQRO_ACCEPT_UNSUP_MASK	-270532353	X'EFE000FF'
MQRO_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK	261888	X'0003FF00'

MQROUTE_* (Traceroute)

Traceroute max. Aktivitäten (MQIACF_MAX_ACTIVITIES)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES	0	X'00000000'

Traceroute Details (MQIACF_ROUTE_DETAIL)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRROUTE_DETAIL_LOW	2	X'00000002'
MQRROUTE_DETAIL_MEDIUM	8	X'00000008'
MQRROUTE_DETAIL_HIGH	32	X'00000020'

Traceroute Weiterleitung (MQIACF_ROUTE_FORWARDING)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRROUTE_FORWARD_ALL	256	X'00000100'
MQRROUTE_FORWARD_IF_SUPPORTED	512	X'00000200'
MQRROUTE_FORWARD_REJ_UNSUP_MASK	-65536	X'FFFF0000'

Traceroute Zustellung (MQIACF_ROUTE_DELIVERY)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRROUTE_DELIVER_YES	4096	X'00001000'
MQRROUTE_DELIVER_NO	8192	X'00002000'
MQRROUTE_DELIVER_REJ_UNSUP_MASK	-65536	X'FFFF0000'

Traceroute Summierung (MQIACF_ROUTE_ACCUMULATION)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRROUTE_ACCUMULATE_NONE	65539	X'00010003'
MQRROUTE_ACCUMULATE_IN_MSG	65540	X'00010004'
MQRROUTE_ACCUMULATE_AND_REPLY	65541	X'00010005'

MQRP_* (Befehlsformat, Ersetzungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRP_YES	1	X'00000001'
MQRP_NO	0	X'00000000'

MQRQ_* (Befehlsformat Ursachenqualifikationsmerkmale)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRQ_CONN_NOT_AUTHORIZED	1	X'00000001'
MQRQ_OPEN_NOT_AUTHORIZED	2	X'00000002'
MQRQ_CLOSE_NOT_AUTHORIZED	3	X'00000003'
MQRQ_CMD_NOT_AUTHORIZED	4	X'00000004'
MQRQ_Q_MGR_STOPPING	5	X'00000005'
MQRQ_Q_MGR_QUIESCING	6	X'00000006'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRQ_CHANNEL_STOPPED_OK	7	X'00000007'
MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR	8	X'00000008'
MQRQ_CHANNEL_STOPPED_RETRY	9	X'00000009'
MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABLED	10	X'0000000A'
MQRQ_BRIDGE_STOPPED_OK	11	X'0000000B'
MQRQ_BRIDGE_STOPPED_ERROR	12	X'0000000C'
MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR	13	X'0000000D'
MQRQ_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR	14	X'0000000E'
MQRQ_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR	15	X'0000000F'
MQRQ_SSL_PEER_NAME_ERROR	16	X'00000010'
MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED	17	X'00000011'
MQRQ_SUB_DEST_NOT_AUTHORIZED	18	X'00000012'
MQRQ_SSL_UNKNOWN_REVOCATION	19	X'00000013'
MQRQ_SYS_CONN_NOT_AUTHORIZED	20	X'00000014'
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS	21	X'00000015'
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID	22	X'00000016'
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS	23	X'00000017'
MQRQ_MAX_ACTIVE_CHANNELS	24	X'00000018'
MQRQ_MAX_CHANNELS	25	X'00000019'
MQRQ_SVRCONN_INST_LIMIT	26	X'0000001A'
MQRQ_CLIENT_INST_LIMIT!	27	X'0000001B'
MQRQ_CAF_NOT_INSTALLED	28	X'0000001C'

MQRT_* (Befehlsformat Aktualisierungstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRT_CONFIGURATION	1	X'00000001'
MQRT_EXPIRY	2	X'00000002'
MQRT_NSPROC	3	X'00000003'
MQRT_PROXYSUB	4	X'00000004'

MQRU_* (Nur Anforderung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQRU_PUBLISH_ON_REQUEST	1	X'00000001'
MQRU_PUBLISH_ALL	2	X'00000002'

MQSCA_* (TLS-Clientauthentifizierung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSCA_REQUIRED	0	X'00000000'
MQSCA_OPTIONAL	1	X'00000001'

MQSCO_* (TLS-Konfigurationsoptionen)

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen

Name	Struktur
MQSCO_STRUC_ID	"SCO~"
MQSCO_STRUC_ID_ARRAY	'S','C','O','~'

Anmerkung: Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSCO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQSCO_VERSION_2	2	X'00000002'
MQSCO_VERSION_3	3	X'00000003'
MQSCO_VERSION_4	4	X'00000004'
MQSCO_CURRENT_VERSION	4	X'00000004'

Anmerkung: Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

TLS-Konfigurationsoptionen Schlüsselrücksetzungszähler

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSCO_RESET_COUNT_DEFAULT	0	X'00000000'

Befehlsformat Warteschlangendefinitionsbereich

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSCO_Q_MGR	1	X'00000001'
MQSCO_CELL	2	X'00000002'

MQSCOPE_* (Veröffentlichungsbereich)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSCOPE_ALL	0	X'00000000'
MQSCOPE_AS_PARENT	1	X'00000001'
MQSCOPE_QMGR	4	X'00000004'

MQSCYC_* (Sicherheitsfall)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSCYC_UPPER	0	X'00000000'
MQSCYC_MIXED	1	X'00000001'

MQSD_* (Objektdeskriptorstruktur)

Name	Struktur
MQSD_STRUC_ID	"SD--"
MQSD_STRUC_ID_ARRAY	'S','D',' ',' '

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSD_VERSION_1	1	X'00000001'
MQSD_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQSECITEM_* (Befehlsformat Sicherheitselemente)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSECITEM_ALL	0	X'00000000'
MQSECITEM_MQADMIN	1	X'00000001'
MQSECITEM_MQNLIST	2	X'00000002'
MQSECITEM_MQPROC	3	X'00000003'
MQSECITEM_MQQUEUE	4	X'00000004'
MQSECITEM_MQCONN	5	X'00000005'
MQSECITEM_MQCMDS	6	X'00000006'
MQSECITEM_MXADMIN	7	X'00000007'
MQSECITEM_MXNLIST	8	X'00000008'
MQSECITEM_MXPROC	9	X'00000009'
MQSECITEM_MXQUEUE	10	X'0000000A'
MQSECITEM_MXTOPIC	11	X'0000000B'

MQSECPROT_* (Sicherheitsprotokolltypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSECPROT_NONE	0	X'00000000'
MQSECPROT_SSLV30	1	X'00000001'
MQSECPROT_TL SV10	2	X'00000002'
MQSECPROT_TL SV12	4	X'00000004'

MQSECSW_* (Befehlsformat Sicherheitsschalter- und Schalterstatus)

Befehlsformat Sicherheitsschalter

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSECSW_PROCESS	1	X'00000001'
MQSECSW_NAMELIST	2	X'00000002'
MQSECSW_Q	3	X'00000003'
MQSECSW_TOPIC	4	X'00000004'
MQSECSW_CONTEXT	6	X'00000006'
MQSECSW_ALTERNATE_USER	7	X'00000007'
MQSECSW_COMMAND	8	X'00000008'
MQSECSW_CONNECTION	9	X'00000009'
MQSECSW_SUBSYSTEM	10	X'0000000A'
MQSECSW_COMMAND_RESOURCES	11	X'0000000B'
MQSECSW_Q_MGR	15	X'0000000F'
MQSECSW_QSG	16	X'00000010'

Befehlsformat Sicherheitsschalter-Status

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSECSW_OFF_FOUND	21	X'00000015'
MQSECSW_ON_FOUND	22	X'00000016'
MQSECSW_OFF_NOT_FOUND	23	X'00000017'
MQSECSW_ON_NOT_FOUND	24	X'00000018'
MQSECSW_OFF_ERROR	25	X'00000019'
MQSECSW_ON_OVERRIDDEN	26	X'0000001A'

MQSECTYPE_* (Befehlsformat Sicherheitstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSECTYPE_AUTHSERV	1	X'00000001'
MQSECTYPE_SSL	2	X'00000002'
MQSECTYPE_CLASSES	3	X'00000003'

MQSEG_* (Segmentierung)

Name	Wert
MQSEG_INHIBITED	'-'
MQSEG_ALLOWED	'A'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQSEL_* (Spezialselektorwerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSEL_ANY_SELECTOR	-30001	X'FFFF8ACF'
MQSEL_ANY_USER_SELECTOR	-30002	X'FFFF8ACE'
MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR	-30003	X'FFFF8ACD'
MQSEL_ALL_SELECTORS	-30001	X'FFFF8ACF'
MQSEL_ALL_USER_SELECTORS	-30002	X'FFFF8ACE'
MQSEL_ALL_SYSTEM_SELECTORS	-30003	X'FFFF8ACD'

MQSELTYPE_* (Selektortypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSELTYPE_NONE	0	X'00000000'
MQSELTYPE_STANDARD	1	X'00000001'
MQSELTYPE_EXTENDED	2	X'00000002'

MQSID_* (Sicherheits-ID)

Name	Wert
MQSID_NONE	X'00...00' (40 Nullen)
MQSID_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (40 Nullen)

MQSIDT_* (Sicherheits-ID-Typen)

Name	Hexadezimalwert
MQSIDT_NONE	X'00'
MQSIDT_NT_SECURITY_ID	X'01'
MQSIDT_WAS_SECURITY_ID	X'02'

MQSMPO_* (Optionen und Struktur Nachrichteneigenschaften festlegen)

Optionen Struktur Nachrichteneigenschaften festlegen

Name	Struktur
MQSMPO_STRUC_ID	"SMPO"
MQSMPO_STRUC_ID_ARRAY	'S', 'M', 'P', 'O'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSMPO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQSMPO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Nachrichteneigenschaftsoptionen festlegen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSMPO_SET_FIRST	0	X'00000000'
MQSMPO_SET_PROP_UNDER_CURSOR	1	X'00000001'
MQSMPO_SET_PROP_AFTER_CURSOR	2	X'00000002'
MQSMPO_APPEND_PROPERTY	4	X'00000004'
MQSMPO_SET_PROP_BEFORE_CURSOR	8	X'00000008'
MQSMPO_NONE	0	X'00000000'

MQSO_* (Subskriptions-Optionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSO_NONE	0	X'00000000'
MQSO_NON_DURABLE	0	X'00000000'
MQSO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF	0	X'00000000'
MQSO_ALTER	1	X'00000001'
MQSO_CREATE	2	X'00000002'
MQSO_RESUME	4	X'00000004'
MQSO_DURABLE	8	X'00000008'
MQSO_GROUP_SUB	16	X'00000010'
MQSO_MANAGED	32	X'00000020'
MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT	64	X'00000040'
MQSO_FIXED_USERID	256	X'00000100'
MQSO_ANY_USERID	512	X'00000200'
MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST	2048	X'00000800'
MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY	4096	X'00001000'
MQSO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'
MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	262144	X'00040000'
MQSO_WILDCARD_CHAR	1048576	X'00100000'
MQSO_WILDCARD_TOPIC	2097152	X'00200000'
MQSO_SET_CORREL_ID	4194304	X'00400000'
MQSO_SCOPE_QMGR	67108864	X'04000000'
MQSO_NO_READ_AHEAD	134217728	X'08000000'
MQSO_READ_AHEAD	268435456	X'10000000'

MQSP_* (Synchronisationspunktverfügbarkeit)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSP_AVAILABLE	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSP_NOT_AVAILABLE	0	X'00000000'

MQSQQM_* (Name Warteschlangenmanager für gemeinsame Warteschlange)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSQQM_USE	0	X'00000000'
MQSQQM_IGNORE	1	X'00000001'

MQSR_* (Aktion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSR_ACTION_PUBLICATION	1	X'00000001'

MQSRO_* (Struktur Optionen Subskriptions-Anforderung)

Name	Struktur
MQSRO_STRUC_ID	"SRO↵"
MQSRO_STRUC_ID_ARRAY	'S', 'R', 'O', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSRO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQSRO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'
MQSRO_NONE	0	X'00000000'
MQSRO_FAIL_IF QUIESCING	8192	X'00002000'

MQSS_* (Segmentstatus)

Name	Struktur
MQSS_NOT_A_SEGMENT	'↵'
MQSS_SEGMENT	'S'
MQSS_LAST_SEGMENT	'L'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

MQSSL_* (TLS FIPS-Voraussetzungen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSSL_FIPS_NO	0	X'00000000'
MQSSL_FIPS_YES	1	X'00000001'

MQSTAT_* (Stat-Optionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR	0	X'00000000'
MQSTAT_TYPE_RECONNECTION	0	X'00000000'
MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR	0	X'00000000'

MQSTS_* (Statusberichtsstruktur)

Name	Struktur
MQSTS_STRUC_ID	"STAT"
MQSTS_STRUC_ID_ARRAY	'S', 'T', 'A', 'T'

Anmerkung: Das Symbol → stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSTS_VERSION_1	1	X'00000001'
MQSTS_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQSUB_* (Permanente Subskriptionen)

Permanente Subskriptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSUB_DURABLE_AS_PARENT	0	X'00000000'
MQSUB_DURABLE_ALLOWED	1	X'00000001'
MQSUB_DURABLE_INHIBITED	2	X'00000002'

Permanente Subskriptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSUB_DURABLE_ALL	-1	X'FFFFFFFF'
MQSUB_DURABLE_YES	1	X'00000001'
MQSUB_DURABLE_NO	2	X'00000002'

MQSUBTYPE_* (Befehlsformat Subskriptionstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSUBTYPE_API	1	X'00000001'
MQSUBTYPE_ADMIN	2	X'00000002'
MQSUBTYPE_PROXY	3	X'00000003'
MQSUBTYPE_ALL	-1	X'FFFFFFFF'
MQSUBTYPE_USER	-2	X'FFFFFFFE'

MQSUS_* (Befehlsformat Aussetzungsstatus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSUS_YES	1	X'00000001'
MQSUS_NO	0	X'00000000'

MQSVC_* (Service)

Servicetypen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSVC_TYPE_COMMAND	0	X'00000000'
MQSVC_TYPE_SERVER	1	X'00000001'

Servicesteuerungen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSVC_CONTROL_Q_MGR	0	X'00000000'
MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START	1	X'00000001'
MQSVC_CONTROL_MANUAL	2	X'00000002'

Servicestatus

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSVC_STATUS_STOPPED	0	X'00000000'
MQSVC_STATUS_STARTING	1	X'00000001'
MQSVC_STATUS_RUNNING	2	X'00000002'
MQSVC_STATUS_STOPPING	3	X'00000003'
MQSVC_STATUS_RETRYING	4	X'00000004'

MQSYNCPOINT_* (Befehlsformat Synchronisationspunkt-Werte für Publish/Subscribe-Migration)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSYNCPOINT_YES	0	X'00000000'
MQSYNCPOINT_IFPER	1	X'00000001'

MQSYSP_* (Befehlsformat Systemparameterwerte)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSYSP_NO	0	X'00000000'
MQSYSP_YES	1	X'00000001'
MQSYSP_EXTENDED	2	X'00000002'
MQSYSP_TYPE_INITIAL	10	X'0000000A'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQSYSP_TYPE_SET	11	X'0000000B'
MQSYSP_TYPE_LOG_COPY	12	X'0000000C'
MQSYSP_TYPE_LOG_STATUS	13	X'0000000D'
MQSYSP_TYPE_ARCHIVE_TAPE	14	X'0000000E'
MQSYSP_ALLOC_BLK	20	X'00000014'
MQSYSP_ALLOC_TRK	21	X'00000015'
MQSYSP_ALLOC_CYL	22	X'00000016'
MQSYSP_STATUS_BUSY	30	X'0000001E'
MQSYSP_STATUS_PREMOUNT	31	X'0000001F'
MQSYSP_STATUS_AVAILABLE	32	X'00000020'
MQSYSP_STATUS_UNKNOWN	33	X'00000021'
MQSYSP_STATUS_ALLOC_ARCHIVE	34	X'00000022'
MQSYSP_STATUS_COPYING_BSDS	35	X'00000023'
MQSYSP_STATUS_COPYING_LOG	36	X'00000024'

MQTA_* (Themenattribute)

Platzhalterzeichen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTA_BLOCK	1	X'00000001'
MQTA_PASSTHRU	2	X'00000002'

Subskriptionen zulässig

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTA_SUB_AS_PARENT	0	X'00000000'
MQTA_SUB_INHIBITED	1	X'00000001'
MQTA_SUB_ALLOWED	2	X'00000002'

Proxy-Sub-Weitergabe

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTA_PROXY_SUB_FORCE	1	X'00000001'
MQTA_PROXY_SUB_FIRSTUSE	2	X'00000002'

Veröffentlichungen zulässig

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTA_PUB_AS_PARENT	0	X'00000000'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTA_PUB_INHIBITED	1	X'00000001'
MQTA_PUB_ALLOWED	2	X'00000002'

MQTC_* (Auslösersteuerung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTC_OFF	0	X'00000000'
MQTC_ON	1	X'00000001'

MQTCPKEEP_* (TCP-Keepalive)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTCPKEEP_NO	0	X'00000000'
MQTCPKEEP_YES	1	X'00000001'

MQTCPSTACK_* (TCP-Stapeltypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTCPSTACK_SINGLE	0	X'00000000'
MQTCPSTACK_MULTIPLE	1	X'00000001'

MQTIME_* (Befehlsformat Zeiteinheiten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTIME_UNIT_MINS	0	X'00000000'
MQTIME_UNIT_SECS	1	X'00000001'

MQTM_* (Auslösenachrichtenstruktur)

Name	Struktur
MQTM_STRUC_ID	"TM↵"
MQTM_STRUC_ID_ARRAY	'T', 'M', '↵', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTM_VERSION_1	1	X'00000001'
MQTM_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQTMC_* (Zeichenformatstruktur Auslösenachricht)

Name	Struktur
MQTMC_STRUC_ID	"TMC↵"
MQTMC_STRUC_ID_ARRAY	'T', 'M', 'C', '↵'

Name	Struktur
MQTMC_VERSION_1	"-bb1"
MQTMC_VERSION_2	"-bb2"
MQTMC_CURRENT_VERSION	"-bb2"
MQTMC_VERSION_1_ARRAY	'-', '-', '-', '1'
MQTMC_VERSION_2_ARRAY	'-', '-', '-', '2'
MQTMC_CURRENT_VERSION_ARRAY	'-', '-', '-', '2'

MQTOPT_* (Thementyp)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTOPT_LOCAL	0	X'00000000'
MQTOPT_CLUSTER	1	X'00000001'
MQTOPT_ALL	2	X'00000002'

MQTRAXSTR_* (Automatischer Start Kanalinitiator-Trace)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTRAXSTR_NO	0	X'00000000'
MQTRAXSTR_YES	1	X'00000001'

MQTSCOPE_* (Subskriptionsumfang)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTSCOPE_QMGR	1	X'00000001'
MQTSCOPE_ALL	2	X'00000002'

MQTT_* (Auslösertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTT_NONE	0	X'00000000'
MQTT_FIRST	1	X'00000001'
MQTT EVERY	2	X'00000002'
MQTT_DEPTH	3	X'00000003'

MQTYPE_* (Eigenschaften-Datentypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTYPE_AS_SET	0	X'00000000'
MQTYPE_NULL	2	X'00000002'
MQTYPE_BOOLEAN	4	X'00000004'
MQTYPE_BYTE_STRING	8	X'00000008'
MQTYPE_INT8	16	X'00000010'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQTYPE_INT16	32	X'00000020'
MQTYPE_INT32	64	X'00000040'
MQTYPE_LONG	64	X'00000040'
MQTYPE_INT64	128	X'00000080'
MQTYPE_FLOAT32	256	X'00000100'
MQTYPE_FLOAT64	512	X'00000200'
MQTYPE_STRING	1024	X'00000400'

MQUA_* (Publish/Subscribe-Benutzerattributselektoren)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUA_FIRST	65536	X'00010000'
MQUA_LAST	999999999	X'3B9AC9FF'

MQUIDSUPP_* (Befehlsformat Benutzer-ID-Unterstützung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUIDSUPP_NO	0	X'00000000'
MQUIDSUPP_YES	1	X'00000001'

MQUNDELIVERED_* (Befehlsformat nicht zugestellte Werte für Publish/Subscribe-Migration)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUNDELIVERED_NORMAL	0	X'00000000'
MQUNDELIVERED_SAFE	1	X'00000001'
MQUNDELIVERED_DISCARD	2	X'00000002'
MQUNDELIVERED_KEEP	3	X'00000003'

MQUOWST_* (Befehlsformat Arbeitseinheitenstatus)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUOWST_NONE	0	X'00000000'
MQUOWST_ACTIVE	1	X'00000001'
MQUOWST_PREPARED	2	X'00000002'
MQUOWST_UNRESOLVED	3	X'00000003'

MQUOWT_* (Befehlsformat Arbeitseinheitentypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUOWT_Q_MGR	0	X'00000000'
MQUOWT_CICS	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUOWT_RRS	2	X'00000002'
MQUOWT_IMS	3	X'00000003'
MQUOWT_XA	4	X'00000004'

MQUS_* (Wartenschlangenbelegung)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUS_NORMAL	0	X'00000000'
MQUS_TRANSMISSION	1	X'00000001'

MQUSAGE_* (Befehlsformat Seitengruppenbelegungswerte und Datengruppenbelegungswerte)

Befehlsformat Seitengruppenbelegungswerte

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUSAGE_PS_AVAILABLE	0	X'00000000'
MQUSAGE_PS_DEFINED	1	X'00000001'
MQUSAGE_PS_OFFLINE	2	X'00000002'
MQUSAGE_PS_NOT_DEFINED	3	X'00000003'
MQUSAGE_PS_SUSPENDED	4	X'00000004'
MQUSAGE_EXPAND_USER	1	X'00000001'
MQUSAGE_EXPAND_SYSTEM	2	X'00000002'
MQUSAGE_EXPAND_NONE	3	X'00000003'

Befehlsformat Datengruppenbelegungswerte

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQUSAGE_DS_OLDEST_ACTIVE_UOW	10	X'0000000A'
MQUSAGE_DS_OLDEST_PS_RECOVERY	11	X'0000000B'
MQUSAGE_DS_OLDEST_CF_RECOVERY	12	X'0000000C'

MQVL_* (Wertlänge)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQVL_NULL_TERMINATED	-1	X'FFFFFFFF'
MQVL_EMPTY_STRING	0	X'00000000'

MQVU_* (Variable Benutzer-ID)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQVU_FIXED_USER	1	X'00000001'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQVU_ANY_USER	2	X'00000002'

MQWDR_* (Zieldatensatzstruktur Clusterauslastungsexit)

Name	Struktur
MQWDR_STRUC_ID	"WDR↵"
MQWDR_STRUC_ID_ARRAY	'W','D','R','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWDR_VERSION_1	1	X'00000001'
MQWDR_VERSION_2	2	X'00000002'
MQWDR_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'
MQWDR_LENGTH_1	124	X'0000007C'
MQWDR_LENGTH_2	136	X'00000088'
MQWDR_CURRENT_LENGTH	136	X'00000088'

MQWI_* (Warteintervall)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWI_UNLIMITED	-1	X'FFFFFFFF'

MQWIH_* (Headerstruktur und Flags Auslastungsinformationen)

Headerstruktur Auslastungsinformationen

Name	Struktur
MQWIH_STRUC_ID	"WIH↵"
MQWIH_STRUC_ID_ARRAY	'W','I','H','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWIH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQWIH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'
MQWIH_LENGTH_1	120	X'00000078'
MQWIH_CURRENT_LENGTH	120	X'00000078'

Header-Flags Auslastungsinformationen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWIH_NONE	0	X'00000000'

MQWQR_* (WS-Datensatzstruktur Clusterauslastungsexit)

Name	Struktur
MQWQR_STRUC_ID	"WQR↵"
MQWQR_STRUC_ID_ARRAY	'W', 'Q', 'R', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWQR_VERSION_1	1	X'00000001'
MQWQR_VERSION_2	2	X'00000002'
MQWQR_VERSION_3	3	X'00000003'
MQWQR_CURRENT_VERSION	3	X'00000003'
MQWQR_LENGTH_1	200	X'000000C8'
MQWQR_LENGTH_2	208	X'000000D0'
MQWQR_LENGTH_3	212	X'000000D4'
MQWQR_CURRENT_LENGTH	212	X'000000D4'

MQWS_* (Platzhalterschema)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWS_DEFAULT	0	X'00000000'
MQWS_CHAR	1	X'00000001'
MQWS_TOPIC	2	X'00000002'

MQWXP_* (Parameterstruktur Clusterauslastungsexit)

MQWXP_* (Parameterstruktur Clusterauslastungsexit)

Name	Struktur
MQWXP_STRUC_ID	"WXP↵"
MQWXP_STRUC_ID_ARRAY	'W', 'X', 'P', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWXP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQWXP_VERSION_2	2	X'00000002'
MQWXP_VERSION_3	3	X'00000003'
MQWXP_VERSION_4	4	X'00000004'
MQWXP_CURRENT_VERSION	4	X'00000004'

MQWXP_* (Clusterauslastungs-Flags)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQWXP_PUT_BY_CLUSTER_CHL	2	X'00000002'

Zugehörige Verweise

„Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP“ auf Seite 1684
Beschreibung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP

MQXACT_* (API Aufrufertypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXACT_EXTERNAL	1	X'00000001'
MQXACT_INTERNAL	2	X'00000002'

MQXC_* (Exit-Befehle)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXC_MQOPEN	1	X'00000001'
MQXC_MQCLOSE	2	X'00000002'
MQXC_MQGET	3	X'00000003'
MQXC_MQPUT	4	X'00000004'
MQXC_MQPUT1	5	X'00000005'
MQXC_MQINQ	6	X'00000006'
MQXC_MQSET	8	X'00000008'
MQXC_MQBACK	9	X'00000009'
MQXC_MQCMIT	10	X'0000000A'

MQXCC_* (Exit-Antworten)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXCC_OK	0	X'00000000'
MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION	-1	X'FFFFFFFF'
MQXCC_SKIP_FUNCTION	-2	X'FFFFFFFE'
MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG	-3	X'FFFFFFFD'
MQXCC_SEND_SEC_MSG	-4	X'FFFFFFFC'
MQXCC_SUPPRESS_EXIT	-5	X'FFFFFFFB'
MQXCC_CLOSE_CHANNEL	-6	X'FFFFFFFA'
MQXCC_REQUEST_ACK	-7	X'FFFFFFF9'
MQXCC_FAILED	-8	X'FFFFFFF8'

MQXDR_* (Exit-Antwort)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXDR_OK	0	X'00000000'
MQXDR_CONVERSION_FAILED	1	X'00000001'

MQXE_* (Umgebungen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXE_OTHER	0	X'00000000'
MQXE_MCA	1	X'00000001'
MQXE_MCA_SVRCONN	2	X'00000002'
MQXE_COMMAND_SERVER	3	X'00000003'
MQXE_MQSC	4	X'00000004'

MQXEPO_* (Struktur Optionen Registereingangspunkt und Exitoptionen)

Struktur Optionen Registereingangspunkt

Name	Struktur
MQXEPO_STRUC_ID	"XEPO"
MQXEPO_STRUC_ID_ARRAY	'X', 'E', 'P', 'O'

Anmerkung: Das Symbol → stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXEPO_VERSION_1	1	X'00000001'
MQXEPO_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

Exitoptionen

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXEPO_NONE	0	X'00000000'

MQXF_* (API-Funktions-IDs)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXF_INIT	1	X'00000001'
MQXF_TERM	2	X'00000002'
MQXF_CONN	3	X'00000003'
MQXF_CONNX	4	X'00000004'
MQXF_DISC	5	X'00000005'
MQXF_OPEN	6	X'00000006'
MQXF_CLOSE	7	X'00000007'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXF_PUT1	8	X'00000008'
MQXF_PUT	9	X'00000009'
MQXF_GET	10	X'0000000A'
MQXF_DATA_CONV_ON_GET	11	X'0000000B'
MQXF_INQ	12	X'0000000C'
MQXF_SET	13	X'0000000D'
MQXF_BEGIN	14	X'0000000E'
MQXF_CMIT	15	X'0000000F'
MQXF_BACK	16	X'00000010'
MQXF_STAT	18	X'00000012'
MQXF_CB	19	X'00000013'
MQXF_CTL	20	X'00000014'
MQXF_CALLBACK	21	X'00000015'
MQXF_SUB	22	X'00000016'
MQXF_SUBRQ	23	X'00000017'
MQXF_XACLOSE	24	X'00000018'
MQXF_XACOMMIT	25	X'00000019'
MQXF_XACOMPLETE	26	X'0000001A'
MQXF_XAEND	27	X'0000001B'
MQXF_XAFORGET	28	X'0000001C'
MQXF_XAOPEN	29	X'0000001D'
MQXF_XAPREPARE	30	X'0000001E'
MQXF_XARECOVER	31	X'0000001F'
MQXF_XAROLLBACK	32	X'00000020'
MQXF_XASTART	33	X'00000021'
MQXF_AXREG	34	X'00000022'
MQXF_AXUNREG	35	X'00000023'

MQXP_* (API-Cross-Exit-Parameterstruktur)

Name	Struktur
MQXP_STRUC_ID	"XP--"
MQXP_STRUC_ID_ARRAY	'X', 'P', '-', '-'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXP_VERSION_1	1	X'00000001'

MQXPDA_* ('Problembestimmungsbereich)

Name	Wert
MQXPDA_NONE	X'00...00' (48 Nullen)
MQXPDA_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (48 Nullen)

MQXPT_* (Transporttypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXPT_ALL	-1	X'FFFFFFFF'
MQXPT_LOCAL	0	X'00000000'
MQXPT_LU62	1	X'00000001'
MQXPT_TCP	2	X'00000002'
MQXPT_NETBIOS	3	X'00000003'
MQXPT_SPX	4	X'00000004'
MQXPT_DECNET	5	X'00000005'
MQXPT_UDP	6	X'00000006'

MQXQH_* (Headerstruktur Übertragungswarteschlange)

Name	Struktur
MQXQH_STRUC_ID	"XQH-"
MQXQH_STRUC_ID_ARRAY	'X', 'Q', 'H', '-'

Anmerkung: Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXQH_VERSION_1	1	X'00000001'
MQXQH_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQXR_* (Exit-Ursachen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXR_BEFORE	1	X'00000001'
MQXR_AFTER	2	X'00000002'
MQXR_CONNECTION	3	X'00000003'
MQXR_INIT	11	X'0000000B'
MQXR_TERM	12	X'0000000C'
MQXR_MSG	13	X'0000000D'
MQXR_XMIT	14	X'0000000E'
MQXR_SEC_MSG	15	X'0000000F'
MQXR_INIT_SEC	16	X'00000010'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXR_RETRY	17	X'00000011'
MQXR_AUTO_CLUSSDR	18	X'00000012'
MQXR_AUTO_RECEIVER	19	X'00000013'
MQXR_CLWL_OPEN	20	X'00000014'
MQXR_CLWL_PUT	21	X'00000015'
MQXR_CLWL_MOVE	22	X'00000016'
MQXR_CLWL_REPOS	23	X'00000017'
MQXR_CLWL_REPOS_MOVE	24	X'00000018'
MQXR_END_BATCH	25	X'00000019'
MQXR_ACK_RECEIVED	26	X'0000001A'
MQXR_AUTO_SVRCONN	27	X'0000001B'
MQXR_AUTO_CLUSRCVR	28	X'0000001C'
MQXR_SEC_PARMS	29	X'0000001D'

MQXR2_* (Exit-Antwort 2)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXR2_PUT_WITH_DEF_ACTION	0	X'00000000'
MQXR2_PUT_WITH_DEF_USERID	1	X'00000001'
MQXR2_PUT_WITH_MSG_USERID	2	X'00000002'
MQXR2_USE_AGENT_BUFFER	0	X'00000000'
MQXR2_USE_EXIT_BUFFER	4	X'00000004'
MQXR2_DEFAULT_CONTINUATION	0	X'00000000'
MQXR2_CONTINUE_CHAIN	8	X'00000008'
MQXR2_SUPPRESS_CHAIN	16	X'00000010'
MQXR2_STATIC_CACHE	0	X'00000000'
MQXR2_DYNAMIC_CACHE	32	X'00000020'

MQXT_* (Exit-IDs)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXT_API_CROSSING_EXIT	1	X'00000001'
MQXT_API_EXIT	2	X'00000002'
MQXT_CHANNEL_SEC_EXIT	11	X'0000000B'
MQXT_CHANNEL_MSG_EXIT	12	X'0000000C'
MQXT_CHANNEL_SEND_EXIT	13	X'0000000D'
MQXT_CHANNEL_RCV_EXIT	14	X'0000000E'
MQXT_CHANNEL_MSG_RETRY_EXIT	15	X'0000000F'

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXT_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT	16	X'00000010'
MQXT_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT	20	X'00000014'
MQXT_PUBSUB_ROUTING_EXIT	21	X'00000015'

MQXUA_* (Exit-Benutzerbereichswert)

Name	Wert
MQXUA_NONE	X'00...00' (16 Nullen)
MQXUA_NONE_ARRAY	'\0', '\0', ... (16 Nullen)

MQXWD_* (Exit-Wartedescriptor-Struktur)

Name	Struktur
MQXWD_STRUC_ID	"XWD↵"
MQXWD_STRUC_ID_ARRAY	'X', 'W', 'D', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQXWD_VERSION_1	1	X'00000001'

MQZAC_* (Anwendungskontextstruktur)

Name	Struktur
MQZAC_STRUC_ID	"ZAC↵"
MQZAC_STRUC_ID_ARRAY	'Z', 'A', 'C', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZAC_VERSION_1	1	X'00000001'
MQZAC_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQZAD_* (Berechtigungsdatenstruktur)

Name	Struktur
MQZAD_STRUC_ID	"ZAD↵"
MQZAD_STRUC_ID_ARRAY	'Z', 'A', 'D', '↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZAD_VERSION_1	1	X'00000001'
MQZAD_VERSION_2	2	X'00000002'
MQZAD_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

MQZAET_* (Entity-Typen installierbare Services)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZAET_NONE	0	X'00000000'
MQZAET_PRINCIPAL	1	X'00000001'
MQZAET_GROUP	2	X'00000002'
MQZAET_UNKNOWN	3	X'00000003'

MQZAO_* (Berechtigungen installierbare Services)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZAO_CONNECT	1	X'00000001'
MQZAO_BROWSE	2	X'00000002'
MQZAO_INPUT	4	X'00000004'
MQZAO_OUTPUT	8	X'00000008'
MQZAO_INQUIRE	16	X'00000010'
MQZAO_SET	32	X'00000020'
MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT	64	X'00000040'
MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT	128	X'00000080'
MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT	256	X'00000100'
MQZAO_SET_ALL_CONTEXT	512	X'00000200'
MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY	1024	X'00000400'
MQZAO_PUBLISH	2048	X'00000800'
MQZAO_SUBSCRIBE	4096	X'00001000'
MQZAO_RESUME	8192	X'00002000'
MQZAO_ALL_MQI	16383	X'00003FFF'
MQZAO_CREATE	65536	X'00010000'
MQZAO_DELETE	131072	X'00020000'
MQZAO_DISPLAY	262144	X'00040000'
MQZAO_ÄNDERUNG	524288	X'00080000'
MQZAO_CLEAR	1048576	X'00100000'
MQZAO_CONTROL	2097152	X'00200000'
MQZAO_CONTROL_EXTENDED	4194304	X'00400000'
MQZAO_AUTHORIZE	8388608	X'00800000'
MQZAO_ALL_ADMIN	16646144	X'00FE0000'
MQZAO_ALL	16662527	X'00FE3FFF'
MQZAO_REMOVE	16777216	X'01000000'
MQZAO_NONE	0	X'00000000'

MQZAS_* (Installierbare Services - Serviceschnittstellenversion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZAS_VERSION_1	1	X'00000001'
MQZAS_VERSION_2	2	X'00000002'
MQZAS_VERSION_3	3	X'00000003'
MQZAS_VERSION_4	4	X'00000004'
MQZAS_VERSION_5	5	X'00000005'
MQZAS_VERSION_6	6	X'00000006'

MQZAT_* (Authentifizierungstypen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZAT_INITIAL_CONTEXT	0	X'00000000'
MQZAT_CHANGE_CONTEXT	1	X'00000001'

MQZCI_* (Installierbare Services - Fortsetzungsanzeiger)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZCI_DEFAULT	0	X'00000000'
MQZCI_CONTINUE	0	X'00000000'
MQZCI_STOP	1	X'00000001'

MQZED_* (Entity-Datenstruktur)

Name	Struktur
MQZED_STRUC_ID	"ZED↵"
MQZED_STRUC_ID_ARRAY	'Z','E','D','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZED_VERSION_1	1	X'00000001'
MQZED_VERSION_2	2	X'00000002'
MQZED_CURRENT_VERSION	2	X'00000002'

MQZFP_* (Struktur freie Parameter)

Name	Struktur
MQZFP_STRUC_ID	"ZFP↵"
MQZFP_STRUC_ID_ARRAY	'Z','F','P','↵'

Anmerkung: Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZFP_VERSION_1	1	X'00000001'
MQZFP_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQZIC_* (Identitätskontextstruktur)

Name	Struktur
MQZIC_STRUC_ID	"ZIC¬"
MQZIC_STRUC_ID_ARRAY	'Z','I','C','¬'

Anmerkung: Das Symbol ¬ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZIC_VERSION_1	1	X'00000001'
MQZIC_CURRENT_VERSION	1	X'00000001'

MQZID_* (Funktions-IDs für Services)

Funktions-IDs aller Services

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZID_INIT	0	X'00000000'
MQZID_TERM	1	X'00000001'

Funktions-IDs für Berechtigungsservice

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZID_INIT_AUTHORITY	0	X'00000000'
MQZID_TERM_AUTHORITY	1	X'00000001'
MQZID_CHECK_AUTHORITY	2	X'00000002'
MQZID_COPY_ALL_AUTHORITY	3	X'00000003'
MQZID_DELETE_AUTHORITY	4	X'00000004'
MQZID_SET_AUTHORITY	5	X'00000005'
MQZID_GET_AUTHORITY	6	X'00000006'
MQZID_GET_EXPLICIT_AUTHORITY	7	X'00000007'
MQZID_REFRESH_CACHE	8	X'00000008'
MQZID_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA	9	X'00000009'
MQZID_AUTHENTICATE_USER	10	X'0000000A'
MQZID_FREE_USER	11	X'0000000B'
MQZID_INQUIRE	12	X'0000000C'
MQZID_CHECK_PRIVILEGED	13	X'0000000D'

Funktions-IDs für Namensservice

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZID_INIT_NAME	0	X'00000000'
MQZID_TERM_NAME	1	X'00000001'
MQZID_LOOKUP_NAME	2	X'00000002'
MQZID_INSERT_NAME	3	X'00000003'
MQZID_DELETE_NAME	4	X'00000004'

Funktions-IDs für Benutzer-ID-Service

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZID_INIT_USERID	0	X'00000000'
MQZID_TERM_USERID	1	X'00000001'
MQZID_FIND_USERID	2	X'00000002'

MQZIO_* (Installierbare Services - Initialisierungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZIO_PRIMARY	0	X'00000000'
MQZIO_SECONDARY	1	X'00000001'

MQZNS_* (Namensservice - Schnittstellenversion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZNS_VERSION_1	1	X'00000001'

MQZSE_* (Installierbare Services - Anzeiger Aufzählungsstart)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZSE_START	1	X'00000001'
MQZSE_CONTINUE	0	X'00000000'

MQZSL_* (Installierbare Services - Selektoranzeiger)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZSL_NOT_RETURNED	0	X'00000000'
MQZSL_RETURNED	1	X'00000001'

MQZTO_* (Installierbare Services - Beendigungsoptionen)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZTO_PRIMARY	0	X'00000000'
MQZTO_SECONDARY	1	X'00000001'

MQZUS_* (Benutzer-ID-Service-Schnittstellenversion)

Name	Dezimalwert	Hexadezimalwert
MQZUS_VERSION_1	1	X'00000001'

Im MQI verwendete Datentypen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Datentypen, die im Message Queue Interface (MQI) verwendet werden können. Zu jedem Datentyp finden Sie Beschreibungen, Informationen zu den Feldern sowie Deklarationen für relevante Programmiersprachen.

Einführung in die Datentypen, die im Message Queue Interface verwendet werden

Dieser Abschnitt enthält eine Einführung in die in der MQI verwendeten Datentypen und gibt Ihnen Anleitungen zur Verwendung dieser Datentypen in den unterstützten Programmiersprachen.

Elementardatentypen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den im Message Queue Interface (oder in den Exitfunktionen) verwendeten Datentypen. Neben einer ausführlichen Beschreibung dieser Datentypen finden Sie in den folgenden Abschnitten Beispiele zur Deklaration der Elementardatentypen in den unterstützten Programmiersprachen.

Im Message Queue Interface (oder in den Exitfunktionen) werden die folgenden Datentypen verwendet:

- Elementardatentypen oder
- Zusammenfassungen von Elementardatentypen (Feldgruppen oder Strukturen)

Im Message Queue Interface (oder in den Exitfunktionen) werden die folgenden Elementardatentypen verwendet:

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQBOOL	Boolesch	Der Datentyp MQBOOL steht für einen booleschen Wert. Der Wert 0 bedeutet "falsch". Alle anderen Werte stehen für "true". Der Datentyp MQBOOL muss ebenso wie der Datentyp MQLONG ausgerichtet werden.

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQBYTE	Byte	<p>Der Datentyp MQBYTE stellt ein einzelnes Datenbyte dar. Der Bytewert wird auf keine bestimmte Weise interpretiert; er wird nicht als Binärzahl oder Zeichen, sondern als Bitfolge behandelt. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.</p> <p>Werden MQBYTE-Daten zwischen Warteschlangenmanagern ausgetauscht, die unterschiedliche Zeichensätze oder Codierungen verwenden, werden die MQBYTE-Daten nicht in irgendeiner Form konvertiert. Dasselbe gilt für die Felder <i>MsgId</i> und <i>CorrelId</i> in der MQMD-Struktur.</p> <p>Eine MQBYTE-Feldgruppe wird gelegentlich für die Darstellung eines Hauptspeicherbereichs verwendet, der dem Warteschlangenmanager nicht bekannt ist. Der Bereich kann beispielsweise Anwendungsnachrichtendaten oder eine Struktur enthalten. Die Ausrichtung dieses Bereichs auf Bytegrenze muss mit der Art der enthaltenen Daten kompatibel sein.</p> <p>In der Programmiersprache C kann für Funktionsparameter, die als Feldgruppen von MQBYTE angezeigt werden, jeder beliebige Datentyp verwendet werden. Dies ist darauf zurückzuführen, dass derartige Parameter immer nach Adressen übergeben werden und der Funktionsparameter in der Programmiersprache C als typenloser Zeiger deklariert wird.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQBYTEn	Zeichenfolge mit n Bytes	<p>Jeder MQBYTEn-Datentyp stellt eine Zeichenfolge mit n Bytes dar, wobei n einen der folgenden Werte aufweisen kann: 8, 16, 24, 32, 40 oder 128. Jedes Byte wird durch den Datentyp MQBYTE beschrieben. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.</p> <p>Falls die Daten in der Bytefolge kürzer als die definierte Länge der Zeichenfolge sind, müssen die Daten bis zum Ende der Zeichenfolge mit Nullen aufgefüllt werden.</p> <p>Wenn der Warteschlangenmanager Bytefolgen an die Anwendung zurückgibt (beispielsweise beim Aufruf MQGET), füllt er die Zeichenfolge bis zu ihrer definierten Länge mit Nullen auf.</p> <p>Für die Definition der Länge von Bytefolgefeldern sind benannte Konstanten verfügbar. Diese werden im Abschnitt „Konstanten“ auf Seite 62 aufgelistet.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQCHAR	Zeichen	<p>Der Datentyp MQCHAR stellt ein Einzelbytezeichen oder ein Byte eines Doppelbyte- oder Mehrfachbytezeichens dar. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.</p> <p>Werden MQCHAR-Daten zwischen Warteschlangenmanagern ausgetauscht, die unterschiedliche Zeichensätze oder Codierungen verwenden, müssen die MQCHAR-Daten in der Regel konvertiert werden, damit die Daten ordnungsgemäß interpretiert werden können. Bei MQCHAR-Daten in der MQMD-Struktur erfolgt dies automatisch durch den Warteschlangenmanager. Die Konvertierung von MQCHAR-Daten in den Anwendungsnachrichtendaten wird durch die Option MQGMO_CONVERT gesteuert, die im Aufruf MQGET angegeben wird. Lesen Sie hierzu die Beschreibung dieser Option im Abschnitt „MQGMO – Nachrichtentrufoptionen“ auf Seite 373, die nähere Informationen enthält.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQCHARn	Zeichenfolge mit n Zeichen	<p>Jeder MQCHARn-Datentyp stellt eine Zeichenfolge mit n Zeichen dar, wobei n einen der folgenden Werte aufweisen kann: 4, 8, 12, 20, 28, 32, 48, 64, 128 oder 256. Jedes Zeichen wird durch den Datentyp MQCHAR beschrieben. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.</p> <p>Wenn die Daten in der Zeichenfolge kürzer als die definierte Länge der Zeichenfolge sind, müssen sie mit Leerzeichen aufgefüllt werden, um die Zeichenfolgelänge zu erreichen. In einigen Fällen kann ein Nullzeichen verwendet werden, um die Zeichenfolge vorzeitig zu beenden, statt sie mit Leerzeichen aufzufüllen. Das Nullzeichen und die darauf folgenden Zeichen werden bis zur definierten Länge der Zeichenfolge als Leerzeichen behandelt. Die Stellen, an denen die Verwendung einer Null möglich ist, sind in den Aufruf- und Datentypbeschreibungen angegeben.</p> <p>Wenn der Warteschlangenmanager Zeichenfolgen an die Anwendung zurückgibt (beispielsweise beim Aufruf MQGET), füllt er die Zeichenfolge immer bis zu ihrer definierten Länge mit Leerzeichen auf. Der Warteschlangenmanager begrenzt die Zeichenfolge also nicht mit einem Nullzeichen.</p> <p>Für die Definition der Länge von Zeichenfolgefeldern sind benannte Konstanten verfügbar, die im Abschnitt „Konstanten“ auf Seite 62 aufgelistet sind.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQFLOAT32	32-Bit-Gleitkommazahl	<p>Beim Datentyp MQFLOAT32 handelt es sich um eine 32-Bit-Gleitkommazahl, deren Darstellung des Gleitkommaformats der vom Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) festgelegten Norm entspricht. Ein MQFLOAT32-Wert muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p> <p>Soll der Datentyp MQFLOAT32 in der Programmiersprache C unter z/OS verwendet werden, ist das Compiler-Flag FLOAT(IEEE) erforderlich.</p> <p>Die Verwendung des Datentyps MQFLOAT32 in der Programmiersprache COBOL ist auf Compiler begrenzt, die Gleitkommazahlen im IEEE-Format unterstützen. Dafür ist möglicherweise das Compiler-Flag FLOAT(NATIVE) erforderlich.</p>
MQFLOAT64	64-Bit-Gleitkommazahl	<p>Beim Datentyp MQFLOAT64 handelt es sich um eine 64-Bit-Gleitkommazahl, deren Darstellung des Gleitkommaformats der vom Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) festgelegten Norm entspricht. Ein MQFLOAT64-Wert muss auf eine 8-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p> <p>Soll der Datentyp MQFLOAT64 in der Programmiersprache C unter z/OS verwendet werden, ist das Compiler-Flag FLOAT(IEEE) erforderlich.</p> <p>Die Verwendung des Datentyps MQFLOAT64 in der Programmiersprache COBOL ist auf Compiler begrenzt, die Gleitkommazahlen im IEEE-Format unterstützen. Dafür ist möglicherweise das Compiler-Flag FLOAT(NATIVE) erforderlich.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQHCONFIG	Konfigurationskennung	<p>Der Datentyp MQHCONFIG repräsentiert eine Konfigurationskennung, also die Komponente, die für einen bestimmten installierbaren Service konfiguriert wird. Eine Konfigurationskennung muss auf ihre natürliche Grenze ausgerichtet werden.</p> <p>Anwendungen dürfen sich nicht auf das Format der Daten verlassen, die innerhalb dieser Kennung gespeichert sind. Falls gültig, ist der zugehörige Wert für die Verwendung in weiteren MQI-Aufrufen vorgesehen, er hat neben diesem Zweck jedoch keine sonstige Bestimmung.</p>
MQHCONN	Verbindungskennung	<p>Der Datentyp MQHCONN stellt eine Verbindungskennung dar (also die Verbindung mit einem bestimmten Warteschlangenmanager). Eine Verbindungskennung muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p> <p>Anwendungen dürfen sich nicht auf das Format der Daten verlassen, die innerhalb dieser Kennung gespeichert sind. Falls gültig, ist der zugehörige Wert für die Verwendung in weiteren MQI-Aufrufen vorgesehen, er hat neben diesem Zweck jedoch keine sonstige Bestimmung.</p>
MQHMSG	Nachrichtenkennung	<p>Der Datentyp MQHMSG stellt eine Nachrichtenkennung dar, die den Zugriff auf eine Nachricht ermöglicht. Eine Nachrichtenkennung muss auf eine 8-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p> <p>Anwendungen dürfen sich nicht auf das Format der Daten verlassen, die innerhalb dieser Kennung gespeichert sind. Falls gültig, ist der zugehörige Wert für die Verwendung in weiteren MQI-Aufrufen vorgesehen, er hat neben diesem Zweck jedoch keine sonstige Bestimmung.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQHOBJ	Objektkennung	<p>Der Datentyp MQHOBJ stellt eine Objektkennung dar, die den Zugriff auf ein Objekt ermöglicht. Eine Objektkennung muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p> <p>Anwendungen dürfen sich nicht auf das Format der Daten verlassen, die innerhalb dieser Kennung gespeichert sind. Falls gültig, ist der zugehörige Wert für die Verwendung in weiteren MQI-Aufrufen vorgesehen, er hat neben diesem Zweck jedoch keine sonstige Bestimmung.</p>
MQINT8	8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQINT8 handelt es sich um eine 8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -128 und +127 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.</p>
MQINT16	16-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQINT16 handelt es sich um eine 16-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -32 768 und +32 767 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht. Ein MQINT16-Wert muss auf eine 2-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p>
MQINT32	32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQINT32 handelt es sich um eine binäre 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -2 147 483 648 und +2 147 483 647 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Definition von MQLONG.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQINT64	64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQINT64 handelt es sich um eine 64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -9 223 372 036 854 775 808 und +9 223 372 036 854 775 807 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.</p> <p>Bei COBOL ist der gültige Bereich auf -999 999 999 999 999 999 bis +999 999 999 999 999 999 beschränkt. Eine 64-Bit-Ganzzahl muss auf eine 8-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p>
MQLONG	32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQLONG handelt es sich um eine binäre 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -2 147 483 648 und +2 147 483 647 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.</p> <p>Bei COBOL ist der gültige Bereich auf -999 999 999 bis +999 999 999 beschränkt. Ein MQLONG-Wert muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p>
MQPID	Prozess-ID	<p>Die IBM MQ-Prozess-ID.</p> <p>Hierbei handelt es sich um dieselbe Kennung, die in MQ-Trace und FFST™-Speicherauszügen verwendet wird, aber möglicherweise von der Betriebssystemprozess-ID abweicht.</p>
MQPTR	Zeiger	<p>Der Datentyp MQPTR ist die Adresse von Daten beliebigen Typs. Ein Zeiger muss auf seine natürliche Grenze ausgerichtet werden; unter IBM i ist dies die 16-Byte-Grenze, auf anderen Plattformen die 8-Byte-Grenze.</p> <p>Typisierte Zeiger werden von einigen Programmiersprachen unterstützt; diese werden gelegentlich auch vom Message Queue Interface verwendet (beispielsweise PMQCHAR und PMQLONG in der Programmiersprache C).</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQTID	Thread-ID	<p>Die IBM MQ-Thread-ID.</p> <p>Hierbei handelt es sich um dieselbe Kennung, die in MQ-Trace und FFST™-Speicherauszügen verwendet wird, aber möglicherweise von der Betriebssystemthread-ID abweicht.</p>
MQUINT8	8-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQUINT8 handelt es sich um eine 8-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen 0 und +255 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.</p>
MQUINT16	16-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQUINT16 handelt es sich um eine 16-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen 0 und +65 535 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht. Ein MQUINT16-Wert muss auf eine 2-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p>
MQUINT32	32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQUINT32 handelt es sich um eine binäre 32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie in der Definition von MQULONG.</p>
MQUINT64	64-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen	<p>Beim Datentyp MQUINT64 handelt es sich um eine 64-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen 0 und +18 446 744 073 709 551 615 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.</p> <p>Bei COBOL ist der gültige Bereich auf 0 bis +999 999 999 999 999 beschränkt. Eine 64-Bit-Ganzzahl muss auf eine 8-Byte-Grenze ausgerichtet werden.</p>

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
MQULONG	32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen	Beim Datentyp MQULONG handelt es sich um eine binäre 32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen 0 und +4 294 967 294 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht. Bei COBOL ist der gültige Bereich auf 0 bis +999 999 999 beschränkt. Ein MQULONG-Wert muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.
PMQACH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQACH
PMQAIR	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAIR
PMQAXC	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXC
PMQAXP	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXP
PMQBMHO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBMHO
PMQBO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBO
PMQBOOL	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQBOOL
PMQBYTE	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQBYTE
PMQBYTEN	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQBYTEN, wobei n den Wert 8, 16, 24, 32, 40 oder 128 aufweisen kann
PMQCBC	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBC
PMQCBD	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBD
PMQCHAR	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQCHAR
PMQCHARN	Zeiger	Zeiger auf den Datentyp MQCHARN, wobei n den Wert 4, 8, 12, 20, 28, 32, 48, 64, 128, 256 oder 264 haben kann
PMQCHARV	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCHARV
PMQCIH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCIH

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
PMQCMHO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCMHO
PMQCNO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCNO
PMQCSP	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCSP
PMQCTLO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCTLO
PMQDH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDH
PMQDHO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDHO
PMQDLH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDLH
PMQDMHO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMHO
PMQDMPO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMPO
PMQEPH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQEPH
PMQFLOAT32	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQFLOAT32
PMQFLOAT64	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQFLOAT64
PMQFUNC	Zeiger	Zeiger auf eine Funktion
PMQGMO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQGMO
PMQHCONFIG	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQHCONFIG
PMQHCONN	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQHCONN
PMQHMSG	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQHMSG
PMQHOBJ	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQHOBJ
PMQIIH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIIH
PMQIMPO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIMPO
PMQINT8	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQINT8
PMQINT16	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQINT16

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
PMQINT32	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQINT32
PMQINT64	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQINT64
PMQLONG	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQLONG
PMQMD	Zeiger	Zeiger auf eine Struktur des Typs MQMD
PMQMDE	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMDE
PMQMD1	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD1
PMQMD2	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD2
PMQMHBO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMHBO
PMQOD	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOD
PMQOR	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOR
PMQPD	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPD
PMQPID	Zeiger	Zeiger auf eine Prozess-ID
PMQMD	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD
PMQPMO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPMO
PMQPTR	Zeiger	Zeiger auf Daten des Typs MQPTR
PMQRFH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH
PMQRFH2	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH2
PMQRMH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRMH
PMQRR	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRR
PMQSCO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSCO
PMQSD	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSD
PMQSMPO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSMPO

Name des Elementardatentyps	Datentyp	Beschreibung
PMQSRO	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSRO
PMSSTS	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSTS
PMQTID	Zeiger	Zeiger auf eine Thread-ID
PMQTM	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM
PMQTM2	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM2
PMQUINT8	Zeiger	Zeiger auf den Datentyp MQUINT8
PMQUINT16	Zeiger	Zeiger auf den Datentyp MQUINT16
PMQUINT32	Zeiger	Zeiger auf den Datentyp MQUINT32
PMQUINT64	Zeiger	Zeiger auf den Datentyp MQUINT64
PMQULONG	Zeiger	Zeiger auf den Datentyp MQU- LONG
PMQVOID	Zeiger	
PMQWIH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQWIH
PMQXQH	Zeiger	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQXQH

Deklarationen in der Programmiersprache C

Datentyp	Darstellung
MQBOOL	<pre>typedef MQLONG MQBOOL;</pre>
MQBYTE	<pre>typedef unsigned char MQBYTE;</pre>
MQBYTE8	<pre>typedef MQBYTE MQBYTE8[8];</pre>
MQBYTE16	<pre>typedef MQBYTE MQBYTE16[16];</pre>
MQBYTE24	<pre>typedef MQBYTE MQBYTE24[24];</pre>
MQBYTE32	<pre>typedef MQBYTE MQBYTE32[32];</pre>

Datentyp	Darstellung
MQBYTE40	<code>typedef MQBYTE MQBYTE40[40];</code>
MQCHAR	<code>typedef char MQCHAR;</code>
MQCHAR4	<code>typedef MQCHAR MQCHAR4[4];</code>
MQCHAR8	<code>typedef MQCHAR MQCHAR8[8];</code>
MQCHAR12	<code>typedef MQCHAR MQCHAR12[12];</code>
MQCHAR20	<code>typedef MQCHAR MQCHAR20[20];</code>
MQCHAR28	<code>typedef MQCHAR MQCHAR28[28];</code>
MQCHAR32	<code>typedef MQCHAR MQCHAR32[32];</code>
MQCHAR48	<code>typedef MQCHAR MQCHAR48[48];</code>
MQCHAR64	<code>typedef MQCHAR MQCHAR64[64];</code>
MQCHAR128	<code>typedef MQCHAR MQCHAR128[128];</code>
MQCHAR256	<code>typedef MQCHAR MQCHAR256[256];</code>
MQFLOAT32	<code>typedef float MQFLOAT32;</code>
MQFLOAT64	<code>typedef double MQFLOAT64;</code>
MQHCONFIG	<code>typedef void MQPOINTER MQHCONFIG;</code>
MQHCONN	<code>typedef MQLONG MQHCONN;</code>
MQHOBJ	<code>typedef MQLONG MQHOBJ;</code>

Datentyp	Darstellung
MQINT8	<pre>typedef signed char MQINT8;</pre>
MQINT16	<pre>typedef short MQINT16;</pre>
MQINT64	<p>Auf 64-Bit-UNIXn:</p> <pre>typedef long;</pre> <p>Auf 32-Bit-Versionen von AIX, Solaris und HP-UX:</p> <pre>typedef int64_t;</pre> <p>Unter IBM i, Linux und z/OS:</p> <pre>typedef long long;</pre> <p>Unter Windows:</p> <pre>typedef _int64;</pre>
MQLONG	<p>Unter IBM i:</p> <pre>typedef long MQLONG;</pre> <p>Sonstige Plattformen:</p> <pre>if defined(MQ_64_BIT) typedef int MQLONG; else typedef long MQLONG;</pre>
MQPID	<pre>typedef MQLONG MQPID;</pre>
MQPTR	<pre>typedef void MQPOINTER MQPTR;</pre>
MQTID	<pre>typedef MQLONG MQTID;</pre>
MQUINT8	<pre>typedef unsigned char MQUINT8;</pre>
MQUINT16	<pre>typedef unsigned short MQUINT16;</pre>

Datentyp	Darstellung
MQUINT64	<p>Auf 64-Bit-UNIXn:</p> <pre>typedef unsigned long;</pre> <p>Auf 32-Bit-Versionen von AIX, Solaris und HP-UX:</p> <pre>typedef uint64_t;</pre> <p>Unter IBM i, Linux und z/OS:</p> <pre>typedef unsigned long long;</pre> <p>Unter Windows:</p> <pre>typedef unsigned _int64;</pre>
MQULONG	<p>Unter IBM i:</p> <pre>typedef unsigned long MQULONG;</pre> <p>Sonstige Plattformen:</p> <pre>if defined(MQ_64_BIT) typedef unsigned int MQULONG; else typedef unsigned long MQULONG;</pre>
PMQBO	<pre>typedef MQBO MQPOINTER PMQBO;</pre>
PMQBOOL	<pre>typedef MQBOOL MQPOINTER PMQBOOL;</pre>
PMQBYTE	<pre>typedef MQBYTE MQPOINTER PMQBYTE;</pre>
PMQBYTE8	<pre>typedef MQBYTE8[8] MQPOINTER PMQBYTE8[8];</pre>
PMQBYTE16	<pre>typedef MQBYTE16[16] MQPOINTER PMQBYTE16[16];</pre>
PMQBYTE24	<pre>typedef MQBYTE24[24] MQPOINTER PMQBYTE24[24];</pre>
PMQBYTE32	<pre>typedef MQBYTE32[32] MQPOINTER PMQBYTE32[32];</pre>
PMQBYTE40	<pre>typedef MQBYTE40[40] MQPOINTER PMQBYTE40[40];</pre>

Datentyp	Darstellung
PMQBYTE128	<code>typedef MQBYTE128[128] MQPOINTER PMQBYTE128[128];</code>
PMQCHAR	<code>typedef MQCHAR MQPOINTER PMQCHAR;</code>
PMQCHAR4	<code>typedef MQCHAR4[4] MQPOINTER PMQCHAR4[4];</code>
PMQCHAR8	<code>typedef MQCHAR8[8] MQPOINTER PMQCHAR8[8];</code>
PMQCHAR12	<code>typedef MQCHAR12[12] MQPOINTER PMQCHAR12[12];</code>
PMQCHAR20	<code>typedef MQCHAR20[20] MQPOINTER PMQCHAR20[20];</code>
PMQCHAR28	<code>typedef MQCHAR28[28] MQPOINTER PMQCHAR28[28];</code>
PMQCHAR32	<code>typedef MQCHAR32[32] MQPOINTER PMQCHAR32[32];</code>
PMQCHAR48	<code>typedef MQCHAR48[48] MQPOINTER PMQCHAR48[48];</code>
PMQCHAR64	<code>typedef MQCHAR64[64] MQPOINTER PMQCHAR64[64];</code>
PMQCHAR128	<code>typedef MQCHAR128[128] MQPOINTER PMQCHAR128[128];</code>
PMQCHAR256	<code>typedef MQCHAR256[256] MQPOINTER PMQCHAR256[256];</code>
PMQCHAR264	<code>typedef MQCHAR264[264] MQPOINTER PMQCHAR264[264];</code>
PMQCIH	<code>typedef MQCIH MQPOINTER PMQCIH;</code>
PMQCNO	<code>typedef MQCNO MQPOINTER PMQCNO;</code>
PMQDLH	<code>typedef MQDLH MQPOINTER PMQDLH;</code>
PMQFUNC	<code>typedef void MQPOINTER PMQFUNC;</code>

Datentyp	Darstellung
PMQFLOAT32	<code>typedef MQFLOAT32 MQPOINTER PMQFLOAT32;</code>
PMQFLOAT64	<code>typedef MQFLOAT64 MQPOINTER PMQFLOAT64;</code>
PMQGM0	<code>typedef MQGM0 MQPOINTER PMQGM0;</code>
PMQHCONFIG	<code>typedef MQHCONFIG MQPOINTER PMQHCONFIG;</code>
PMQHCONN	<code>typedef MQHCONN MQPOINTER PMQHCONN;</code>
PMQHOBJ	<code>typedef MQHOBJ MQPOINTER PMQHOBJ;</code>
PMQIIH	<code>typedef MQIIH MQPOINTER PMQIIH;</code>
PMQINT8	<code>typedef MQINT8 MQPOINTER PMQINT8;</code>
PMQINT16	<code>typedef MQINT16 MQPOINTER PMQINT16;</code>
PMQLONG	<code>typedef MQLONG MQPOINTER PMQLONG;</code>
PMQMD	<code>typedef MQMD MQPOINTER PMQMD;</code>
PMQMD1	<code>typedef MQMD1[1] MQPOINTER PMQMD1[1];</code>
PMQMDE	<code>typedef MQMDE MQPOINTER PMQMDE;</code>
PMQOD	<code>typedef MQOD MQPOINTER PMQOD;</code>
PMQPMO	<code>typedef MQPMO MQPOINTER PMQPMO;</code>
PMQPTR	<code>typedef MQPTR MQPOINTER PMQPTR;</code>
PMQRFH	<code>typedef MQRFH MQPOINTER PMQRFH;</code>

Datentyp	Darstellung
PMQRFH2	<code>typedef MQRFH2[2] MQPOINTER PMQRFH2[2];</code>
PMQRMH	<code>typedef MQRMH MQPOINTER PMQRMH;</code>
PMQTM	<code>typedef MQTM MQPOINTER PMQTM;</code>
PMQTM2	<code>typedef MQTM2[2] MQPOINTER PMQTM2[2];</code>
PMQUINT8	<code>typedef MQUINT8 MQPOINTER PMQUINT8;</code>
PMQUINT16	<code>typedef MQUINT16 MQPOINTER PMQUINT16;</code>
PMQULONG	<code>typedef MQULONG MQPOINTER PMQULONG;</code>
PMQVOID	<code>typedef void MQPOINTER PMQVOID;</code>
PMQWIH	<code>typedef MQWIH MQPOINTER PMQWIH;</code>
PMQXQH	<code>typedef MQXQH MQPOINTER PMQXQH;</code>
PPMQBO	<code>typedef PMQBO MQPOINTER PPMQBO;</code>
PPMQBYTE	<code>typedef PMQBYTE MQPOINTER PPMQBYTE;</code>
PPMQCHAR	<code>typedef PMQCHAR MQPOINTER PPMQCHAR;</code>
PPMQCNO	<code>typedef PMQCNO MQPOINTER PPMQCNO;</code>
PPMQGMO	<code>typedef PMQGMO MQPOINTER PPMQGMO;</code>
PPMQHCONN	<code>typedef PMQHCONN MQPOINTER PPMQHCONN;</code>
PPMQHOBJ	<code>typedef PMQHOBJ MQPOINTER PPMQHOBJ;</code>

Datentyp	Darstellung
PPMQLONG	<code>typedef PMLONG MQPOINTER PPMQLONG;</code>
PPMQMD	<code>typedef PMQMD MQPOINTER PPMQMD;</code>
PPMQOD	<code>typedef PMQOD MQPOINTER PPMQOD;</code>
PPMQPMO	<code>typedef PMQPMO MQPOINTER PPMQPMO;</code>
PPMQULONG	<code>typedef PMQULONG MQPOINTER PPMQULONG;</code>
PPMQVOID	<code>typedef PMQVOID MQPOINTER PPMQVOID;</code>
Dabei steht <code>defined(MQ_64_BIT)</code> für eine 64-Bit-Plattform.	

Eine Beschreibung der Makrovariablen MQPOINTER finden Sie im Abschnitt „Datentypen“ auf Seite 268.

Deklarationen in der Programmiersprache COBOL

Datentyp	Darstellung
MQBOOL	<code>PIC S9(9) BINARY</code>
MQBYTE	<code>PIC X</code>
MQBYTE8	<code>PIC X(8)</code>
MQBYTE16	<code>PIC X(16)</code>
MQBYTE24	<code>PIC X(24)</code>
MQBYTE32	<code>PIC X(32)</code>
MQBYTE40	<code>PIC X(40)</code>
MQCHAR	<code>PIC X</code>

Datentyp	Darstellung
MQCHAR4	PIC X(4)
MQCHAR8	PIC X(8)
MQCHAR12	PIC X(12)
MQCHAR20	PIC X(20)
MQCHAR28	PIC X(28)
MQCHAR32	PIC X(32)
MQCHAR48	PIC X(48)
MQCHAR64	PIC X(64)
MQCHAR128	PIC X(128)
MQCHAR256	PIC X(256)
MQFLOAT32	USAGE COMP-1
MQFLOAT64	USAGE COMP-2
MQHCONN	PIC S9(9) BINARY
MQHOBJ	PIC S9(9) BINARY
MQINT8	PIC S9(2) BINARY
MQINT16	PIC S9(4) BINARY
MQINT64	PIC S9(18) BINARY

Datentyp	Darstellung
MQLONG	PIC S9(9) BINARY
MQPTR	POINTER
MQUINT8	PIC 9(2) BINARY
MQUINT16	PIC 9(4) BINARY
MQUINT64	PIC 9(18) BINARY
MQULONG	PIC 9(9) BINARY

Deklarationen in der Programmiersprache PL/I
 PL/I wird auf z/OS unterstützt.

Datentyp	Darstellung
MQBOOL	fixed bin(31)
MQBYTE	char(1)
MQBYTE8	char(8)
MQBYTE16	char(16)
MQBYTE24	char(24)
MQBYTE32	char(32)
MQBYTE40	char(40)
MQCHAR	char(1)
MQCHAR4	char(4)

Datentyp	Darstellung
MQCHAR8	char(8)
MQCHAR12	char(12)
MQCHAR20	char(20)
MQCHAR28	char(28)
MQCHAR32	char(32)
MQCHAR48	char(48)
MQCHAR64	char(64)
MQCHAR128	char(128)
MQCHAR256	char(256)
MQFLOAT32	binary float(21) ieee
MQFLOAT64	binary float(52) ieee
MQHCONN	fixed bin(31)
MQHOBJ	fixed bin(31)
MQINT8	fixed bin(7)
MQINT16	fixed bin(15)
MQINT64	fixed bin(63)
MQLONG	fixed bin(31)

Datentyp	Darstellung
MQPTR	pointer
MQUINT8	fixed bin(8)
MQUINT16	fixed bin(16)
MQUINT64	fixed bin(64)
MQULONG	fixed bin(32)

System/390-Assemblerdeklarationen
System/390 assembler wird nur unter z/OS unterstützt.

Datentyp	Darstellung
MQBOOL	DS F
MQBYTE	DS XL1
MQBYTE8	DS XL8
MQBYTE16	DS XL16
MQBYTE24	DS XL24
MQBYTE32	DS XL32
MQBYTE40	DS XL40
MQCHAR	DS CL1
MQCHAR4	DS CL4
MQCHAR8	DS CL8

Datentyp	Darstellung
MQCHAR12	DS CL12
MQCHAR20	DS CL20
MQCHAR28	DS CL28
MQCHAR32	DS CL32
MQCHAR48	DS CL48
MQCHAR64	DS CL64
MQCHAR128	DS CL128
MQCHAR256	DS CL256
MQFLOAT32	DS EB
MQFLOAT64	DS DB
MQHCONN	DS F
MQHOBJ	DS F
MQINT8	DS XL1
MQINT16	DS H
MQINT64	DS D
MQLONG	DS F
MQPTR	DS F

Datentyp	Darstellung
MQUINT8	DS XL1
MQUINT16	DS H
MQUINT64	DS D
MQULONG	DS F

Strukturdatentypen - Einführung

Dieser Abschnitt enthält eine Einführung in die Strukturdatentypen, die im Message Queue Interface (MQI) verwendet werden. Die Strukturdatentypen selbst werden in nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

Zusammenfassung

Die folgenden Tabellen enthalten eine Übersicht über die im Message Queue Interface verwendeten Strukturdatentypen.

Struktur	Beschreibung	Mögliche Aufrufe
MQACH	Header für API-Exitkette	
MQAIR	Datensatz mit Authentifizierungsdaten	MQCONN
MQAXC	API-Exitkontext	
MQAXP	API-Exitparameter	
MQBMHO	Puffer Nachrichtenennung, Optionen	MQBUFMH
MQBO	Startoptionen	MQBEGIN
MQCBD	Callback-Deskriptor	MQCB
MQCBO	Optionen für Behältererstellung	mqCreateBag
MQCHARV	Zeichenfolge variabler Länge	MQINQMP
MQCNO	Verbindungsoptionen	MQCONN
MQCSP	Sicherheitsparameter	MQCONN
MQCTLO	Callback-Optionen	MQCTL
MQDMPO	Optionen für das Löschen von Nachrichteneigenschaften	MQDLTMP
MQGMO	Optionen für den Nachrichtenaabruf	MQGET
MQIMPO	Optionen für das Abfragen von Nachrichteneigenschaften	MQINQMP

Tabelle 7. In MQI-Aufrufen (oder in Exitfunktionen) verwendete Strukturdatentypen (Forts.)

Struktur	Beschreibung	Mögliche Aufrufe
<u>MQMD</u>	Nachrichtendeskriptor	<u>MQBUFMH</u> , <u>MQMHBUF</u> , <u>MQCB</u> , <u>MQGET</u> , <u>MQPUT</u> , <u>MQPUT1</u>
<u>MQMHBO</u>	Nachrichtenennung für Puffer, Optionen	<u>MQMHBUF</u>
<u>MQOD</u>	Objektdeskriptor	<u>MQOPEN</u> , <u>MQPUT1</u>
<u>MQOR</u>	Objektdatensatz	<u>MQOPEN</u> , <u>MQPUT1</u>
<u>MQPD</u>	Eigenschaftsdeskriptor	<u>MQSETMP</u>
<u>MQPMO</u>	Optionen für die Nachrichteneinreihung	<u>MQPUT</u> , <u>MQPUT1</u>
<u>MQPMR</u>	Datensatz für die Nachrichteneinreihung	<u>MQPUT</u> , <u>MQPUT1</u>
<u>MQRR</u>	Antwortdatensatz	<u>MQOPEN</u> , <u>MQPUT</u> , <u>MQPUT1</u>
<u>MQSCO</u>	TLS-Konfigurationsoptionen	<u>MQCONN</u>
<u>MQSD</u>	Subskriptionsdeskriptor	<u>MQSUB</u>
<u>MQSMPO</u>	Option für die Festlegung von Nachrichteneigenschaften	<u>MQSETMP</u>
<u>MQSRO</u>	Optionen für Subskriptionsanforderung	<u>MQSUBRQ</u>
<u>MQSTS</u>	Struktur von Statusberichten	<u>MQSTAT</u>

Tabelle 8. In Nachrichtendaten verwendete Strukturdatentypen:

Struktur	Beschreibung
<u>MQCIH</u>	CICS-Informationheader
<u>MQCFH</u>	PCF-Header
<u>MQEPH</u>	Eingebetteter PCF-Header
<u>MQDH</u>	Verteilungheader
<u>MQDLH</u>	Header für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten)
<u>MQIIH</u>	IMS-Informationheader
<u>MQMDE</u>	Nachrichtendeskriptorerweiterung
<u>MQRFH</u>	Header für Regeln und Formatierung
<u>MQRFH2</u>	Header 2 für Regeln und Formatierung
<u>MQRMH</u>	Header für Referenznachrichten
<u>MQTM</u>	Auslösenachricht
<u>MQTMC2</u>	Auslösenachricht (Zeichenformat 2)
<u>MQWIH</u>	Auslastungs-Header
<u>MQXQH</u>	Header der Übertragungswarteschlange

Anmerkung: Die Struktur MQDXP (Parameter des Datenkonvertierungsexits) wird gemeinsam mit den zugehörigen Datenkonvertierungsaufrufen im Abschnitt „Datenkonvertierung“ auf Seite 947 beschrieben.

Regeln für Strukturdatentypen

Da die Programmiersprachen hinsichtlich der jeweiligen Unterstützungsstufe für Strukturen variieren, wurden gewisse Regeln und Konventionen eingeführt, damit die MQI-Strukturen in den einzelnen Programmiersprachen auf einheitliche Weise zugeordnet werden können:

1. Strukturen müssen auf ihre natürliche Grenze ausgerichtet werden.
 - Für die meisten MQI-Strukturen ist eine 4-Byte-Ausrichtung erforderlich.
 - Unter IBM i ist für Strukturen, die Zeiger enthalten, eine 16-Byte-Ausrichtung erforderlich. Dabei handelt es sich um die Strukturen MQCNO, MQOD und MQPMO.
2. Jedes Feld in einer Struktur muss auf seine natürliche Grenze ausgerichtet werden.
 - Felder mit Datentypen, die mit MQLONG gleichgesetzt werden, müssen auf 4-Byte-Grenzen ausgerichtet werden.
 - Felder mit Datentypen, die mit MQPTR gleichgesetzt werden, müssen unter IBM i auf 16-Byte-Grenzen und in anderen Umgebungen auf 4-Byte-Grenzen ausgerichtet werden.
 - Sonstige Felder werden auf 1-Byte-Grenzen ausgerichtet.
3. Die Länge einer Struktur muss ein Vielfaches ihrer Ausrichtung auf Bytegrenze betragen.
 - Die meisten MQI-Strukturen haben Längen, die ein Vielfaches von 4 Bytes sind.
 - Unter IBM i haben Strukturen mit Zeigern Längen, die ein Vielfaches von 16 Byte sind.
4. Sofern erforderlich, müssen Füllbytes oder -felder hinzugefügt werden, damit die vorherigen Regeln eingehalten werden.

In den Beschreibungen verwendete Konventionen

Die Beschreibung jedes Strukturdatentyps umfasst Folgendes:

- Übersicht über den Zweck und die Verwendung der Struktur
- Beschreibungen der Felder in der Struktur, die unabhängig von der jeweiligen Programmiersprache gelten
- Beispiele für die Deklaration der Struktur in den einzelnen unterstützten Programmiersprachen

Die Beschreibung jedes einzelnen Strukturdatentyps enthält folgende Abschnitte:

Name der Struktur

Der Name der Struktur, dem eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur folgt.

Übersicht

Eine Kurzbeschreibung des Zwecks und der Verwendung der Struktur.

Felder

Beschreibungen der Felder. Für jedes Feld folgt der Name des Feldes mit seinem elementaren Datentyp in Klammern (). Im Text werden Feldnamen unter Verwendung einer Kursivschrift angezeigt, z. B. *Version*.

Außerdem wird der Zweck des Felds in einer Beschreibung erläutert, und es wird eine Liste aller Werte bereitgestellt, die für das Feld möglich sind. Namen von Konstanten werden in Großbuchstaben angegeben. Beispiel: MQGMO_STRUC_ID. Mehrere Konstanten mit dem gleichen Präfix werden mit einem Stern (*) angegeben. Beispiel: MQIA_*.

In den Felddescriptionen werden die folgenden Begriffe verwendet:

Eingabe

Sie übergeben Informationen im Feld, wenn Sie den Aufruf ausführen.

output

Der Warteschlangenmanager gibt Informationen im Feld zurück, wenn der Aufruf beendet oder fehlgeschlagen ist.

Eingabe/Ausgabe

Sie übergeben Informationen im Feld, wenn Sie einen Aufruf ausführen, und der Warteschlangenmanager ändert die Informationen, wenn der Aufruf beendet oder fehlgeschlagen ist.

Anfangswert

Eine Tabelle mit den Anfangswerten der einzelnen Felder in den Datendefinitionsdateien, die vom Message Queue Interface bereitgestellt werden.

Deklaration in Programmiersprache C

Typische Deklaration der Struktur in der Programmiersprache C.

COBOL-Deklaration

Typische Deklaration der Struktur in der Programmiersprache COBOL.

Deklaration in PL/I

Typische Deklaration der Struktur in der Programmiersprache PL/I.

System/390-Assemblerdeklaration

Typische Deklaration der Struktur in der System/390-Assemblersprache.

Deklaration in Visual Basic

Typische Deklaration der Struktur in Visual Basic.



C-Programmierung

Dieser Abschnitt enthält Informationen, die Sie bei der Verwendung der MQI aus der Programmiersprache C unterstützen.

Headerdateien

Headerdateien werden bereitgestellt, um Sie beim Schreiben von C-Anwendungsprogrammen zu unterstützen, die die MQI verwenden.

Die Tabelle 9 auf Seite 267 enthält eine Übersicht über diese Headerdateien.

Datei	Inhalt
CMQC	Funktionsprototypen, Datentypen und benannte Konstanten für das übergeordnete Message Queue Interface
CMQXC	Funktionsprototypen, Datentypen und benannte Konstanten für den Datenkonvertierungsexit
CMQEC	Funktionsprototypen, Datentypen und benannte Konstanten für das übergeordnete Message Queue Interface, den Datenkonvertierungsexit und die Struktur der Schnittstelleneingangspunkte (CMQEC beinhaltet CMQXC und CMQC).
CMQSTRC	Funktionen, die Definitionen von MQI-Konstanten für den Text konvertieren.  Achtung:  Bei z/OS nicht zutreffend.

Um die Portierbarkeit von Anwendungen zu verbessern, codieren Sie bei der #include-Vorprozessoranweisung den Namen der Headerdatei in Kleinbuchstaben:

```
#include "cmqec.h"
```

Funktionen

Sie müssen nicht alle Parameter angeben, die bei jedem Aufruf einer Funktion von Adresse übergeben werden.

- Übergeben Sie Parameter, die reine *Eingabeparameter* sind und den Typ MQHCONN, MQHOBJ oder MQLONG aufweisen, nach ihrem Wert.

- Übergeben Sie alle anderen Parameter nach ihrer Adresse.

Wird ein bestimmter Parameter nicht benötigt, verwenden Sie anstelle der Adresse der Parameterdaten beim Funktionsaufruf einen Nullzeiger als Parameter. Parameter, bei denen dies möglich ist, sind in den Aufrufbeschreibungen angegeben.

Als Wert der Funktion wird kein Parameter zurückgegeben; dies bedeutet in der Terminologie der Programmiersprache C, dass alle Funktionen `void` zurückgeben.

Die Attribute der Funktion werden durch die Makrovariable `MQENTRY` definiert. Der Wert dieser Makrovariablen hängt von der Umgebung ab.

Parameter mit einem nicht definierten Datentyp

Der Parameter **Buffer** der Funktionen `MQGET`, `MQPUT` und `MQPUT1` weist einen nicht definierten Datentyp auf. Mit diesem Parameter werden die Nachrichtendaten einer Anwendung gesendet und empfangen.

Parameter dieser Art werden in den C-Beispielen als Arrays von `MQBYTE` dargestellt. Sie können die Parameter zwar auf diese Weise deklarieren, in der Regel ist es jedoch praktischer, sie als spezielle Struktur zu deklarieren, die den Aufbau der Daten in der Nachricht beschreibt. Deklarieren Sie den eigentlichen Funktionsparameter als typelosen Zeiger und geben Sie beim Funktionsaufruf die Adresse beliebiger Daten als Parameter an.

Datentypen

Definieren Sie alle Datentypen mithilfe der Anweisung `typedef` der Programmiersprache C. Definieren Sie außerdem für jeden Datentyp den entsprechenden Zeigerdatentyp. Als Name des Zeigerdatentyps wird der Name des Elementar- oder Strukturdatentyps mit dem Präfix `P` verwendet, das auf einen Zeiger hinweist. Definieren Sie die Attribute des Zeigers mit der Makrovariablen `MQPOINTER`. Der Wert dieser Makrovariablen hängt von der Umgebung ab. Das folgende Beispiel veranschaulicht die Deklaration von Zeigerdatentypen:

```
#define MQPOINTER *           /* depends on environment */
...
typedef MQLONG MQPOINTER PMQLONG; /* pointer to MQLONG */
typedef MQMD MQPOINTER PMQMD; /* pointer to MQMD */
```

Binärzeichenfolgen bearbeiten

Deklarieren Sie Zeichenfolgen mit binären Daten als einen der `MQBYTE`-Datentypen.

Verwenden Sie zum Kopieren, Vergleichen oder Festlegen von Feldern dieses Typs stets die Funktionen **`memcpy`**, **`memcmp`** bzw. **`memset`** der Programmiersprache C. Beispiel:

```
#include <string.h>
#include "cmqc.h"

MQMD MyMsgDesc;

memcpy(MyMsgDesc.MsgId,          /* set "MsgId" field to nulls */
       MQMI_NONE,              /* ...using named constant */
       sizeof(MyMsgDesc.MsgId));

memset(MyMsgDesc.CorrelId,      /* set "CorrelId" field to nulls */
       0x00,                   /* ...using a different method */
       sizeof(MQBYTE24));
```

Verwenden Sie nicht die Zeichenfolgefunktionen **`strcpy`**, **`strcmp`**, **`strncpy`** oder **`strncmp`**, da diese bei Daten, die mit den `MQBYTE`-Datentypen deklariert werden, nicht ordnungsgemäß funktionieren.

Zeichenfolgen bearbeiten

Wenn der Warteschlangenmanager Zeichendaten an die Anwendung zurückgibt, setzt der Warteschlangenmanager die Zeichendaten immer mit Leerzeichen auf die definierte Länge des Felds ein; der Warteschlangenmanager *Nicht* gibt die Zeichenfolgen mit dem Status 'null' zurück.

Verwenden Sie daher zum Kopieren, Vergleichen oder Verketteten derartiger Zeichenfolgen stets die Zeichenfolgefunktionen **strncpy**, **strncmp** bzw. **strncat**.

Verwenden Sie keine Zeichenfolgefunktionen, die durch eine Null beendet werden müssen (**strcpy**, **strcmp** oder **strcat**). Darüber hinaus dürfen Sie zur Bestimmung der Zeichenfolgelänge nicht die Funktion **strlen** verwenden; bestimmen Sie die Länge des Felds stattdessen mit der Funktion **sizeof**.

Anfangswerte für Strukturen

Die Headerdateien definieren verschiedene Makrovariablen, die Sie verwenden können, um Anfangswerte für die MQ-Strukturen bereitzustellen, wenn Sie Instanzen dieser Strukturen deklarieren.

Die Namen dieser Makrovariablen haben das Format MQxxx_DEFAULT. Dabei steht MQxxx für den Namen der Struktur. Sie werden auf folgende Weise verwendet:

```
MQMD   MyMsgDesc = {MQMD_DEFAULT};
MQPMO  MyPutOpts = {MQPMO_DEFAULT};
```

Für einige Zeichenfelder (beispielsweise die Felder *StrucId*, die in den meisten Strukturen vorkommen, oder das Feld *Format*, das im MQMD vorkommt) definiert das Message Queue Interface bestimmte Werte, die gültig sind. Für jeden der gültigen Werte werden zwei Makrovariablen zur Verfügung gestellt:

- Eine Makrovariable definiert den Wert als eine Zeichenfolge mit einer Länge, die ohne die implizierten Null-Entsprechungen genau der definierten Länge des Feldes entspricht. Für das Feld *Format* wird im MQMD beispielsweise die folgende Makrovariable bereitgestellt (↵ steht für ein Leerzeichen):

```
#define MQFMT_STRING "MQSTR↵↵"
```

Verwenden Sie diese Form bei den Funktionen `memcpy` und `memcmp`.

- Die andere Makrovariable definiert den Wert als Zeichenfeldgruppe; für den Namen dieser Makrovariablen wird der Name der Zeichenfolgeform mit dem Suffix `_ARRAY` verwendet. Beispiel:

```
#define MQFMT_STRING_ARRAY 'M','Q','S','T','R',' ','↵','↵','↵'
```

Verwenden Sie diese Form zur Initialisierung des Felds, wenn Sie eine Instanz der Struktur deklarieren, deren Werte von den Werten abweichen, die durch die Makrovariable `MQMD_DEFAULT` bereitgestellt werden. (Dies ist nicht immer erforderlich, da in einigen Umgebungen in beiden Situationen die Zeichenfolgeform des Werts verwendet werden kann. Sie können jedoch die Feldgruppenform für Deklarationen verwenden, da dies aus Gründen der Kompatibilität mit der Programmiersprache C++ erforderlich ist.)

Anfangswerte für dynamische Strukturen

Wenn eine variable Anzahl an Instanzen einer Struktur erforderlich ist, werden die Instanzen in der Regel im Hauptspeicher erstellt, der dynamisch mit der Funktion `calloc` oder `malloc` angefordert wird. Für die Initialisierung der Felder in solchen Strukturen wird folgendes Verfahren empfohlen:

1. Deklarieren Sie eine Instanz der Struktur unter Verwendung der entsprechenden MQxxx_DEFAULT-Makrovariablen für die Initialisierung der Struktur. Diese Instanz dient als Modell für andere Instanzen:

```
MQMD Model = {MQMD_DEFAULT}; /* declare model instance */
```

Durch die Codierung der Schlüsselwörter `static` bzw. `auto` in der Deklaration können Sie der Modellinstanz je nach Bedarf eine statische oder dynamische Laufzeit zuweisen.

2. Fordern Sie mit der Funktion `calloc` oder `malloc` einen Speicher für eine dynamische Instanz der Struktur an:

```
PMQMD Instance;
Instance = malloc(sizeof(MQMD)); /* get storage for dynamic instance */
```

3. Kopieren Sie die Modellinstanz mit der Funktion memcpy in die dynamische Instanz:

```
memcpy(Instance,&Model,sizeof(MQMD)); /* initialize dynamic instance */
```

Verwendung in der Programmiersprache C++

Für die Programmiersprache C++ enthalten die Headerdateien die folgenden zusätzlichen Anweisungen, die nur einbezogen werden, wenn Sie einen C++-Compiler verwenden:

```
#ifndef __cplusplus
extern "C" {
#endif

/* rest of header file */

#ifdef __cplusplus
}
#endif
```

Notationskonventionen

Diese Informationen zeigen, wie Sie die Funktionen aufrufen und Parameter deklarieren.

In manchen Fällen handelt es sich bei den Parametern um Feldgruppen mit einer nicht festgelegten Größe. Bei diesen Parametern wird für die Darstellung einer numerischen Konstante der Buchstabe "n" in Kleinschreibung verwendet. Ersetzen Sie beim Codieren der Deklaration für einen solchen Parameter den Buchstaben "n" durch den erforderlichen numerischen Wert.

Programmierung in der Programmiersprache COBOL

Dieser Abschnitt enthält Informationen, die Sie bei der Verwendung der MQI aus der Programmiersprache COBOL unterstützen.

Kopierdateien

Die verschiedenen COPY-Dateien erleichtern Ihnen das Schreiben von Anwendungsprogrammen für COBOL, die MQI verwenden. Es gibt zwei Dateien, die benannte Konstanten enthalten, und zwei Dateien für jede der Strukturen.

Jede Struktur wird in zwei Formaten zur Verfügung gestellt: Das eine Format enthält Anfangswerte, während diese im anderen Format nicht enthalten sind:

- Verwenden Sie die Strukturen mit Anfangswerten im Arbeitsspeicherabschnitt eines COBOL-Programms; sie befinden sich in COPY-Dateien, deren Namen das Suffix V haben (V steht für "Values", also Werte).
- Verwenden Sie die Strukturen ohne Anfangswerte im Abschnitt LINKAGE SECTION eines COBOL-Programms; sie befinden sich in COPY-Dateien, deren Namen das Suffix L haben (L steht für "Linkage", also Verknüpfung).

Die Tabelle 10 auf Seite 270 enthält eine Übersicht über die COPY-Dateien. Die aufgelisteten Dateien sind nicht in allen Umgebungen verfügbar.

Datei (mit Anfangswerten)	Datei (ohne Anfangswerte)	Inhalt
CMQAIRV	CMQAIRL	Datensatz mit Authentifizierungsdaten
CMQBOV	CMQBOL	Struktur Startoptionen
CMQCIHV	CMQCIHL	CICS-Informationshederstruktur
CMQCNV	CMQCNOL	Optionsstruktur für die Verbindung
CMQDHV	CMQDHL	Struktur des Verteilungshaders

Tabelle 10. COPY-Dateien für COBOL (Forts.)

Datei (mit Anfangswerten)	Datei (ohne Anfangswerte)	Inhalt
CMQDLHV	CMQDLHL	Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten
CMQDXPV	CMQDXPL	Parameterstruktur des Exits für Datenkonvertierung
CMQGMOV	CMQGMOL	Optionsstruktur für den Nachrichtenabruf
CMQIIHV	CMQIIHL	IMS-Informationheaderstruktur
CMQMDV	CMQMDL	Nachrichtendeskriptorstruktur
CMQMDEV	CMQMDEL	Struktur Nachrichtendeskriptorerweiterung
CMQMD1V	CMQMD1L	Struktur des Nachrichtendeskriptors der Version 1
CMQODV	CMQODL	Objektdeskriptorstruktur
CMQORV	CMQORL	Struktur des Objektdatensatzes
CMQPMOV	CMQPMOL	Optionsstruktur für die Nachrichteneinreihung
CMQRFHV	CMQRFHL	Struktur des Regel- und Formatierungsheaders
CMQRFH2V	CMQRFH2L	Struktur des Regel- und Formatierungsheaders der Version 2
CMQRMHV	CMQRMHL	Struktur Referenznachrichtenheader
CMQRRV	CMQRRL	Struktur des Antwortdatensatzes
CMQSCOV	CMQSCOL	TLS-Konfigurationsoptionen
CMQTMV	CMQTML	Auslösenachrichtenstruktur
CMQTMCV	CMQTMCL	Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat)
CMQTM2V	CMQTM2L	Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat) der Version 2
CMQWIHV	CMQWIHL	Auslastungsheaderstruktur
CMQXQHV	CMQXQHL	Headerstruktur Übertragungswarteschlange
CMQV	-	Benannte Konstanten für das übergeordnete Message Queue Interface
CMQXV	-	Benannte Konstanten für Datenkonvertierungsexit
CMQMD2V	CMQMD2L	Nachrichtendeskriptorstruktur Version 2

Strukturen

In der COPY-Datei beginnt jede Strukturdeklaration mit einem Element der Ebene 10; dadurch können Sie mehrere Instanzen der Struktur deklarieren, indem Sie die Deklaration der Ebene 01 codieren und anschließend eine COPY-Anweisung verwenden, mit der der Rest der Strukturdeklaration hineinkopiert wird. Fügen Sie mit dem Schlüsselwort IN einen Verweis auf die entsprechende Instanz hinzu:

```
* Declare two instances of MQMD
01 MY-MQMD.
   COPY CMQMDV.
01 MY-OTHER-MQMD.
   COPY CMQMDV.
*
* Set MSGTYPE field in MY-OTHER-MQMD
MOVE MQMT-REQUEST TO MQMD-MSGTYPE IN MY-OTHER-MQMD.
```

Richten Sie die Strukturen an den entsprechenden Grenzen aus. Wenn Sie mit einer COPY-Anweisung eine Struktur hinter einem Element einschließen, das kein Element der Ebene 01 ist, müssen Sie sicherstellen, dass die Struktur an der richtigen relativen Position ausgehend vom Anfang des Elements der Ebene 01 beginnt. Bei den meisten MQI-Strukturen ist eine 4-Byte-Ausrichtung erforderlich. Ausgenommen hiervon sind die Strukturen MQCNO, MQOD und MQPMO, die unter IBM i eine 16-Byte-Ausrichtung erfordern.

Im vorliegenden Abschnitt werden die Namen der Felder in Strukturen ohne Präfix angegeben. In der Programmiersprache COBOL wird als Präfix vor die Feldnamen der Name der Struktur, gefolgt von einem Bindestrich, gesetzt. Wenn der Strukturname jedoch mit einer Ziffer endet, was darauf hinweist, dass es sich bei der Struktur um eine zweite oder höhere Version der ursprünglichen Struktur handelt, ist die Ziffer nicht im Präfix enthalten. Die Feldnamen in der Programmiersprache COBOL werden in Großbuchstaben angezeigt (bei Bedarf können Sie jedoch auch Kleinbuchstaben oder eine Kombination aus Groß-/Kleinschreibung verwenden). Das Feld *MsgType*, das unter „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433 beschrieben wird, wird beispielsweise in COBOL als MQMD-MSGTYPE dargestellt.

Da die Strukturen mit dem V-Suffix mit Anfangswerten für alle Felder deklariert werden, müssen Sie nur die Felder einstellen, in denen der bereitgestellte Anfangswert nicht dem gewünschten Wert entspricht.

Zeiger

Einige Strukturen müssen optionale Daten adressieren, die sich möglicherweise nicht an die Struktur angrenzen, wie z. B. die MQOR- und MQRR-Datensätze, die von der MQOD-Struktur adressiert werden.

Zur Adressierung dieser optionalen Daten enthalten die Strukturen Felder, die mit dem Zeigerdatentyp deklariert werden. COBOL unterstützt den Zeigerdatentyp jedoch nicht in allen Umgebungen. Daher können die optionalen Daten auch mithilfe von Feldern adressiert werden, die die relative Position der Daten ausgehend vom Beginn der Struktur enthalten.

Wenn Sie eine Anwendung zwischen Umgebungen portieren möchten, vergewissern Sie sich, dass der Zeigerdatentyp in allen gewünschten Umgebungen verfügbar ist. Ist dies nicht der Fall, muss die Anwendung die optionalen Daten mithilfe der relativen Positionsfelder adressieren, statt hierfür die Zeigerfelder zu verwenden.

Deklariert Sie in Umgebungen, in denen keine Zeiger unterstützt werden, die Zeigerfelder als Bytefolgen der entsprechenden Länge. Dabei ist der Anfangswert eine ausschließlich aus Nullen bestehende Bytefolge. Ändern Sie diesen Anfangswert nicht, wenn Sie die Abstandsfelder verwenden.

Benannte Konstanten

Im vorliegenden Abschnitt enthalten die Namen der Konstanten einen Unterstrich (_) als Bestandteil des Namens. In COBOL muss anstelle des Unterstrichs ein Bindestrich (-) verwendet werden.

Konstanten, die Zeichen-Zeichenfolgewerte haben, verwenden das einfache Anführungszeichen als Zeichenfolgebegrenzer ('). In einigen Umgebungen müssen Sie unter Umständen eine geeignete Compileroption angeben, um den Compiler dazu zu veranlassen, das einfache Anführungszeichen als Zeichenfolgebegrenzer anstelle des doppelten Anführungszeichen zu akzeptieren.

Die benannten Konstanten werden in den COPY-Dateien als Elemente der Ebene 10 deklariert. Zur Verwendung der Konstanten müssen Sie das Element der Ebene 01 explizit deklarieren und die Deklarationen der Konstanten anschließend mit der Anweisung COPY hineinkopieren:

```
* Declare a structure to hold the constants
01 MY-MQ-CONSTANTS.
   COPY CMQV.
```

Beim obigen Verfahren belegen die Konstanten auch dann Speicher im Programm, wenn nicht auf sie verwiesen wird. Wenn Sie die Konstanten in viele separate Programme innerhalb derselben Ausführungseinheit einschließen, sind mehrere Kopien der Konstanten vorhanden, was zu einer unnötigen Belegung des Hauptspeichers führt. Dieser Umstand kann mit einem der folgenden Verfahren vermieden werden:

- Fügen Sie der Deklaration der Ebene 01 die Klausel GLOBAL hinzu:

```
* Declare a global structure to hold the constants
```


Dies bewirkt, dass nur einer Gruppe von Konstanten innerhalb der Ausführungseinheit Speicher zugeordnet wird. Auf die Konstanten kann jedoch durch jedes beliebige Programm innerhalb der Ausführungseinheit verwiesen werden, nicht nur durch das Programm, das die Deklaration der Ebene 01 enthält.

Anmerkung: Die Klausel GLOBAL wird nicht in allen Umgebungen unterstützt.

- Kopieren Sie manuell nur die Konstanten in die einzelnen Programme, auf die durch dieses Programm verwiesen wird. Kopieren Sie nicht alle Konstanten mit der Anweisung COPY in das Programm.

Notationskonventionen

An späterer Stelle in diesem Abschnitt wird erläutert, wie die Aufrufe aufgerufen und Parameter deklariert werden. In manchen Fällen handelt es sich bei den Parametern um Tabellen oder Zeichenfolgen mit einer nicht festgelegten Größe. Bei diesen Parametern wird für die Darstellung einer numerischen Konstante der Buchstabe "n" in Kleinschreibung verwendet. Ersetzen Sie beim Codieren der Deklaration für einen solchen Parameter den Buchstaben "n" durch den erforderlichen numerischen Wert.

System/390-Assemblerprogrammierung

Dieser Abschnitt enthält Informationen, die Sie bei der Verwendung der MQI aus der Programmiersprache System/390 unterstützen.

Makros

Es werden verschiedene Makros bereitgestellt, die Ihnen helfen, Assembleranwendungsprogramme zu schreiben, die die MQI verwenden.

Es stehen zwei Makros für benannte Konstanten zur Verfügung, und ein Makro für jede der Strukturen. Die Tabelle 11 auf Seite 273 enthält eine Übersicht über diese Dateien.

Tabelle 11. Assemblermakros	
Datei	Inhalt
CMQA	Benannte Konstanten (Gleichsetzungen) für das übergeordnete Message Queue Interface
CMQCIHA	CICS-Informationheaderstruktur
CMQCNOA	Optionsstruktur für die Verbindung
CMQDLHA	Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten
CMQDXPA	Parameterstruktur des Exits für Datenkonvertierung
CMQGMOA	Optionsstruktur für den Nachrichtenabruf
CMQIIHA	IMS-Informationheaderstruktur
CMQMDA	Nachrichtendeskriptorstruktur
CMQMDEA	Struktur Nachrichtendeskriptorerweiterung
CMQODA	Objektdeskriptorstruktur
CMQPMOA	Optionsstruktur für die Nachrichteneinreihung
CMQRFHA	Struktur des Regel- und Formatierungsheaders
CMQRFH2A	Struktur des Regel- und Formatierungsheaders der Version 2
CMQRMHA	Struktur Referenznachrichtenheader
CMQTMA	Auslösenachrichtenstruktur
CMQTMCA	Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat) der Version 2

Tabelle 11. Assemblermakros (Forts.)

Datei	Inhalt
CMQVERA	Versionssteuerung der Struktur
CMQWIHA	Auslastungsheaderstruktur
CMQXA	Benannte Konstanten für Datenkonvertierungsexit
CMQXPA	Parameterstruktur des API-Cross-Exits
CMQXQHA	Headerstruktur Übertragungswarteschlange

Strukturen

Die Strukturen werden durch Makros generiert, die verschiedene Parameter zur Steuerung der Aktion des Makros aufweisen. Diese Parameter werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

In regelmäßigen Abständen werden neue Versionen der MQ-Strukturen zur Verfügung gestellt. Die zusätzlichen Felder in einer neuen Version können dazu führen, dass eine Struktur, die zuvor kleiner als 256 Bytes war, diese Größe nun übersteigt. Schreiben Sie daher Assembleranweisungen, mit denen eine MQ-Struktur kopiert oder eine MQ-Struktur auf Nullwerte gesetzt werden soll, die sich für Strukturen eignen, die möglicherweise größer als 256 Bytes sind. Alternativ können Sie auch mit dem Makroparameter DCLVER oder mit dem Makro CMQVERA und dem Parameter VERSION eine bestimmte Version der Struktur deklarieren.

Strukturnamen angeben

Um mehr als eine Instanz einer Struktur zu deklarieren, setzt das Makro den Namen jedes Felds in der Struktur mit einer benutzerdefinierbaren Zeichenfolge und einem Unterstreichungszeichen fest.

Bei der verwendeten Zeichenfolge handelt es sich um den Kennsatz, der beim Aufruf des Makros angegeben wird. Erfolgt keine Angabe des Kennsatzes, wird für die Erstellung des Präfix der Name der Struktur verwendet:

```
* Declare two object descriptors
      CMQODA ,          Prefix used="MQOD_" (the default)
MY_MQOD CMQODA ,          Prefix used="MY_MQOD_"
```

Bei den Strukturdeklarationen in diesem Abschnitt wird das Standardpräfix verwendet.

Strukturformat angeben

Strukturdeklarationen können vom Makro in einem von zwei möglichen Formaten generiert werden. Dies wird durch den Parameter DSECT gesteuert:

DSECT=YES

Mit der Assembleranweisung DSECT wird ein neuer Datenabschnitt begonnen; die Strukturdefinition folgt unverzüglich auf die Anweisung DSECT. Der Kennsatz im Makroaufruf wird als Name des Datenabschnitts verwendet; wird kein Kennsatz angegeben, wird der Name der Struktur verwendet.

DSECT=NO

Mit den Assembleranweisungen DC wird die Struktur an der aktuellen Position in der Routine definiert. Die Felder werden mit Werten initialisiert, die durch die Codierung der relevanten Parameter im Makroaufruf angegeben werden können. Felder, für die im Makroaufruf keine Werte angegeben werden, werden mit den jeweiligen Standardwerten initialisiert.

Der Wert muss in Großbuchstaben angegeben werden. Falls für den Parameter DSECT keine Angabe erfolgt, wird der Wert DSECT=NO vorausgesetzt.

Strukturversion steuern

Standardmäßig deklarieren die Makros immer die neueste Version jeder Struktur.

Sie können zwar den Wert für das Feld *Version* in der Struktur mit dem Makroparameter VERSION angeben, müssen jedoch beachten, dass dieser Parameter den Anfangswert für das Feld *Version* defi-

niert und nicht die Version der tatsächlich deklarierten Struktur steuert. Zur Steuerung der deklarierten Strukturversion muss der Parameter DCLVER verwendet werden:

DCLVER=CURRENT

Die aktuelle (neueste) Version wird als Version deklariert.

DCLVER=SPECIFIED

Als deklarierte Version wird die Version übernommen, die durch den Parameter VERSION angegeben ist. Wenn Sie für den Parameter VERSION keinen Wert angeben, wird standardmäßig die Version 1 verwendet.

Falls Sie den Parameter VERSION angeben, muss der Wert eine selbstdefinierende numerische Konstante oder die benannte Konstante für die erforderliche Version sein (beispielsweise MQCNO_VERSION_3). Wenn Sie einen anderen Wert angeben, wird die Struktur deklariert, als ob DCLVER=CURRENT angegeben worden wäre. Dies gilt auch dann, wenn der Wert von VERSION in einen gültigen Wert aufgelöst wird.

Der Wert muss in Großbuchstaben angegeben werden. Wenn Sie den Parameter DCLVER übergehen, wird der verwendete Wert der globalen Makrovariablen MQDCLVER entnommen. Sie können diese Variable mit dem Makro CMQVERA festlegen.

Struktur deklarieren, die in eine andere Struktur eingebettet ist

Verwenden Sie den Parameter NESTED, um eine Struktur als Komponente einer anderen Struktur zu deklarieren:

NESTED=YES

Die Strukturdeklaration wird in eine andere Strukturdeklaration verschachtelt.

NESTED=NO

Die Strukturdeklaration wird nicht in eine andere Strukturdeklaration verschachtelt.

Der Wert muss in Großbuchstaben angegeben werden. Wenn Sie für den Parameter NESTED keinen Wert angeben, wird NESTED=NO vorausgesetzt.

Anfangswerte für Felder angeben

Geben Sie den Wert an, der zum Initialisieren eines Felds in einer Struktur verwendet werden soll, indem Sie den Namen dieses Felds (ohne das Präfix) als Parameter für den Makroaufruf codieren, der von dem erforderlichen Wert begleitet wird.

Wenn Sie beispielsweise eine Nachrichtendeskriptorstruktur deklarieren möchten, bei der das Feld *MsgType* mit MQMT_REQUEST und das Feld *ReplyToQ* mit der Zeichenfolge "MY_REPLY_TO_QUEUE" initialisiert wird, verwenden Sie folgenden Code:

```
MY_MQMD  CMQMDA  MSGTYPE=MQMT_REQUEST,          X
          REPLYTOQ=MY_REPLY_TO_QUEUE
```

Wenn Sie eine benannte Konstante (Gleichsetzung) als Wert im Makroaufruf angeben, definieren Sie die benannte Konstante mit dem Makro CMQA. Schließen Sie Zeichenfolgewerte nicht in einfache Anführungszeichen ein.

Liste steuern

Mit dem Parameter LIST können Sie die Darstellung der Strukturdeklaration in der Assemblerliste steuern:

LIST=YES

Die Strukturdeklaration wird in der Assemblerliste angezeigt.

LIST=NO

Die Strukturdeklaration wird nicht in der Assemblerliste angezeigt.

Der Wert muss in Großbuchstaben angegeben werden. Wenn Sie für den Parameter LIST keinen Wert angeben, wird LIST=NO vorausgesetzt.

Makro CMQVERA

Dieses Makro ermöglicht die Festlegung des Standardwerts, der für den Parameter DCLVER in den Strukturmakros verwendet wird. Der durch CMQVERA angegebene Wert wird vom Strukturmakro nur verwendet, wenn der Parameter DCLVER im Aufruf des Strukturmakros übergangen wird. Der Standardwert wird durch die Codierung des Makros CMQVERA mit dem Parameter DCLVER festgelegt:

DCLVER=CURRENT

Die aktuelle (neueste) Version wird als Standardversion verwendet.

DCLVER=SPECIFIED

Die Standardversion wird auf die Version gesetzt, die durch den Parameter VERSION angegeben ist.

Die Angabe des Parameters **DCLVER** ist erforderlich. Der Wert muss in Großbuchstaben angegeben werden. Der durch CMQVERA festgelegte Wert wird bis zum nächsten Aufruf von CMQVERA oder bis zum Ende der Assemblierung als Standardwert verwendet. Wenn Sie keinen Wert für CMQVERA angeben, lautet die Standardeinstellung DCLVER=CURRENT.

Notationskonventionen

In nachfolgenden Abschnitten wird erläutert, wie die Aufrufe aufgerufen und Parameter deklariert werden. In manchen Fällen handelt es sich bei den Parametern um Feldgruppen oder Zeichenfolgen mit einer nicht festgelegten Größe, bei denen für die Darstellung einer numerischen Konstante der Buchstabe "n" in Kleinschreibung verwendet wird. Ersetzen Sie beim Codieren der Deklaration für einen solchen Parameter den Buchstaben "n" durch den erforderlichen numerischen Wert.

MQAIR - Datensätze für Authentifizierungsinformationen

Die MQAIR-Struktur steht für den Datensatz für Authentifizierungsinformationen.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

<i>Tabelle 12. Felder in MQAIR</i>		
Feld	Beschreibung	Thema
StrucId	Struktur-ID	StrucId
Version	Strukturversionsnummer	Version
AuthInfoType	Typ der Authentifizierungsdaten	AuthInfoType
AuthInfoConnName	Verbindungsname des LDAP-CRL-Servers	AuthInfoConnName
LDAPUserNamePtr	Adresse des LDAP-Benutzernamens	LDAPUserNamePtr
LDAPUserNameOffset	Relative Position des LDAP-Benutzernamens ab dem Anfang der MQSCO-Struktur	LDAPUserNameOffset
LDAPUserNameLength	Länge des LDAP-Benutzernamens	LDAPUserNameLength
LDAPPASSWORD	Kennwort für den Zugriff auf den LDAP-Server	LDAPPASSWORD
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQAIR_VERSION_2 ist.		
OCSPResponderURL	URL, unter der der OCSP-Responder kontaktiert werden kann	OCSPResponderURL

Übersicht über MQAIR

Die MQAIR-Struktur ermöglicht einer Anwendung, die als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, die Angabe von Informationen zu einem Authentifikator, der für die Clientverbindung verwendet werden soll. Die Struktur ist ein Eingabeparameter im MQCONN-Anruf.

Verfügbarkeit: AIX-, HP-UX-, Solaris-, Linux- und Windows-Clients.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQAIR müssen den Zeichensatz und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers aufweisen. Diese werden durch das Warteschlangenmanagerattribut **Coded-CharSetId** und MQENC_NATIVE angegeben.

Felder für MQAIR

Die MQAIR-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **Alphabetische Reihenfolge** beschrieben:

AuthInfoConnName (MQCHAR264)

Dies ist entweder der Hostname oder die Netzwerkadresse eines Hosts, auf dem der LDAP-Server ausgeführt wird. Auf diese Angabe kann eine in Klammern gesetzte Anschlussnummer (optional) folgen. Die Standardportnummer ist 389.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Wenn der Wert nicht gültig ist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_AUTH_INFO_CONN_NAME_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_CONN_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

AuthInfoType (MQLONG)

Dies ist der Typ der Authentifizierungsinformationen, die in dem Datensatz enthalten sind.

Als Wert kann einer der folgenden beiden Parameter verwendet werden:

MQAIT_CRL_LDAP

Überprüfung des Zertifikatswiderrufs mit dem LDAP-Server

MQAIT_OCSP

Überprüfung des Zertifikatswiderrufs mit OCSP

Wenn der Wert nicht gültig ist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_AUTH_INFO_TYPE_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQAIT_CRL_LDAP.

LDAPPASSWORD (MQCHAR32)

Hier wird das Kennwort angegeben, das für den Zugriff auf den LDAP-CRL-Server erforderlich ist. Wenn der Wert kürzer ist als die Länge des Felds, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie ihn mit Leerzeichen auf die Länge des Felds.

Wenn für den LDAP-Server kein Kennwort erforderlich ist oder Sie den LDAP-Benutzernamen übergehen, muss das Feld *LDAPPASSWORD* null oder leer sein. Wird der LDAP-Benutzername übergangen und ist das Feld *LDAPPASSWORD* nicht null oder leer, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_LDAP_PASSWORD_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_LDAP_PASSWORD_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

LDAPUserNameLength (MQLONG)

Hier wird die Bytelänge des LDAP-Benutzernamens angegeben, der durch das Feld *LDAPUserNamePtr* oder *LDAPUserNameOffset* adressiert wird. Der Wert muss zwischen 0 und MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH liegen. Wenn der Wert nicht gültig ist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_LDAP_USER_NAME_LENGTH_ERR fehl.

Wenn der einbezogene LDAP-Server keinen Benutzernamen erfordert, setzen Sie dieses Feld auf null.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

LDAPUserNameOffset (MQLONG)

Dies ist der Offset in Byte des LDAP-Benutzernamens ab dem Start der MQAIR-Struktur.

Der Offset kann positiv oder negativ sein. Das Feld wird ignoriert, wenn *LDAPUserNameLength* null ist.

Sie können entweder *LDAPUserNamePtr* oder *LDAPUserNameOffset* verwenden, um den LDAP-Benutzernamen einzugeben, nicht aber beide. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *LDAPUserNamePtr*.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

LDAPUserNamePtr (MQCHAR)

Dies ist der LDAP-Benutzername.

Hierbei handelt es sich um den definierten Namen des Benutzers, der versucht, auf den LDAP CRL-Server zuzugreifen. Ist der Wert kürzer als die durch *LDAPUserNameLength* angegebene Länge, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie ihn mit Leerzeichen auf die Länge von *LDAPUserNameLength* auf. Das Feld wird ignoriert, wenn *LDAPUserNameLength* null ist.

Für die Bereitstellung des LDAP-Benutzernamens haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Verwendung des Zeigerfelds *LDAPUserNamePtr*

In diesem Fall kann die Anwendung eine Zeichenfolge deklarieren, die von der MQAIR-Struktur getrennt ist, und *LDAPUserNamePtr* auf die Adresse der Zeichenfolge setzen.

Es kann sinnvoll sein, *LDAPUserNamePtr* bei Programmiersprachen zu verwenden, die den Zeigerdatentyp auf eine Weise unterstützen, die auf verschiedene Umgebungen übertragbar ist (beispielsweise bei der Programmiersprache C).

- Verwendung des relativen Positionsfelds *LDAPUserNameOffset*

In diesem Fall muss die Anwendung eine zusammengesetzte Struktur deklarieren, die die MQSCO-Struktur enthält, der die Feldgruppe der MQAIR-Datensätze und die LDAP-Zeichenfolgen für Benutzernamen folgen. Sie muss *LDAPUserNameOffset* auf die relative Position der entsprechenden Namensfolge ab Beginn der MQAIR-Struktur setzen. Stellen Sie sicher, dass der Wert korrekt ist und in MQLONG Platz findet (die Programmiersprache mit der größten Einschränkung ist COBOL, für die der gültige Bereich -999.999.999 bis +999.999.999 ist).

Es kann sinnvoll sein, *LDAPUserNameOffset* bei Programmiersprachen zu verwenden, die den Zeigerdatentyp nicht unterstützen oder den Zeigerdatentyp auf eine Weise implementieren, die möglicherweise nicht auf verschiedene Umgebungen übertragbar ist (beispielsweise bei der Programmiersprache COBOL).

Ungeachtet des gewählten Verfahrens darf nur entweder *LDAPUserNamePtr* oder *LDAPUserNameOffset* verwendet werden; haben beide Felder einen Wert ungleich null, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_LDAP_USER_NAME_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge.

Anmerkung: Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

OCSPResponderURL (MQCHAR256)

Für eine MQAIR-Struktur, die Verbindungsdetails für einen OCSP-Responder darstellt, enthält dieses Feld die URL, unter der eine Verbindung zum Responder hergestellt werden kann.

Der Wert dieses Feldes ist eine HTTP-URL. Dieses Feld hat Vorrang vor einer URL in einer AIA-Zertifikats-erweiterung (AIA - AuthorityInfoAccess).

Der Wert wird ignoriert, es sei denn, die beiden folgenden Aussagen sind wahr:

- Die MQAIR-Struktur weist die Version 2 oder eine spätere Version auf (das Feld "Version" ist auf den Wert MQAIR_VERSION_2 oder einen höheren Wert gesetzt).
- Das Feld "AuthInfoType" ist auf MQAIT_OCSP gesetzt.

Wenn das Feld keine HTTP-URL im korrekten Format enthält (und nicht ignoriert wird), dann schlägt der MQCONNX-Aufruf fehl und das System gibt den Ursachencode MQRC_OCSP_URL_ERROR aus.

Bei diesem Feld muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Der Eintrag muss mit der Zeichenfolge `http://` in Kleinbuchstaben beginnen. Beim Rest der URL wird die Groß-/Kleinschreibung nur beachtet, wenn die OCSP-Serverimplementierung dies vorgibt.

Bei diesem Feld findet keine Datenkonvertierung statt.

StrucId (MQCHAR4)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQAIR_STRUC_ID

ID für den Datensatz mit Authentifizierungsinformationen.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQAIR_STRUC_ID_ARRAY` definiert, die denselben Wert wie die Konstante `MQAIR_STRUC_ID` hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet `MQAIR_STRUC_ID`.

Version (MQLONG)

Die Versionsnummer der MQAIR-Struktur.

Folgende Werte sind möglich:

MQAIR_VERSION_1

Der Authentifizierungsdatensatz der Version 1.

MQAIR_VERSION_2

Der Authentifizierungsdatensatz der Version 2.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQAIR_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version des Datensatzes mit Authentifizierungsinformationen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet `MQAIR_VERSION_1`.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQAIR

<i>Tabelle 13. Anfangswerte der Felder in MQAIR</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
StrucId	MQAIR_STRUC_ID	'AIR\'
Version	MQAIR_VERSION_1	1
AuthInfoType	MQAIT_CRL_LDAP	1
AuthInfoConnName	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
LDAPUserNamePtr	--	Nullzeiger oder Null Byte
LDAPUserNameOffset	--	0
LDAPUserNameLength	--	0
LDAPPassword	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
OCSPResponderURL	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Tabelle 13. Anfangswerte der Felder in MQAIR (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<p>1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.</p> <p>2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQAIR_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:</p>		
<pre>MQAIR MyAIR = {MQAIR_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQAIR

```
typedef struct tagMQAIR MQAIR;
struct tagMQAIR {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQLONG     AuthInfoType;     /* Type of authentication
                                information */
    MQCHAR264  AuthInfoConnName; /* Connection name of CRL LDAP
                                server */
    PMQCHAR    LDAPUserNamePtr;  /* Address of LDAP user name */
    MQLONG     LDAPUserNameOffset; /* Offset of LDAP user name from start
                                of MQAIR structure */
    MQLONG     LDAPUserNameLength; /* Length of LDAP user name */
    MQCHAR32   LDAPPASSWORD;     /* Password to access LDAP server */
    MQCHAR256  OCSPResponderURL; /* URL of OCSP responder */
};
```

COBOL-Deklaration für MQAIR

```
** MQAIR structure
   10 MQAIR.
**   Structure identifier
   15 MQAIR-STRUCID          PIC X(4).
**   Structure version number
   15 MQAIR-VERSION         PIC S9(9) BINARY.
**   Type of authentication information
   15 MQAIR-AUTHINFOTYPE    PIC S9(9) BINARY.
**   Connection name of CRL LDAP server
   15 MQAIR-AUTHINFOCONNNAME PIC X(264).
**   Address of LDAP user name
   15 MQAIR-LDAPUSERNAMEPTR  POINTER.
**   Offset of LDAP user name from start of MQAIR structure
   15 MQAIR-LDAPUSERNAMEOFFSET PIC S9(9) BINARY.
**   Length of LDAP user name
   15 MQAIR-LDAPUSERNAMELENGTH PIC S9(9) BINARY.
**   Password to access LDAP server
   15 MQAIR-LDAPPASSWORD     PIC X(32).
**   URL of OCSP responder
   15 MQAIR-OCSPRESPONDERURL PIC X(256).
```

Visual Basic-Deklaration für MQAIR

```
Type MQAIR
    StrucId           As String*4   'Structure identifier'
    Version           As Long       'Structure version number'
    AuthInfoType      As Long       'Type of authentication information'
    AuthInfoConnName As String*264  'Connection name of CRL LDAP server'
    LDAPUserNamePtr   As MQPTR      'Address of LDAP user name'
    LDAPUserNameOffset As Long       'Offset of LDAP user name from start
                                     of MQAIR structure'
    LDAPUserNameLength As Long       'Length of LDAP user name'
```


LDAPPassword
End Type

As String*32 'Password to access LDAP server'

MQBMHO - Puffer-zu-Nachrichtenhandle-Optionen

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur. MQBMHO-Struktur-Puffer-zu-Nachrichtenhandle-Optionen

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQBMHO	Options

Überblick über MQBMHO

Verfügbarkeit: Alle. Puffer für die Struktur der Optionen für die Nachrichtenennung – Übersicht

Zweck: Mit der MQBMHO-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Nachrichtenennungen aus Puffern erzeugt werden. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQBUFMH-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQBMHO müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (MQENC_NATIVE) enthalten sein.

Felder für MQBMHO

Optionsstruktur Puffer für Nachrichtenennung - Felder

Die MQBMHO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Options (MQLONG)

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Feld Options

Folgende Werte sind möglich:

MQBMHO_DELETE_PROPERTIES

Eigenschaften, die zur Nachrichtenennung hinzugefügt werden, werden aus dem Puffer gelöscht. Schlägt der Aufruf fehl, werden keine Eigenschaften gelöscht.

Standardoptionen: Verwenden Sie folgende Option, wenn sie die beschriebene Option benötigen:

MQBMHO_NONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQBMHO_DELETE_PROPERTIES.

StrucId (MQCHAR4)

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Feld StrucId

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQBMHO_STRUC_ID

ID der Puffer-zu-Nachrichtenennung-Struktur.

Für die Programmiersprache C wird auch die Konstante MQBMHO_STRUC_ID_ARRAY definiert. Diese hat denselben Wert wie MQBMHO_STRUC_ID, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQBMHO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Feld Version

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQBMHO_VERSION_1

Versionsnummer der Puffer-zu-Nachrichtenennung-Struktur.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQBMHO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Puffer-zu-Nachrichtenennung-Struktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQBMHO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQBMHO

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Anfangswerte

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQBMHO_STRUC_ID	"BMHO"
<i>Version</i>	MQBMHO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQBMHO_NONE	0

Hinweise:

1. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQBMHO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQBMHO MyBMHO = {MQBMHO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQBMHO

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Deklaration für Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQBMHO MQBMHO;  
struct tagMQBMHO {  
    MQCHAR4 StrucId;          /* Structure identifier */  
    MQLONG  Version;         /* Structure version number */  
    MQLONG  Options;         /* Options that control the action of  
                             MQBUFMH */  
};
```

COBOL-Deklaration für MQBMHO

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Deklaration für Programmiersprache COBOL

```
** MQBMHO structure  
10 MQBMHO.  
** Structure identifier  
15 MQBMHO-STRUCID PIC X(4).  
** Structure version number  
15 MQBMHO-VERSION PIC S9(9) BINARY.  
** Options that control the action of MQBUFMH  
15 MQBMHO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQBMHO

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Deklaration für Programmiersprache PL/I

```
Dcl
```

```

1 MQBMHO based,
3 StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
3 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options      fixed bin(31), /* Options that control the action
                               of MQBUFMH */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQBMHO

Pufferstruktur für Nachrichtenennung - Deklaration für Programmiersprache Assembler

```

MQBMHO          DSECT
MQBMHO_STRUCID  DS   CL4  Structure identifier
MQBMHO_VERSION  DS   F    Structure version number
MQBMHO_OPTIONS  DS   F    Options that control the
*                action of MQBUFMH
MQBMHO_LENGTH  EQU  *-MQBMHO
MQBMHO_AREA     DS   CL(MQBMHO_LENGTH)

```

MQBO - Startoptionen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 16. Felder in MQBO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQBEGIN	Options

Übersicht über MQBO

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows ; nicht verfügbar für IBM MQ MQI clients.

Zweck: Die MQBO-Struktur ermöglicht der Anwendung die Angabe von Optionen im Zusammenhang mit der Erstellung einer Arbeitseinheit. Bei der Struktur handelt es sich um einen Ein-/Ausgabeparameter im MQBEGIN-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQBO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQBO

Die MQBO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

Optionen (MQLONG)

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert lautet MQBO_NONE.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQBO_NONE

Keine Optionen angegeben.

StrucId (MQCHAR4)

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert lautet MQBO_STRUC_ID.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQBO_STRUC_ID

Die ID für die Struktur der Startoptionen.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQBO_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQBO_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Version (MQLONG)

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert lautet MQBO_VERSION_1.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQBO_VERSION_1

Die Versionsnummer für die Struktur der Startoptionen.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQBO_CURRENT_VERSION

Die aktuelle Version der Struktur der Startoptionen.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQBO

Tabelle 17. Anfangswerte der Felder in MQBO für MQBO		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
StrucId	MQBO_STRUC_ID	'BO- -'
Version	MQBO_VERSION_1	1
Options	MQBO_NONE	0

Anmerkungen:

- Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
- In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQBO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQBO MyBO = {MQBO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQBO

```
typedef struct tagMQBO MQBO;
struct tagMQBO {
    MQCHAR4 StrucId; /* Structure identifier */
    MQLONG Version; /* Structure version number */
    MQLONG Options; /* Options that control the action of MQBEGIN */
};
```

COBOL-Deklaration für MQBO

```
** MQBO structure
10 MQBO.
** Structure identifier
15 MQBO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQBO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQBEGIN
15 MQBO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQBO

```
dcl
1 MQBO based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
```

```

3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options fixed bin(31); /* Options that control the action of
MQBEGIN */

```

Visual Basic-Deklaration für MQBO

```

Type MQBO
  StrucId As String*4 'Structure identifier'
  Version As Long 'Structure version number'
  Options As Long 'Options that control the action of MQBEGIN'
End Type

```

MQCBC – Callback-Kontext

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur, die die Callback-Routine beschreibt.

Tabelle 18. Felder in MQCBC		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucID</i>	Struktur-ID	StrucID
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>CallType</i>	Grund für Aufrufen der Funktion	CallType
<i>Hobj</i>	Objektkennung	Hobj
<i>CallbackArea</i>	Feld für zu verwendende Callback-Funktion	CallbackArea
<i>ConnectionArea</i>	Feld für zu verwendende Callback-Funktion	ConnectionArea
<i>CompCode</i>	Beendigungscode	CompCode
<i>Reason</i>	Ursachencode	Reason
<i>State</i>	Angabe des Status des aktuellen Nutzers	Staat
<i>DataLength</i>	Nachrichtenlänge	DataLength
<i>BufferLength</i>	Länge des Nachrichtenpuffers in Bytes	BufferLength
<i>Flags</i>	Allgemeine Flags	Flags
Anmerkung: Das übrige Feld wird ignoriert, wenn "Version" kleiner als MQCBC_VERSION_2 ist.		
<i>ReconnectDelay</i>	Anzahl der Millisekunden vor dem Versuch einer Verbindungswiederholung	ReconnectDelay

Überblick für MQCBC

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQCBC-Struktur wird zum Angeben von Kontextinformationen verwendet, die an eine Callback-Funktion übergeben werden.

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im Aufruf an eine Nachrichtenkonsumentenroutine.

Version: Die aktuelle Version von MQCBC ist MQCBC_VERSION_2.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQCBC müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wenn die Anwendung jedoch als MQ MQI-Client ausgeführt wird, ist die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorhanden.

Felder für MQCBC

Alphabetische Liste der Felder für die MQCBC-Struktur.

Die MQCBC-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

BufferLength (MQLONG)

Dieses Feld ist die Länge des Nachrichtenpuffers, der an diese Funktion übergeben wurde, in Bytes.

Der Puffer kann sowohl größer sein als der für den Konsumenten definierte MaxMsgLength-Wert als auch größer als der ReturnedLength-Wert in der MQGMO-Struktur.

Die tatsächliche Nachrichtenlänge wird im Feld DataLength angegeben.

Die Anwendung kann den gesamten Puffer während der Dauer der Callback-Funktion für ihre eigenen Zwecke verwenden.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion, das keine Relevanz für eine Funktion der Ausnahmebehandlungsroutine hat.

CallbackArea (MQPTR)

Dieses Feld ist für die Verwendung durch die Callback-Funktion verfügbar.

Der Warteschlangenmanager trifft keine Entscheidungen anhand des Inhalts dieses Felds, und es wird unverändert aus dem Feld `CallbackArea` in der MQCBD-Struktur übergeben. Dabei handelt es sich um einen Parameter im Aufruf MQCB, mit dem die Callback-Funktion definiert wird.

Änderungen am `CallbackArea` werden für die Aufrufe der Callback-Funktion für ein *HOBJ* beibehalten. Dieses Feld wird nicht gemeinsam mit Callback-Funktionen für andere Kennungen verwendet.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für die Callback-Funktion. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

CallType (MQLONG)

Ein Feld, das Informationen darüber enthält, warum diese Funktion aufgerufen wurde; die folgenden Werte sind definiert.

Aufruftypen für die Nachrichtenübermittlung: Diese Aufruftypen enthalten Informationen über eine Nachricht. Die Parameter **DataLength** und **BufferLength** sind für diese Aufruftypen gültig.

MQCBCT_MSG_REMOVED

Die Nachrichtenkonsumentenfunktion wurde mit einer Nachricht aufgerufen, die aus der Objektkennung gelöscht wurde.

Wenn der Wert von *CompCode* MQCC_WARNING ist, ist der Wert des Felds *Reason* MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED oder einer der Codes, der ein Datenkonvertierungsproblem anzeigt.

MQCBCT_MSG_NOT_REMOVED

Die Nachrichtenkonsumentenfunktion wurde mit einer Nachricht aufgerufen, die noch nicht unwiederbringlich aus der Objektkennung entfernt wurde. Die Nachricht kann unter Verwendung des *MsgToken* aus der Objektkennung gelöscht werden.

Die Nachricht wurde möglicherweise aus einem der folgenden Gründe nicht entfernt:

- Die MQGMO-Optionen haben eine Suchoperation angefordert (MQGMO_BROWSE_*).
- Die Nachricht ist größer als der verfügbare Puffer und die MQGMO-Optionen geben nicht MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG an.

Wenn der Wert von *CompCode* MQCC_WARNING ist, ist der Wert des Felds *Reason* MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED oder einer der Codes, die ein Datenkonvertierungsproblem anzeigen.

Aufruftypen für die Callback-Steuerung: Diese Aufruftypen enthalten Informationen zur Callback-Steuerung und keine Einzelheiten über eine Nachricht. Diese Aufruftypen werden mit Options in der MQCBD-Struktur angefordert.

Die Parameter **DataLength** und **BufferLength** sind für diese Aufruftypen nicht gültig.

MQCBCT_REGISTER_CALL

Dieser Aufruftyp ermöglicht der Callback-Funktion die Durchführung einer gewissen Erstkonfiguration.

Die Callback-Funktion wird unmittelbar nach der Registrierung des Callbacks aufgerufen, d. h. bei der Rückgabe von einem MQCB-Aufruf mit einem Wert für das Feld *Operation* von MQOP_REGISTER.

Dieser Aufruftyp wird sowohl für Nachrichtenkonsumenten als auch für Ereignishandler verwendet.

Wenn der Typ angefordert wird, ist dies der erste Aufruf der Callback-Funktion.

Der Wert des Felds *Reason* ist MQRC_NONE.

MQCBCT_START_CALL

Der Zweck dieses Aufruftyps besteht darin, der Callback-Funktion zu ermöglichen, eine Konfiguration beim Start vorzunehmen, z. B. Ressourcen wiederherzustellen, die bereinigt wurden, als die Funktion zuvor gestoppt wurde.

Die Callback-Funktion wird beim Starten der Verbindung mit MQOP_START oder MQOP_START_WAIT aufgerufen.

Wenn eine Callback-Funktion in einer anderen Callback-Funktion registriert ist, wird dieser Aufruftyp aufgerufen, wenn der Callback zurückgegeben wird.

Dieser Aufruftyp wird nur für Nachrichtenkonsumenten verwendet.

Der Wert des Felds *Reason* ist MQRC_NONE.

MQCBCT_STOP_CALL

Dieser Aufruftyp ermöglicht der Callback-Funktion die Durchführung einer gewissen Bereinigung, wenn Sie vorübergehend angehalten wird, wie etwa die Bereinigung zusätzlicher Ressourcen, die während der Verarbeitung von Nachrichten angefordert wurden.

Die Callback-Funktion wird aufgerufen, wenn ein MQCTL-Aufruf mit einem Wert für das Feld *Operation* von MQOP_STOP ausgegeben wird.

Dieser Aufruftyp wird nur für Nachrichtenkonsumenten verwendet.

Der Wert des Felds *Reason* wird festgelegt, um den Grund für das Stoppen anzugeben.

MQCBCT_DEREGISTER_CALL

Dieser Aufruftyp ermöglicht der Callback-Funktion die Durchführung einer abschließenden Bereinigung am Ende der Verarbeitung. Die Callback-Funktion wird in folgenden Fällen aufgerufen:

- Die Registrierung der Callback-Funktion mit einem MQCB-Aufruf mit MQOP_DEREGISTER zurückgenommen wird.
- Die Warteschlange wird geschlossen, was eine implizite Aufhebung der Registrierung zur Folge hat. In diesem Fall wird der Callback-Funktion MQHO_UNUSABLE_HOBJ als Objektkennung übergeben.
- MQDISC-Aufruf wird beendet, was zu einem implizierten Schließvorgang und somit zu einem Zurücknehmen der Registrierung führt. In diesem Fall wird die Verbindung nicht sofort unterbrochen und laufende Transaktionen werden noch nicht ausgeführt.

Wird eine dieser Aktionen innerhalb der Callback-Funktion ausgeführt, wird die entsprechende Aktion ausgeführt, wenn der Callback zurückkehrt.

Dieser Aufruftyp wird sowohl für Nachrichtenkonsumenten als auch für Ereignishandler verwendet.

Soweit angefordert, ist dies der letzte Aufruf der Callback-Funktion.

Der Wert des Felds *Reason* wird festgelegt, um den Grund für das Stoppen anzugeben.

MQCBCT_EVENT_CALL

Ereignishandler-Funktion

Die Ereignishandler-Funktion wird ohne Nachricht aufgerufen, wenn der Warteschlangenmanager oder die Verbindung stoppt oder in den Wartemodus übergeht.

Dieser Aufruf kann verwendet werden, um entsprechende Aktionen für alle Callback-Funktionen auszuführen.

Nachrichtenkonsumentenfunktion

Die Nachrichtenkonsumenten-Funktion wurde ohne Nachricht aufgerufen, als ein Fehler (*CompCode*= MQCC_FAILED) erkannt wurde, der sich auf die Objektkennung bezieht, z. B. *Reason code* = MQRC_GET_INHIBITED.

Der Wert des Felds *Reason* wird festgelegt, um den Grund für den Aufruf anzugeben.

MQCBCT_MC_EVENT_CALL

Die Ereignishandlerfunktion wurde für Multicast-Ereignisse aufgerufen. An den Ereignishandler werden IBM MQ-Multicast-Ereignisse anstelle "normaler" IBM MQ-Ereignisse gesendet.

Weitere Informationen zu MQCBCT_MC_EVENT_CALL finden Sie im Abschnitt Multicasting-Ausnahmeberichterstellung.

CompCode (MQLONG)

Dieses Feld ist der Beendigungscode. Dieser gibt an, ob beim Verarbeiten der Nachricht Probleme aufgetreten sind.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Ausführung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung).

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCC_OK.

ConnectionArea (MQPTR)

Dieses Feld ist für die Verwendung durch die Callback-Funktion verfügbar.

Der Warteschlangenmanager trifft keine Entscheidungen anhand des Inhalts dieses Felds, und es wird unverändert aus dem Feld ConnectionArea in der MQCTLO-Struktur übergeben. Dabei handelt es sich um einen Parameter im Aufruf MQCTL, mit dem die Callback-Funktion gesteuert wird.

Alle von den Callback-Funktionen an diesem Feld vorgenommenen Änderungen bleiben für alle Aufrufe der Callback-Funktion erhalten. Dieser Bereich kann für die Weitergabe von Informationen verwendet werden, die von allen Callback-Funktionen gemeinsam genutzt werden sollen. Im Gegensatz zu *CallbackArea* ist dieser Bereich in allen Callbacks für eine Verbindungskennung einheitlich.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

DataLength (MQLONG)

Gibt die Länge der in der Nachricht enthaltenen Anwendungsdaten in Byte an. Eine Länge von null bedeutet, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält.

Das Feld *DataLength* enthält die Länge der Nachricht, aber nicht notwendigerweise die Länge der an den Konsumenten übergebenen Nachrichtendaten. Möglicherweise wurde die Nachricht abgeschnitten. Verwenden Sie das Feld *ReturnedLength* in der MQGMO-Struktur, um zu ermitteln, wie viele Daten tatsächlich an den Konsumenten übergeben wurden.

Wenn der Ursachencode angibt, dass die Nachricht abgeschnitten wurde, können Sie mit dem Feld *DataLength* ermitteln, wie groß die tatsächliche Nachricht ist. Dadurch können Sie die Größe des Puffers

ermitteln, der zum Unterbringen der Nachrichtendaten erforderlich ist, und anschließend einen MQCB-Aufruf ausgeben, um die `MaxMsgLength` mit einem entsprechenden Wert zu aktualisieren.

Wenn die Option `MQGMO_CONVERT` angegeben wird, könnte die konvertierte Nachricht größer sein als der für `DataLength` zurückgegebene Wert. In diesen Fällen muss die Anwendung wahrscheinlich einen MQCB-Aufruf ausgeben, um die `MaxMsgLength` so zu aktualisieren, dass sie größer ist als der vom Warteschlangenmanager für `DataLength` zurückgegebene Wert.

Um Probleme beim Abschneiden von Nachrichten zu vermeiden, geben Sie `MaxMsgLength` als `MQCBD_FULL_MSG_LENGTH` an. Dies bewirkt, dass der Warteschlangenmanager einen Puffer für die gesamte Nachrichtenlänge nach der Datenkonvertierung zuweist. Aber auch wenn diese Option angegeben ist, besteht die Möglichkeit, dass für die korrekte Verarbeitung der Anforderung kein ausreichender Speicherplatz verfügbar ist. Der zurückgegebene Ursachencode muss von den Anwendungen immer überprüft werden. Wenn es beispielsweise nicht möglich ist, genügend Speicher zum Konvertieren der Nachricht zu reservieren, werden die Nachrichten unkonvertiert an die Anwendung zurückgegeben.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

Flags (MQLONG)

Flags, die Informationen über diesen Konsumenten enthalten.

Folgende Option ist definiert:

MQCBCF_READA_BUFFER_EMPTY

Dieses Flag kann zurückgegeben werden, wenn ein vorheriger MQCLOSE-Aufruf mit der Option `MQCO_QUIESCE` mit dem Ursachencode `MQRC_READ_AHEAD_MSGS` fehlgeschlagen ist.

Dieser Code weist daraufhin, dass die letzte Vorauslesenachricht zurückgegeben wird und der Puffer jetzt leer ist. Wenn die Anwendung einen weiteren MQCLOSE-Aufruf mit der Option `MQCO_QUIESCE` ausgibt, wird dieser erfolgreich ausgeführt.

Beachten Sie, dass nicht gewährleistet ist, dass eine Nachricht mit diesem Flag zur Anwendung übermittelt wird, da der Vorauslesepuffer noch Nachrichten enthalten kann, die mit den aktuellen Auswahlkriterien nicht übereinstimmen. In diesem Fall wird die Konsumentenfunktion mit dem Ursachencode `MQRC_HOBJ_QUIESCED` aufgerufen.

Wenn der Vorauslesepuffer leer ist, wird der Konsument mit dem Flag `MQCBCF_READA_BUFFER_EMPTY` und dem Ursachencode `MQRC_HOBJ_QUIESCED_NO_MSGS` aufgerufen.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

Hobj (MQHOBJ)

Dies ist die Objektkennung für Aufrufe an den Nachrichtenkonsumenten.

Für einen Ereignishandler ist dieser Wert `MQHO_NONE`

Die Anwendung kann diese Kennung und den Nachrichtentoken im Block "Nachrichtenabrufoptionen" verwenden, um die Nachricht abzurufen, wenn eine Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt wurde.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQHO_UNUSABLE_HOBJ`

Reason (MQLONG)

Dies ist der Ursachencode, der den `CompCode` qualifiziert.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQRC_NONE`.

State (MQLONG)

Eine Angabe zum Status des aktuellen Konsumenten. Dieses Feld ist für eine Anwendung von dem meisten Wert, wenn ein Ursachencode ungleich null an die Konsumentenfunktion übergeben wird.

Sie können dieses Feld zum Vereinfachen der Anwendungsprogrammierung verwenden, da Sie das Verhalten nicht für jeden Ursachencode codieren müssen.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCS_NONE

Staat	Warteschlangenmanageraktion	Wert der Konstanten
<i>MQCS_NONE</i> Dieser Ursachencode steht für einen normalen Aufruf ohne zusätzliche Informationen zur Ursache.	Keine; es handelt sich um den normalen Ablauf.	0
<i>MQCS_SUSPENDED_TEMPORARY</i> Diese Ursachencodes stehen für temporäre Bedingungen.	Die Callback-Routine wird zum Abrufen der Bedingung aufgerufen und anschließend ausgesetzt. Nach einem bestimmten Zeitraum versucht das System möglicherweise, die Operation erneut auszuführen. Dies könnte dazu führen, dass dieselbe Bedingung erneut auftritt.	1
<i>MQCS_SUSPENDED_USER_ACTION</i> Diese Ursachencodes stellen Bedingungen dar, unter denen der Callback eine Aktion ausführen muss, um die Bedingung zu beheben.	Der Konsument wird ausgesetzt und die Callback-Routine wird zum Abrufen der Bedingung aufgerufen. Falls möglich, sollte die Callback-Routine die Bedingung beheben und die Verbindung fortsetzen (RESUME) oder schließen.	2
<i>MQCS_SUSPENDED</i> Diese Ursachencodes stehen für Störungen, die weitere Nachrichten-Callbacks verhindern.	Der Warteschlangenmanager setzt die Callback-Funktion automatisch aus. Wird die Callback-Funktion wiederaufgenommen, wird wahrscheinlich derselbe Ursachencode erneut zurückgegeben.	3
<i>MQCS_STOPPED</i> Diese Ursachencodes stehen für das Ende der Nachrichtenverarbeitung.	Sie werden an die Ausnahmebehandlungsroutine und an Callbacks übergeben, die MQCBDO_STOP_CALL angegeben haben. Es können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.	4

StrucId (MQCHAR4)

Der Wert in diesem Feld ist die Struktur-ID.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCBC_STRUC_ID

ID für die Callback-Kontextstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCBC_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie MQCBC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCBC_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Der Wert in diesem Feld ist die Strukturversionsnummer.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCBC_VERSION_1

Callback-Kontextstruktur der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCBC_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Callback-Kontextstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCBC_VERSION_1.

Der Callback-Funktion wird immer die neueste Version der Struktur übergeben.

ReconnectDelay (MQLONG)

ReconnectDelay gibt an, wie lange der Warteschlangenmanager wartet, bevor er versucht, die Verbindung wiederherzustellen. Das Feld kann von einem Ereignishandler geändert werden, um die Verzögerung zu ändern oder die Verbindungswiederherstellung zu stoppen.

Verwenden Sie das Feld ReconnectDelay nur, wenn der Wert des Feldes Reason im Callback-Kontext MQRC_RECONNECTING ist.

Bei der Eingabe im Ereignishandler ist der Wert von ReconnectDelay die Anzahl der Millisekunden, die der Warteschlangenmanager wartet, bevor er versucht, die Verbindung wiederherzustellen. [Tabelle 19 auf Seite 291](#) enthält die Werte, die Sie einstellen können, um das Verhalten des Warteschlangenmanagers bei Rückgabe des Ereignishandlers zu ändern.

Name	Wert	Beschreibung
MQRD_NO_RECONNECT	-1	Keine Verbindungswiederholung. Ein Fehler wird zur Anwendung zurückgegeben.
MQRD_NO_DELAY	0	Sofort versuchen, die Verbindung wiederherzustellen.
Milliseconds	>0	Es soll für diese Anzahl Millisekunden gewartet werden, bevor versucht wird, die Verbindung wiederherzustellen.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCB

Callback-Kontextstruktur - Anfangswerte

Es gibt keine Anfangswerte für die MQCBC-Struktur. Die Struktur wird als Parameter an eine Callback-Routine übergeben. Der Warteschlangenmanager initialisiert die Struktur; sie wird nie von Anwendungen initialisiert.

C-Deklaration für MQCBC

Callback-Kontextstruktur - Deklaration in der Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQCBC MQCBC;
struct tagMQCBC {
    MQCHAR4    StructId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;           /* Structure version number */
    MQLONG    CallType;         /* Why Function was called */
    MQHOBj    Hobj;             /* Object Handle */
    MQPTR     CallbackArea;     /* Callback data passed to the function */
    MQPTR     ConnectionArea;   /* MQCTL data area passed to the function */
    MQLONG    CompCode;        /* Completion Code */
    MQLONG    Reason;          /* Reason Code */
    MQLONG    State;           /* Consumer State */
    MQLONG    DataLength;     /* Message Data Length */
    MQLONG    BufferLength;    /* Buffer Length */
    MQLONG    Flags;          /* Flags containing information about
                               this consumer */

    /* Ver:1 */
    MQLONG    ReconnectDelay;   /* Number of milliseconds before */
    /* Ver:2 */ };             /* reconnect attempt */
```

COBOL-Deklaration für MQCBC

```
** MQCBC structure
10 MQCBC.
** Structure Identifier
15 MQCBC-STRUCID PIC X(4).
```

```

** Structure Version
 15 MQCBC-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Call Type
 15 MQCBC-CALLTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Object Handle
 15 MQCBC-HOBJ PIC S9(9) BINARY.
** Callback User Area
 15 MQCBC-CALLBACKAREA POINTER
** Connection Area
 15 MQCBC-CONNECTIONAREA POINTER
** Completion Code
 15 MQCBC-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason Code
 15 MQCBC-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Consumer State
 15 MQCBC-STATE PIC S9(9) BINARY.
** Data Length
 15 MQCBC-DATALENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Buffer Length
 15 MQCBC-BUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Flags
 15 MQCBC-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Ver:1 **
** Number of milliseconds before reconnect attempt
 15 MQCBC-RECONNECTDELAY PIC S9(9) BINARY.
** Ver:2 **

```

PL/I-Deklaration für MQCBC

```

dcl
 1 MQCBC based,
 3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
 3 Version fixed bin(31), /* Structure version */
 3 CallType fixed bin(31), /* Callback type */
 3 Hobj fixed bin(31), /* Object Handle */
 3 CallbackArea pointer, /* User area passed to the function */
 3 ConnectionArea pointer, /* Connection User Area */
 3 CompCode fixed bin(31); /* Completion Code */
 3 Reason fixed bin(31); /* Reason Code */
 3 State fixed bin(31); /* Consumer State */
 3 DataLength fixed bin(31); /* Message Data Length */
 3 BufferLength fixed bin(31); /* Message Buffer length */
 3 Flags fixed bin(31); /* Consumer Flags */
/* Ver:1 */
 3 ReconnectDelay fixed bin(31); /* Number of milliseconds before */
/* Ver:2 */ /* reconnect attempt */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQCBC

```

MQCBC DSECT
MQCBC DS 0F Force fullword alignment
MQCBC_STRUCID DS CL4 Structure identifier
MQCBC_VERSION DS F Structure version number
MQCBC_CALLTYPE DS F Why Function was called
MQCBC_HOBJ DS F Object Handle
MQCBC_CALLBACKAREA DS A Callback data passed to the function
MQCBC_CONNECTIONAREA DS A MQCTL Data area passed to the function
MQCBC_COMPCODE DS F Completion Code
MQCBC_REASON DS F Reason Code
MQCBC_STATE DS F Consumer State
MQCBC_DATALENGTH DS F Message Data Length
MQCBC_BUFFERLENGTH DS F Buffer Length
MQCBC_FLAGS DS F Flags containing information about this consumer
MQCBC_RECONNECTDELAY DS F Number of milliseconds before reconnect
MQCBC_LENGTH EQU *-MQCBC
MQCBC_AREA DS CL(MQCBC_LENGTH)

```

MQCBD - Callback descriptor

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur. Struktur, die die Callback-Funktion angibt.

Tabelle 20. Felder in MQCBD		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucID</i>	Struktur-ID	StrucID
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>CallbackType</i>	Typ der Callback-Funktion	CallbackType
<i>Options</i>	Optionen zum Steuern der Nachrichtenverarbeitung	Options
<i>Callback Area</i>	Feld für zu verwendende Callback-Funktion	CallbackArea
<i>CallbackFunction</i>	Gibt an, ob die Funktion als API-Aufruf aufgerufen wird	CallbackFunction
<i>CallbackName</i>	Gibt an, ob die Funktion als dynamisch verknüpftes Programm aufgerufen wird	CallbackName
<i>MaxMsgLength</i>	Länge der längsten Nachricht, die gelesen werden kann	MaxMsgLength

Überblick für MQCBD

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS sowie mit diesen Systemen verbundene IBM MQ MQI clients.

Zweck: Die MQCBD-Struktur wird verwendet, um eine Callback-Funktion und die Optionen anzugeben, die ihre Verwendung durch den Warteschlangenmanager steuern.

Die Struktur ist ein Eingabeparameter im Aufruf MQCB.

Version: Die aktuelle Version von MQCBD ist MQCBD_VERSION_1.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQCBD müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQCBD

Alphabetische Liste der Felder für die MQCBD-Struktur.

Die MQCBD-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

CallbackArea (MQPTR)

Callback-Deskriptorstruktur - Feld [CallbackArea](#)

Dies ist ein Feld, das von einer Callback-Funktion verwendet werden kann.

Der Warteschlangenmanager trifft keine Entscheidungen auf der Grundlage der Inhalte dieses Feldes und es wird unverändert aus dem Feld [CallbackArea](#) in die MQCBC-Struktur übergeben, einem Parameter in der Deklaration der Callback-Funktion.

Der Wert wird nur bei einer *Operation* mit einem Wert MQOP_REGISTER ohne aktuell definierten Callback verwendet, er ersetzt keine frühere Definition.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für die Callback-Funktion. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

CallbackFunction (MQPTR)

Callback-Deskriptorstruktur - Feld [CallbackFunction](#)


Die Callback-Funktion wird als Funktionsaufruf aufgerufen.

Über dieses Feld können Sie einen Zeiger zur Callback-Funktion angeben.

Sie müssen entweder *CallbackFunction* oder *CallbackName* angeben. Wenn Sie beides angeben, wird der Ursachencode MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR zurückgemeldet.

Ist weder *CallbackName* noch *CallbackFunction* gesetzt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR fehl.

Diese Option wird in der folgenden Umgebung nicht unterstützt: Programmiersprachen und Compiler, die keine Funktionszeigerverweise unterstützen. In diesen Situationen schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR fehl.

 Unter z/OS kann es sein, dass die Funktion mit Betriebssystem-Verbindungskonventionen aufgerufen wird. Geben Sie z. B. in der Programmiersprache C Folgendes an:

```
#pragma linkage(MQCB_FUNCTION,OS)
```

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

Anmerkung: Bei Verwendung von CICS mit IBM WebSphere MQ 7.0.1 wird die asynchrone Verarbeitung unterstützt, wenn:

- Apar PK66866 auf CICS TS 3.2 angewendet wird
- Apar PK89844 auf CICS TS 4.1 angewendet wird

CallbackName (MQCHAR128)

Callback-Deskriptorstruktur - Feld CallbackName

Die Callback-Funktion wird als dynamisch verknüpftes Programm aufgerufen.

Sie müssen entweder *CallbackFunction* oder *CallbackName* angeben. Wenn Sie beides angeben, wird der Ursachencode MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR zurückgemeldet.

Ist weder *CallbackName* noch *CallbackFunction* gesetzt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR fehl.

Das Modul wird geladen, wenn die erste zu verwendende Callback-Routine registriert wird, und entladen, wenn die Registrierung der letzten Callback-Routine, die es verwendet, aufgehoben wird.

Sofern im folgenden Text nicht anders angegeben, wird der Name innerhalb des Felds links ausgerichtet, wobei innerhalb des Namens keine Leerzeichen eingefügt werden. Der Name des Felds selbst wird mit Leerzeichen auf die Länge des Felds aufgefüllt. In den nachfolgenden Beschreibungen kennzeichnen eckige Klammern ([]) optionale Informationen:

IBM i

Der Callback-Name kann eines der folgenden Formate haben:

- Bibliothek "/" Programm
- Bibliothek "/" ServiceProgram ("FunctionName")

Zum Beispiel MyLibrary/MyProgram(MyFunction).

Der Bibliotheksname kann *LIBL sein. Der Bibliotheks- und der Programmname dürfen maximal 10 Zeichen lang sein.

UNIX

Der Callback-Name ist der Name eines dynamisch ladbaren Moduls bzw. einer Bibliothek, dem als Suffix der Name einer Funktion angefügt wird, die sich in dieser Bibliothek befindet. Der Funktionsname muss in Klammern eingeschlossen sein. Dem Bibliotheksnamen kann optional ein Verzeichnispfad vorangestellt werden:

```
[path]library(function)
```

Ist der Pfad nicht angegeben, wird der Systemsuchpfad verwendet.

Der Name darf maximal 128 Zeichen lang sein.

Windows

Der Callback-Name ist der Name einer DLL (Dynamic-Link Library), dem als Suffix der Name einer Funktion angefügt wird, die sich in dieser Bibliothek befindet. Der Funktionsname muss in Klammern eingeschlossen sein. Dem Bibliotheksnamen kann optional ein Verzeichnispfad und ein Laufwerk vorangestellt werden:

```
[d:][path]library(function)
```

Sind das Laufwerk und der Pfad nicht angegeben, wird der Systemsuchpfad verwendet.

Der Name darf maximal 128 Zeichen lang sein.

z/OS

Der Callback-Name ist der Name eines Lademoduls, der für Spezifikationen im EP-Parameter des LINK- oder LOAD-Makros verwendet werden kann.

Der Name darf maximal 8 Zeichen lang sein.

z/OS CICS

Der Callback-Name ist der Name eines Lademoduls, der für Spezifikationen im PROGRAM-Parameter des EXEC-CICS-LINK-Befehlsmakros verwendet werden kann.

Der Name darf maximal 8 Zeichen lang sein.

Das Programm kann über die Option REMOTESYTEM der installierten PROGRAM-Definition oder vom Programm für dynamisches Routing als "fern" definiert werden.

Die ferne CICS-Region muss mit IBM MQ verbunden sein, wenn vom Programm IBM MQ API-Aufrufe verwendet werden sollen. Beachten Sie jedoch, dass das Feld Hobj in der MQCBC-Struktur in einem fernen System ungültig ist.

Tritt beim Versuch, *CallbackName* zu laden, ein Fehler auf, wird der Anwendung einer der folgenden Fehlercodes zurückgemeldet:

- MQRC_MODULE_NOT_FOUND
- MQRC_MODULE_INVALID
- MQRC_MODULE_ENTRY_NOT_FOUND

Außerdem wird eine Meldung in das Fehlerprotokoll geschrieben, das den Namen des Moduls enthält, für das der Ladevorgang versucht wurde, sowie der betreffende Ursachencode vom Betriebssystem.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist eine Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

CallbackType (MQLONG)

Callback-Deskriptorstruktur - Feld *CallbackType*

Dies ist der Typ der Callback-Funktion. Der Parameter muss einen der folgenden Werte haben:

MQCBT_MESSAGE_CONSUMER

Definiert diesen Callback als Nachrichtenkonsumentenfunktion.

Eine Callback-Funktion für einen Nachrichtenkonsumenten wird aufgerufen, wenn eine Nachricht, die die angegebenen Kriterien erfüllt, in einer Objektkennung vorhanden ist und die Verbindung gestartet wurde.

MQCBT_EVENT_HANDLER

Definiert diesen Callback als asynchrone Ereignisroutine; der Parameter dient nicht der Verarbeitung von Nachrichten für eine Kennung.

Hobj wird im MQCB-Aufruf zur Definition der Ereigniskennung nicht benötigt und wird ignoriert, wenn es angegeben ist.

Die Ereigniskennung wird bei Bedingungen aufgerufen, die sich auf die gesamte Umgebung des Nachrichtenkonsumenten auswirken. Die Konsumentenfunktion wird ohne Nachricht bei Eintreten

eines Ereignisses aufgerufen, etwa wenn der Warteschlangenmanager oder die Verbindung beendet wird oder in den Quiescemodus wechselt. Sie wird nicht bei Bedingungen aufgerufen, die nur einen einzelnen Nachrichtenkonsumenten betreffen, z. B. MQRC_GET_INHIBITED.

Ereignisse werden an die Anwendung übergeben, unabhängig davon, ob die Verbindung gestartet oder gestoppt ist, mit Ausnahme der folgenden Umgebungen:

- CICS in z/OS-Umgebungen
- Anwendungen ohne Thread

Übergibt der Aufrufende keinen dieser Werte, schlägt der Aufruf mit dem *Reason*-Code MQRC_CALLBACK_TYPE_ERROR fehl.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCBT_MESSAGE_CONSUMER.

MaxMsgLength (MQLONG)

Dies ist die Länge der längsten Nachricht in Byte, die aus der Kennung ausgelesen und an die Callback-Routine übergeben werden kann. Callback-Deskriptorstruktur-Feld „MaxMsgLength“

Ist eine Nachricht länger, empfängt die Callback-Routine *MaxMsgLength*-Bytes der Nachricht sowie den Ursachencode:

- MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED oder
- MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED, wenn Sie MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben haben.

Die eigentliche Nachricht wird im Feld DataLength der MQCBC-Struktur bereitgestellt.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MQCBD_FULL_MSG_LENGTH

Die Puffergröße wird vom System so angepasst, dass zurückgemeldete Nachrichten nicht abgeschnitten werden.

Wenn nicht genügend Speicher vorhanden ist, um einen Puffer für den Empfang der Nachricht anzulegen, ruft das System mit dem Ursachencode MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE die Callback-Funktion auf.

Wenn Sie zum Beispiel eine Datenkonvertierung anfordern und unzureichender Speicherplatz zur Konvertierung der Nachrichtendaten vorhanden ist, wird die unkonvertierte Nachricht an die Callback-Funktion übergeben.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *MaxMsgLength* ist MQCBD_FULL_MSG_LENGTH.

Optionen (MQLONG)

Callback-Deskriptorstruktur - Feld Options

Sie können eine oder mehrere dieser Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

MQCBDO_FAIL_IF QUIESCING

Der MQCB-Aufruf schlägt fehl, wenn der Warteschlangenmanager sich im Quiescestatus befindet.

Unter z/OS erzwingt diese Option auch dann ein Fehlschlagen des MQCB-Aufrufs, wenn sich die Verbindung (für eine CICS- oder IMS-Anwendung) im Quiescestatus befindet.

Geben Sie MQGMO_FAIL_IF QUIESCING in den an den MQCB-Aufruf übergebenen MQGMO-Optionen an, um einen Hinweis an die Nachrichtenkonsumenten auszulösen, wenn sie in den Quiescemodus versetzt werden.

Steuerungsoptionen: Die folgenden Optionen steuern, ob die Callback-Funktion aufgerufen wird, ohne eine Nachricht, wenn sich der Status des Konsumenten ändert:

MQCBDO_REGISTER_CALL

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp MQCBCT_REGISTER_CALL aufgerufen.

MQCBDO_START_CALL

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp MQCBCT_START_CALL aufgerufen.

MQCBDO_STOP_CALL

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp MQCBCT_STOP_CALL aufgerufen.

MQCBDO_DEREGISTER_CALL

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp MQCBCT_DEREGISTER_CALL aufgerufen.

MQCBDO_EVENT_CALL

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp MQCBCT_EVENT_CALL aufgerufen.

MQCBDO_MC_EVENT_CALL

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp MQCBCT_MC_EVENT_CALL aufgerufen.

Weitere Angaben zu diesen Aufruftypen finden Sie unter [CallType](#).

Standardoption: Falls Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

MQCBDO_NONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

MQCBDO_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation und sollte nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *Options* ist MQCBDO_NONE.

StrucId (MQCHAR4)

Callback-Deskriptorstruktur - StrucId-Feld

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQCBD_STRUC_ID

ID für die Struktur des Callback-Deskriptors.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCBD_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat denselben Wert wie MQCBD_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCBD_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Callback-Deskriptorstruktur - Feld Version

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQCBD_VERSION_1

Callback-Deskriptorstruktur Version-1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCBD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Callback-Deskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCBD_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCBD

Callback-Deskriptorstruktur - Anfangswerte

Tabelle 21. Anfangswerte der Felder in MQCBD		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQCBD_STRUC_ID	'CBD↵'

Tabelle 21. Anfangswerte der Felder in MQCBD (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>Version</i>	MQCBD_VERSION_1	1
<i>CallbackType</i>	MQCBT_MESSAGE_CONSUMER	1
<i>Options</i>	MQCBDO_NONE	0
<i>CallbackArea</i>	--	Nullzeiger oder null Leerzeichen
<i>CallbackFunction</i>	--	Nullzeiger oder null Leerzeichen
<i>CallbackName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>MaxMsgLength</i>	MQCBD_FULL_MSG_LENGTH	-1

Anmerkungen:

1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Der Wert Nullzeichenfolge oder Leerzeichen stellt die Nullzeichenfolge in der Programmiersprache C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen dar.
3. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCBD_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQCBD MyCBD = {MQCBD_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQCBD

Callback-Deskriptorstruktur - Deklaration für Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQCBD MQCBD;
struct tagMQCBD {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQLONG     CallbackType;     /* Callback function type */
    MQLONG     Options;          /* Options controlling message
                                consumption */
    MQPTR      CallbackArea;     /* User data passed to the function */
    MQPTR      CallbackFunction; /* Callback function pointer */
    MQCHAR128  CallbackName;     /* Callback name */
    MQLONG     MaxMsgLength;     /* Maximum message length */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCBD

```
** MQCBCD structure
10  MQCBD.
** Structure Identifier
15  MQCBD-STRUCID                PIC X(4).
** Structure Version
15  MQCBD-VERSION                PIC S9(9) BINARY.
** Callback Type
15  MQCBD-CALLBACKTYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Options
15  MQCBD-OPTIONS              PIC S9(9) BINARY.
** Callback User Area
15  MQCBD-CALLBACKAREA          POINTER
** Callback Function Pointer
15  MQCBD-CALLBACKFUNCTION      FUNCTION-POINTER
** Callback Program Name
15  MQCBD-CALLBACKNAME          PIC X(128)
```

```
** Maximum Message Length
15 MQCDB-MAXMSGLENGTH
```

```
PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQCBD

```
dcl
1 MQCBD based,
3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier*/
3 Version          fixed bin(31),    /* Structure version*/
3 CallbackType     fixed bin(31),    /* Callback function type */
3 Options          fixed bin(31),    /* Options */
3 CallbackArea     pointer,          /* User area passed to the function */
3 CallbackFunction pointer,          /* Callback Function Pointer */
3 CallbackName     char(128),        /* Callback Program Name */
3 MaxMsgLength     fixed bin(31);    /* Maximum Message Length */
```

MQCHARV - Zeichenfolge variabler Länge

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Feld	Beschreibung	Thema
<i>VSPtr</i>	Verweis auf die Zeichenfolge variabler Länge	VSPtr
<i>VSOffset</i>	Abstand der Zeichenfolge variabler Länge vom Start der Struktur, die diese MQCHARV-Struktur enthält, in Bytes	VSOffset
<i>VSLength</i>	Die Länge der durch das Feld VSPtr oder VSOffset adressierten Zeichenfolge variabler Länge in Bytes.	VSLength
<i>VSBufSize</i>	Die Größe des durch das Feld VSPtr oder VSOffset adressierten Puffers in Bytes.	VSBufSize
<i>VSCCSID</i>	Die Zeichensatzkennung der durch das Feld VSPtr oder VSOffset adressierten Zeichenfolge variabler Länge.	VSCCSID

Überblick für MQCHARV

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, Solaris, Linux, IBM i, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Sie verwenden die MQCHARV-Struktur, um eine Zeichenfolge variabler Länge zu beschreiben.

Zeichensatz und Codierung: Daten in der MQCHARV-Struktur müssen in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers vorliegen, der durch MQENC_NATIVE angegeben wird, sowie im Zeichensatz des Felds VSCCSID innerhalb der Struktur. Wenn die Anwendung als MQ-Client ausgeführt wird, muss die Struktur die Codierung des Clients aufweisen. Einige Zeichensätze haben eine Darstellung, die von der Codierung abhängig ist. Wenn VSCCSID einer dieser Zeichensätze ist, ist die verwendete Codierung mit der Codierung der anderen Felder in der MQCHARV-Struktur identisch. Der durch VSCCSID identifizierte Zeichensatz kann ein Doppelbytezeichensatz sein.

Verwendung: Die MQCHARV-Struktur adressiert Daten, die mit der Struktur, in der sie enthalten sind, möglicherweise nicht verknüpft sind. Um diese Daten zu adressieren, können Felder verwendet werden, die mit dem Zeigerdatentyp deklariert wurden. Beachten Sie, dass COBOL den Zeigerdatentyp nicht in allen Umgebungen unterstützt. Daher können die Daten auch mit Feldern adressiert werden, die den Abstand der Daten vom Start der Struktur enthalten, die die MQCHARV-Struktur enthält.

Programmierung in der Programmiersprache COBOL

Wenn Sie eine Anwendung zwischen Umgebungen portieren möchten, müssen Sie prüfen, ob der Zeigerdatentyp in allen beabsichtigten Umgebungen verfügbar ist. Andernfalls muss die Anwendung die Daten mit den Abstandsfeldern anstatt mit den Zeigerfeldern adressieren.

In Umgebungen, in denen Zeiger nicht unterstützt werden, können Sie die Zeigerfelder als Bytezeichenfolgen mit der entsprechenden Länge deklarieren. Dabei ist der Anfangswert die Bytezeichenfolge, die ausschließlich aus Nullen besteht. Ändern Sie diesen Anfangswert nicht, wenn Sie die Abstandsfelder verwenden. Eine Möglichkeit, dies zu tun, ohne die mitgelieferten Copybooks zu ändern, besteht in der Verwendung von:

```
COPY CMQCHRVV REPLACING POINTER BY ==BINARY PIC S9(9)==.
```

wobei CMQCHRVV gegen das zu verwendende Copybook ausgetauscht werden kann.

Felder für MQCHARV

Die MQCHARV-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **Alphabetische Reihenfolge** beschrieben:

VSBuFSIZE (MQLONG)

Dies ist die Größe (in Bytes) des Puffers, der im Feld "VSPtr" oder "VSOFFSET" angegeben wird.

Wenn die MQCHARV-Struktur als Ausgabefeld in einem Funktionsaufruf verwendet wird, dann muss dieses Feld mit der Länge des Puffers initialisiert werden, die angegeben wurde. Wenn der Wert von VSLength größer als der Wert von VSBuFSIZE ist, dann wird im Puffer nur die in VSBuFSIZE angegebene Menge an Datenbytes an den Aufrufer zurückgegeben.

Dieser Wert muss größer-gleich null sein oder es muss der folgende Sonderwert angegeben werden, der erkannt wird:

MQVS_USE_VSLENGTH

Bei Angabe dieses Werts wird die Länge des Puffers dem Feld "VSLength" in der MQCHARV-Struktur entnommen. Verwenden Sie diesen Wert nicht, wenn die Struktur als Ausgabefeld verwendet wird und ein Puffer angegeben ist.


Dies ist der Anfangswert dieses Felds.

VSCCSID (MQLONG)

Dies ist die Zeichensatzkennung der durch das Feld **VSPtr** oder **VSOFFSET** adressierten Zeichenfolge variabler Länge.

Der Anfangswert dieses Felds ist *MQCCSI_APPL*. Dieser Wert wird von MQ definiert, um anzugeben, dass er in die tatsächliche Zeichensatzkennung des aktuellen Prozesses geändert werden sollte. Daher ist der Wert der Konstante *MQCCSI_APPL* nie einer Zeichenfolge variabler Länge zugeordnet.

Der Anfangswert dieses Felds kann geändert werden, indem ein anderer Wert für die Konstante *MQCCSI_APPL* für Ihre Kompilierungseinheit definiert wird. Die Vorgehensweise ist dabei von der Programmiersprache Ihrer Anwendung abhängig.

 Auf z/OS-Systemen wird die Standardanwendung CCSID, die von *MQCCSI_APPL* verwendet wird, folgendermaßen definiert:

- Für Batch-LE-Anwendungen, die die DLL-Schnittstelle verwenden, wird als Standardwert CODESET mit der aktuellen Ländereinstellung bei der Ausgabe von **MQCONN** verwendet (Standardwert ist 1047).
- Für Batch-LE-Anwendungen, die an einen der Batch-MQ-Stubs gebunden sind, wird der Standardwert CODESET mit der aktuellen Ländereinstellung beim ersten MQI-Aufruf verwendet, der nach **MQCONN** ausgegeben wurde (Standardwert ist 1047).
- Für andere Anwendungen als Batch-LE-Anwendungen, die auf einem USS-Thread ausgeführt werden, wird der Standardwert THLICCSID beim ersten MQI-Aufruf verwendet, der nach **MQCONN** ausgegeben wurde (Standardwert ist 1047).
- Bei anderen Batchanwendungen ist der Standardwert die CCSID des Warteschlangenmanagers.

VSLength (MQLONG)

Die Länge der durch das Feld VSPtr oder VSOFFSET adressierten Zeichenfolge variabler Länge in Bytes.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Der Wert muss größer-gleich null oder der folgende Sonderwert sein, der erkannt wird:

MQVS_NULL_TERMINATED

Wenn MQVS_NULL_TERMINATED nicht angegeben ist, sind VSLength-Bytes als Bestandteil der Zeichenfolge enthalten. Wenn Nullzeichen vorhanden sind, begrenzen diese die Zeichenfolge nicht.

Wenn MQVS_NULL_TERMINATED angegeben ist, wird die Zeichenfolge durch die erste in der Zeichenfolge vorkommende Null begrenzt. Die Null selbst ist nicht als Bestandteil dieser Zeichenfolge enthalten.

Anmerkung: Das Nullzeichen, das bei Angabe von MQVS_NULL_TERMINATED zum Beenden einer Zeichenfolge verwendet wird, ist eine Null aus dem durch VSCCSID angegebenen codierten Zeichensatz.

In UTF-16 **V 9.0.0** (CCSIDs 1200, 13488 und 17584) ist dies beispielsweise die aus zwei Byte bestehende Unicode-Codierung, bei der eine Null durch eine 16-Bit-Zahl aller Nullen dargestellt wird. In UTF-16 sind Einzelbytes häufig auf Nullen festgelegt, die Bestandteil von Zeichen sind (z. B. 7-Bit-ASCII-Zeichen), die Zeichenfolgen werden jedoch nur mit einer Null beendet, wenn zwei Nullbytes an einer geraden Bytegrenze vorhanden sind. An einer ungeraden Grenze können sich zwei "Null"-Byte befinden, wenn beide Teil von gültigen Zeichen sind. Beispiel: x'01' x'00 x'00' x'30' stellt zwei gültige Unicode-Zeichen dar und beendet die Zeichenfolge nicht mit einer Null.

VSOffset (MQLONG)

Der Offset kann positiv oder negativ sein. Sie können das Feld VSPtr oder das Feld VSOffset verwenden, um die Zeichenfolge variabler Länge anzugeben, jedoch nicht beide Felder. Der Offset in Bytes der Zeichenfolge variabler Länge ab dem Beginn des MQCHARV oder der Struktur, die sie enthält.

Ist die MQCHARV-Struktur in eine andere Struktur eingebettet, ist dieser Wert der Offset (in Byte) der Zeichenfolge mit variabler Länge vom Anfang der Struktur, die diese MQCHARV-Struktur enthält. Ist die MQCHARV-Struktur nicht in eine andere Struktur eingebettet, etwa wenn sie als Parameter eines Funktionsaufrufs angegeben ist, bezieht sich der Offset auf den Anfang der MQCHARV-Struktur.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

VSPtr (MQPTR)

Dies ist ein Zeiger auf die Zeichenfolge variabler Länge.

Sie können das Feld VSPtr oder das Feld VSOffset verwenden, um die Zeichenfolge variabler Länge anzugeben, jedoch nicht beide Felder.

Der Anfangswert dieses Feldes ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCHARV

Anfangswerte der Felder in MQCHARV

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>VSPtr</i>	--	Nullzeiger oder null Byte.
<i>VSOffset</i>	--	0
<i>VSBufSize</i>	MQVS_USE_VSLENGTH	0
<i>VSLength</i>	--	0
<i>VSCCSID</i>	MQCCSI_APPL	-3

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<p>Anmerkung: In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCHARV_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann auf die folgende Weise verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:</p> <pre>MQCHARV MyVarStr = {MQCHARV_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQCHARV

```
typedef struct tagMQCHARV MQCHARV;
struct tagMQCHARV {
    MQPTR    VSPtr;           /* Address of variable length string */
    MQLONG   VSOFFSET;       /* Offset of variable length string */
    MQLONG   VSBufSize;      /* Size of buffer */
    MQLONG   VSLength;       /* Length of variable length string */
    MQLONG   VSCCSID;        /* CCSID of variable length string */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCHARV

```
** MQCHARV structure
10  MQCHARV.
** Address of variable length string
15  MQCHARV-VSPTR      POINTER.
** Offset of variable length string
15  MQCHARV-VSOFFSET  PIC S9(9) BINARY.
** Size of buffer
15  MQCHARV-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
15  MQCHARV-VSLENGTH  PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
15  MQCHARV-VSCCSID   PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQCHARV

```
dcl
1  MQCHARV based,
3  VSPtr      pointer,          /* Address of variable length string */
3  VSOFFSET   fixed bin(31),   /* Offset of variable length string */
3  VSBufSize  fixed bin(31),   /* Size of buffer */
3  VSLength   fixed bin(31),   /* Length of variable length string */
3  VSCCSID    fixed bin(31);   /* CCSID of variable length string */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQCHARV

```
MQCHARV          DSECT
MQCHARV_VSPTR    DS  F      Address of variable length string
MQCHARV_VSOFFSET DS  F      Offset of variable length string
MQCHARV_VSBUFSIZE DS  F      Size of buffer
MQCHARV_VSLENGTH DS  F      Length of variable length string
MQCHARV_VSCCSID  DS  F      CCSID of variable length string
*
MQCHARV_LENGTH   EQU  *-MQCHARV
                  ORG  MQCHARV
MQCHARV_AREA     DS  CL(MQCHARV_LENGTH)
```

Neudefinition von MQCCSI_APPL

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie den Wert von MQCCSI_APPL in verschiedenen Programmiersprachen überschreiben können. Sie können den Wert von MQCCSI_APPL ändern, indem Sie die Notwendigkeit entfernen, die VSCCSID für jede Zeichenfolge variabler Länge separat festzulegen.

In diesen Beispielen ist die CCSID auf 1208 festgelegt. Ändern Sie diesen Wert in den Wert, den Sie benötigen. Dieser Wert wird der Standardwert, den Sie durch Festlegen der VSCCSID in einer bestimmten Instanz von MQCHARV überschreiben können.

C-Syntax

```
#define MQCCSI_APPL 1208
#include <cmqc.h>
```

COBOL-Syntax

```
COPY CMQXYZV REPLACING -3 BY 1208.
```

PL/I-Syntax

```
%MQCCSI_APPL = '1208';
%include syslib(cmqp);
```

Verwendung von System/390 Assembler

```
MQCCSI_APPL EQU 1208
CMQA LIST=NO
```

MQCIH - Header für CICS bridge

Alle von IBM MQ 9.0.0 und höher unterstützten CICS-Versionen verwenden die von CICS bereitgestellte Version der Bridge.

Weitere Informationen zur Konfiguration des IBM MQ CICS-Adapters und der IBM MQ CICS bridge-Komponenten finden Sie im Abschnitt [Configuring connections to MQ](#) in der CICS-Dokumentation.

Tabelle 22. Felder in MQCIH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Länge der MQCIH-Struktur	StrucLength
<i>Encoding</i>	Reserved	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Reserved	CodedCharSetId
<i>Format</i>	MQ-Formatname der Daten, die auf MQCIH folgen	Format
<i>Flags</i>	Markierungen	Flags
<i>ReturnCode</i>	Rückkehrcode von der Bridge	ReturnCode
<i>CompCode</i>	MQ-Beendigungscode oder CICS EIBRESP	CompCode
<i>Reason</i>	MQ-Ursachencode bzw. MQ-Rückmeldungsc-ode oder CICS EIBRESP2	Reason
<i>UOWControl</i>	Steuerung der Arbeitseinheit	UOWControl

Tabelle 22. Felder in MQCIH (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>GetWaitInterval</i>	Warteintervall für den von der Bridge-Task ausgegebenen MQGET-Aufruf	GetWaitInterval
<i>LinkType</i>	Verbindungstyp	LinkType
<i>OutputDataLength</i>	Ausgegebene Datenlänge des Kommunikationsbereichs	OutputDataLength
<i>FacilityKeepTime</i>	Freigabezeit der Bridge-Funktion	FacilityKeepTime
<i>ADSDescriptor</i>	ADS-Deskriptor zum Senden/Empfangen	ADSDescriptor
<i>ConversationalTask</i>	Gibt an, ob die Task interaktiv sein kann	ConversationalTask
<i>TaskEndStatus</i>	Status am Ende der Task	TaskEndStatus
<i>Facility</i>	Bridge-Funktionstoken	Facility
<i>Function</i>	Name des MQ-Aufrufs oder CICS-Funktion EIBFN	Function
<i>AbendCode</i>	Abbruchcode	AbendCode
<i>Authenticator</i>	Kennwort oder Passticket	Authenticator
<i>Reserved1</i>	Reserved	Reserved1
<i>ReplyToFormat</i>	Name des MQ-Formats der Antwortnachricht	ReplyToFormat
<i>RemoteSysId</i>	ID des zu verwendenden fernen CICS-Systems	RemoteSysId
<i>RemoteTransId</i>	Zu verwendender Wert für CICS RTRANSID	RemoteTransId
<i>TransactionId</i>	Anzuhängende Transaktion	TransactionId
<i>FacilityLike</i>	Vom Terminal emulierte Attribute	FacilityLike
<i>AttentionId</i>	AID-Taste	AttentionId
<i>StartCode</i>	Startcode der Transaktion	StartCode
<i>CancelCode</i>	Abbruchtransaktionscode	CancelCode
<i>NextTransactionId</i>	Nächste anzuhängende Transaktion	NextTransactionId
<i>Reserved2</i>	Reserved	Reserved2
<i>Reserved3</i>	Reserved	Reserved3
Anmerkung: Die übrigen Felder sind nicht vorhanden, wenn <i>Version</i> kleiner als MQCIH_VERSION_2 ist.		
<i>CursorPosition</i>	Cursorposition	CursorPosition
<i>ErrorOffset</i>	Relative Position des Fehlers in der Nachricht	ErrorOffset
<i>InputItem</i>	Reserved	InputItem
<i>Reserved4</i>	Reserved	Reserved4

Übersicht über MQCIH

Die MQCIH-Struktur beschreibt die Headerinformationen einer Nachricht, die über CICS bridge an CICS gesendet wird. Sie können für jede von IBM MQ unterstützte Plattform eine Nachricht mit einer MQCIH-

Struktur erstellen und übertragen, die CICS bridge kann aber nur ein Warteschlangenmanager unter IBM MQ für z/OS verwenden. Damit die Nachricht auch von einem Nicht-z/OS-Warteschlangenmanager an CICS übertragen werden kann, muss Ihr Warteschlangenmanagernetz daher mindestens einen z/OS-Warteschlangenmanager enthalten, über den die Nachricht weitergeleitet werden kann.

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, z/OS, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQCIH-Struktur beschreibt die Informationen, die am Anfang einer Nachricht stehen können, welche durch IBM MQ für z/OS an die CICS bridge gesendet wird.

Formatname: MQFMT_CICS.

Version: Die aktuelle Version von MQCIH lautet MQCIH_VERSION_2. Felder, die nur in der neueren Version der Struktur verfügbar sind, sind in den folgenden Beschreibungen gekennzeichnet.

Die Headerdateien sowie die COPY- und INCLUDE-Dateien, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden, enthalten die aktuellste Version von MQCIH, wobei der Anfangswert des Felds *Version* auf MQCIH_VERSION_2 gesetzt ist.

Zeichensatz und Codierung: Für den Zeichensatz und die Codierung, die für die MQCIH-Struktur und Anwendungsnachrichtendaten verwendet werden, gelten besondere Bedingungen:

- Anwendungen, die Verbindungen mit dem Warteschlangenmanager herstellen, der Eigner der Warteschlange für die CICS bridge ist, müssen eine MQCIH-Struktur mit Zeichensatz und Codierung des Warteschlangenmanagers bereitstellen. Der Grund hierfür ist, dass die Datenkonvertierung der MQCIH-Struktur in diesem Fall nicht ausgeführt wird.
- Anwendungen, die sich mit anderen Warteschlangenmanagern verbinden, können eine MQCIH-Struktur bereitstellen, die beliebige unterstützte Zeichensätze und Codierungen aufweisen kann; der empfangende Nachrichtenkanalagent, der mit dem als Eigner der Warteschlange für die CICS bridge fungierenden Warteschlangenmanager verbunden ist, konvertiert die MQCIH-Struktur.
- Die Anwendungsnachrichtendaten, die auf die MQCIH-Struktur folgen, müssen denselben Zeichensatz und dieselbe Codierung wie die MQCIH-Struktur aufweisen. Sie können den Zeichensatz und die Codierung der Anwendungsnachrichtendaten nicht mit den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* in der MQCIH-Struktur angeben.

Sie müssen einen Datenkonvertierungsexit bereitstellen, um die Anwendungsnachrichtendaten zu konvertieren, wenn die Daten nicht einem der integrierten Formate entsprechen, die vom Warteschlangenmanager unterstützt werden.

Syntax: Wenn die Anwendung Werte erfordert, die mit den in Tabelle 24 auf Seite 315 aufgeführten Anfangswerten identisch sind, und wenn die Bridge mit AUTH=LOCAL oder AUTH=IDENTIFY ausgeführt wird, können Sie die MQCIH-Struktur aus der Nachricht ausschließen. In allen anderen Fällen muss die Struktur vorhanden sein.

Die Bridge akzeptiert entweder eine MQCIH-Struktur der Version 1 oder 2. Für 3270-Transaktionen muss allerdings eine Struktur der Version 2 verwendet werden.

Die Anwendung muss sicherstellen, dass Felder, die als Anforderungsfelder dokumentiert sind, geeignete Werte in der an die Bridge gesendeten Nachricht enthalten; diese Felder dienen als Eingabe für die Bridge.

Felder, die als Antwortfelder dokumentiert sind, werden durch die CICS bridge in der Antwortnachricht festgelegt, die von der Bridge an die Anwendung gesendet wird. Fehlerinformationen werden in den Feldern *ReturnCode*, *Function*, *CompCode*, *Reason* und *AbendCode* zurückgegeben, allerdings werden nicht alle dieser Felder immer festgelegt. In der Tabelle 23 auf Seite 305 ist angegeben, welche Felder für die verschiedenen Werte von *ReturnCode* festgelegt werden.

<i>Tabelle 23. Inhalt der Felder mit Fehlerinformationen in der MQCIH-Struktur bei MQCIH</i>				
ReturnCode	Function	CompCode	Reason	AbendCode
MQCRC_OK	-	-	-	-

Tabelle 23. Inhalt der Felder mit Fehlerinformationen in der MQCIH-Struktur bei MQCIH (Forts.)				
ReturnCode	Function	CompCode	Reason	AbendCode
MQCRC_BRIDGE_ERROR	-	-	MQFB_CICS_*	-
MQCRC_MQ_API_ERROR MQCRC_BRIDGE_TIMEOUT	Name des MQ- Aufrufs	MQ CompCode	MQ Reason	-
MQCRC_CICS_EXEC_ERROR MQCRC_SECURITY_ERROR MQCRC_PROGRAM_NOT_AVAILABLE MQCRC_TRANSID_NOT_AVAILABLE	CICS EIBFN	CICS EIBRESP	CICS EI- BRESP2	-
MQCRC_BRIDGE_ABEND MQCRC_AP- PLICATION_ABEND	-	-	-	CICS ABCODE

Felder für MQCIH

Die MQCIH-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **Alphabetische Reihenfolge** beschrieben:

AbendCode (MQCHAR4)

AbendCode ist ein Antwortfeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_ABEND_CODE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist nur von Bedeutung, wenn das Feld *ReturnCode* den Wert MQCRC_APPLICATION_ABEND oder MQCRC_BRIDGE_ABEND enthält. In diesem Fall enthält *AbendCode* den CICS-Wert ABCODE.

ADSDescriptor (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Indikator, der angibt, ob ADS-Deskriptoren für BMS-Anforderungen von SEND und RECEIVE gesendet werden sollen.

Die folgenden Werte sind definiert:

MQCADSD_NONE

Es werden ADS-Deskriptoren gesendet oder empfangen.

MQCADSD_SEND

Es werden ADS-Deskriptoren gesendet.

MQCADSD_RECV

Es werden ADS-Deskriptoren empfangen.

MQCADSD_MSGFORMAT

Für die ADS-Deskriptoren wird das Nachrichtenformat verwendet.

In diesem Fall werden die ADS-Deskriptoren mit der Langform des ADS-Deskriptors gesendet oder empfangen. Die Langform enthält Felder, die auf 4-Byte-Grenzen ausgerichtet sind.

Legen Sie das Feld *ADSDescriptor* wie folgt fest:

- Wenn Sie keine ADS-Deskriptoren verwenden, setzen Sie das Feld auf MQCADSD_NONE.
- Wenn Sie in jeder Umgebung ADS-Deskriptoren mit *derselben* CCSID verwenden, setzen Sie das Feld auf die Summe von MQCADSD_SEND und MQCADSD_RECV.
- Wenn Sie in jeder Umgebung ADS-Deskriptoren mit *unterschiedlichen* CCSIDs verwenden, setzen Sie das Feld auf die Summe von MQCADSD_SEND, MQCADSD_RECV, und MQCADSD_MSGFORMAT.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCADSD_NONE.

AttentionId (MQCHAR4)

Der Wert in diesem Feld bestimmt den Anfangswert der AID-Taste beim Start der Transaktion. Es handelt sich um einen 1-Byte-Wert, linksbündig.

AttentionId ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_ATTENTION_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

Authenticator (MQCHAR8)

Der Wert dieses Feldes ist das Kennwort oder das Passticket.

Wenn die Authentifizierung der Benutzer-ID für die CICS bridge aktiv ist, wird *Authenticator* mit der Benutzer-ID im MQMD-Identitätskontext verwendet, um den Absender der Nachricht zu authentifizieren.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Die Länge des Felds wird durch MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 8 Leerstellen.

CancelCode (MQCHAR4)

Der Wert in diesem Feld ist der Abbruchcode, der für die Beendigung der Transaktion verwendet werden soll (normalerweise eine Dialogtransaktion, die weitere Daten anfordert). Andernfalls wird dieses Feld auf Leerzeichen gesetzt.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_CANCEL_CODE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

CodedCharSetId (MQLONG)

CodedCharSetId ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Die Zeichensatz-ID für unterstützte Strukturen, die auf eine MQCIH-Struktur folgen, ist mit der Zeichensatz-ID der MQCIH-Struktur selbst identisch und wird aus einem beliebigen vorhergehenden IBM MQ-Header übernommen.

CompCode (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Antwortfeld. Sein Anfangswert lautet MQCC_OK.

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert hängt von *ReturnCode* ab; siehe [Tabelle 23 auf Seite 305](#).

ConversationalTask (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Indikator, der angibt, ob die Task Anforderungen für weitere Informationen ausgeben oder die Task stoppen und eine Abbruchnachricht ausgeben kann.

Als Wert muss eine der folgenden Optionen angegeben werden:

MQCCT_YES

Die Task ist interaktiv.

MQCCT_NO

Die Task ist nicht interaktiv.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCT_NO.

CursorPosition (MQLONG)

Der Wert in diesem Feld enthält die Ausgangscursorposition beim Start der Transaktion. Bei Dialogtransaktionen befindet sich die Cursorposition im RECEIVE-Vektor.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCIH_VERSION_2 ist.

Encoding (MQLONG)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert ist 0.

Die Codierung für Unterstützungsstrukturen, die auf eine MQCIH-Struktur folgen, ist mit der Codierung der MQCIH-Struktur identisch und wird einem führenden IBM MQ-Header entnommen.

ErrorOffset (MQLONG)

Das Feld "ErrorOffset" enthält die Position ungültiger Daten, die vom Bridge-Exit gefunden werden. Dieses Feld gibt den Offset vom Anfang der Nachricht an die Position der ungültigen Daten an.

ErrorOffset ist ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCIH_VERSION_2 ist.

Facility (MQBYTE8)

In diesem Feld wird das 8-Byte-Brückenfunktion-Token angezeigt.

Ein Bridge-Funktionstoken ermöglicht mehreren Transaktionen in einem Pseudodialog die Verwendung derselben Bridge-Funktion (virtuelles 3270-Terminal). Legen Sie in der ersten bzw. einzigen Nachricht in einem Pseudodialog den Wert MQCFAC_NONE fest. Dieser Wert weist CICS an, für diese Nachricht eine neue Bridge-Funktion zuzuordnen. Ein Bridge-Funktionstoken wird in Antwortnachrichten zurückgegeben, wenn in der Eingabenachricht für *FacilityKeepTime* ein Wert ungleich null angegeben ist. Nachfolgende Eingabenachrichten innerhalb eines Pseudodialogs müssen dann dasselbe Bridge-Funktionstoken verwenden.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MQCFAC_NONE

Kein Funktionstoken angegeben.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCFAC_NONE_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQCFAC_NONE hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Dieses Feld ist sowohl ein Anforderungs- als auch ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_FACILITY_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCFAC_NONE.

FacilityKeepTime (MQLONG)

FacilityKeepTime gibt die Beibehaltungszeit der Brückenfunktion nach Beendigung der Benutzertransaktion in Sekunden an.

Geben Sie für pseudodialogfähige Transaktionen einen Wert an, der der erwarteten Dauer eines Pseudodialogs entspricht; geben Sie für die letzte Transaktion eines Pseudodialogs null an, und für andere Transaktionstypen ebenfalls null.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

FacilityLike (MQCHAR4)

FacilityLike ist der Name eines installierten Terminals, das als Modell für die Brückenfunktion verwendet werden soll.

Werden Leerzeichen als Wert angegeben, wird *FacilityLike* der Definition des Bridge-Transaktionsprofils entnommen oder es wird ein Standardwert verwendet.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_FACILITY_LIKE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

Flags (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCIH_NONE.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCIH_NONE

Keine Flags.

MQCIH_PASS_EXPIRATION

Die Antwortnachricht enthält:

- Die Verfallsberichtsoptionen, die auch in der Anforderungsnachricht zu finden sind.

- Die verbleibende Ablaufzeit aus der Anforderungsnachricht ohne Anpassung an die Verarbeitungszeit der Bridge.

Wenn Sie diesen Wert übergehen, wird eine *unbegrenzte* Ablaufzeit festgelegt.

MQCIH_REPLY_WITHOUT_NULLS

Die Länge der Antwortnachricht einer CICS-DPL-Programmanforderung wird dahingehend angepasst, dass keine abschließenden Nullen (X'00') am Ende des vom DPL-Programm zurückgegebenen Kommunikationsbereichs enthalten sind. Wird dieser Wert nicht festgelegt, sind die Nullen möglicherweise von Bedeutung und es wird der vollständige Kommunikationsbereich zurückgegeben.

MQCIH_SYNC_ON_RETURN

Bei der CICS-Verbindung für DPL-Anforderungen wird die Option SYNCONRETURN verwendet. Dadurch muss CICS bei Programmabschluss einen Synchronisationspunkt einbeziehen, wenn die Übermittlung an eine andere CICS-Region erfolgt. Die Bridge gibt nicht an, an welche CICS-Region die Anforderung übermittelt werden soll. Dies wird durch die CICS-Programmdefinition oder die Funktionen des Lastausgleichs gesteuert.

Format (MQCHAR8)

Dieses Feld zeigt den IBM MQ-Formatnamen der Daten, die der MQCIH-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds sind mit den Regeln identisch, die für die Codierung des Felds *Format* im MQMD gelten.

Dieser Formatname wird auch für die Antwortnachricht verwendet, wenn das Feld *ReplyToFormat* den Wert MQFMT_NONE aufweist.

- Bei DPL-Anforderungen muss *Format* dem Formatnamen des Kommunikationsbereichs entsprechen.
- Bei 3270-Anforderungen muss *Format* den Wert CSQCBDCI haben. Die Bridge setzt das Format für Antwortnachrichten auf CSQCBDCO.

Die Datenkonvertierungsexits für diese Formate müssen auf dem Warteschlangenmanager installiert sein, auf dem sie ausgeführt werden.

Wenn die Anforderungsnachricht eine Fehlerantwortnachricht generiert, hat die Fehlerantwortnachricht den Formatnamen MQFMT_STRING.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld. Die Länge des Felds wird durch MQ_FORMAT_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

Function (MQCHAR4)

Dieses Feld ist ein Antwortfeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_FUNCTION_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCFUNC_NONE.

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert hängt von *ReturnCode* ab; siehe [Tabelle 23 auf Seite 305](#). Die folgenden Werte sind möglich, wenn *Function* einen IBM MQ-Aufrufnamen enthält:

MQCFUNC_MQCONN

MQCONN-Aufruf.

MQCFUNC_MQGET

MQGET-Aufruf.

MQCFUNC_MQINQ

MQINQ-Aufruf.

MQCFUNC_MQOPEN

MQOPEN-Aufruf.

MQCFUNC_MQPUT

MQPUT-Aufruf.

MQCFUNC_MQPUT1

MQPUT1-Aufruf.

MQCFUNC_NONE

Kein Aufruf.

In allen Fällen sind für die Programmiersprache C die Konstanten MQCFUNC_*_ARRAY ebenfalls definiert; diese Konstanten enthalten dieselben Werte wie die entsprechenden Konstanten des Typs MQCFUNC_*, allerdings handelt es sich nicht um Zeichenfolgen, sondern um Feldgruppen von Zeichen.

GetWaitInterval (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld. Sein Anfangswert lautet MQCGWI_DEFAULT.

Dieses Feld wird nur benötigt, wenn *UOWControl* den Wert MQCUOWC_FIRST aufweist. Es ermöglicht der sendenden Anwendung die Angabe der ungefähren Zeit in Millisekunden, die die von der Bridge ausgegebenen MQGET-Aufrufe auf zweite und nachfolgende Anforderungsnachrichten warten, welche mit der durch diese Nachricht gestarteten Arbeitseinheit zusammenhängen. Diese Funktion überschreibt das standardmäßige Warteintervall, das von der Bridge verwendet wird. Sie können die folgenden Sonderwerte verwenden:

MQCGWI_DEFAULT

Standardwarteintervall

Dieser Wert bewirkt, dass die CICS bridge für die Dauer wartet, die beim Start der Bridge angegeben wurde.

MQWI_UNLIMITED

Unbegrenztes Warteintervall.

InputItem (MQLONG)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld. Der Wert muss 0 sein.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCIH_VERSION_2 ist.

LinkType (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld. Sein Anfangswert lautet MQCLT_PROGRAM.

Dieser Wert gibt die Art des Objekts an, mit dem sich die Bridge verbinden möchte. Folgende Werte sind zulässig:

MQCLT_PROGRAM

DPL-Programm.

MQCLT_TRANSACTION

3270-Transaktion.

NextTransactionId (MQCHAR4)

Dieser Wert ist der Name der nächsten Transaktion, die von der Benutzertransaktion (in der Regel von EXEC CICS RETURN TRANSID) zurückgegeben wird. Falls keine weitere Transaktion ansteht, wird dieses Feld auf Leerzeichen gesetzt.

Dieses Feld ist ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

OutputDataLength (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für DPL-Programme verwendet wird. Sein Anfangswert lautet MQCODL_AS_INPUT.

Dieser Wert gibt die Länge der Benutzerdaten an, die in einer Antwortnachricht an den Client zurückgegeben werden sollen. Diese Länge schließt den 8-Byte-Programmnamen ein. Die Länge des Kommunikationsbereichs, der an das verbundene Programm übergeben wird, entspricht dem maximalen Wert dieses Felds und der Länge der Benutzerdaten in der Anforderungsnachricht minus 8.

Anmerkung: Die Länge der Benutzerdaten in einer Nachricht entspricht der Länge der Nachricht ohne MQCIH-Struktur.

Wenn die Länge der Benutzerdaten in der Anforderungsnachricht kürzer als der für *OutputDataLength* angegebene Wert ist, wird die Option `DATALENGTH` des Befehls `LINK` verwendet. Somit kann `LINK` auf effiziente Weise mit den zugehörigen Funktionen an eine andere CICS-Region übermittelt werden.

Sie können den folgenden Spezialwert verwenden:

MQCODL_AS_INPUT

Ausgabelänge mit Eingabelänge identisch

Dieser Wert ist möglicherweise erforderlich, auch wenn keine Antwort angefordert wird, um sicherzustellen, dass der an das verknüpfte Programm übergebene Kommunikationsbereich eine ausreichende Größe aufweist.

Reason (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Antwortfeld. Sein Anfangswert lautet `MQRC_NONE`.

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert hängt von *ReturnCode* ab; siehe [Tabelle 23 auf Seite 305](#).

RemoteSysId (MQCHAR4)

Dieses Feld enthält die CICS-System-ID des CICS-Systems, von dem die Anforderung verarbeitet wird.

Ist dieses Feld leer, wird die CICS-Systemanforderung in demselben CICS-System verarbeitet wie das Bridge-Überwachungsprogramm. Die verwendete `SYSID` wird in der Antwortnachricht zurückgegeben.

Bei einem 3270-Pseudodialog müssen alle nachfolgenden Nachrichten im Dialog die ferne `SYSID` angeben, die in der ursprünglichen Antwort zurückgegeben wurde. Falls die `SYSID` angegeben wird, muss sie folgende Kriterien erfüllen:

- Sie muss aktiv sein.
- Sie muss Zugriff auf die IBM MQ-Anforderungswarteschlange haben.
- Sie muss für die CICS-ISC-Verbindungen aus dem CICS-System des Bridge-Überwachungsprogramms zugänglich sein.

RemoteTransId (MQCHAR4)

Dieses Feld ist ein optionales Anforderungsfeld. Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH` angegeben.

Erfolgt für dieses Feld eine Angabe, wird es als `RTRANSID`-Wert von `CICS START` verwendet.

ReplyToFormat (MQCHAR8)

Der Wert dieses Felds ist der IBM MQ-Formatname der Antwortnachricht, die als Antwort auf die aktuelle Nachricht gesendet wird.

Die Regeln für die Codierung dieses Felds sind mit den Regeln identisch, die für die Codierung des Felds *Format* im `MQMD` gelten.

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das nur für DPL-Programme verwendet wird. Die Länge des Felds wird durch `MQ_FORMAT_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQFMT_NONE`.

Reserved1 (MQCHAR8)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld. Sein Wert muss aus acht Leerzeichen bestehen.

Reserved2 (MQCHAR8)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld. Sein Wert muss aus acht Leerzeichen bestehen.

Reserved3 (MQCHAR8)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld. Sein Wert muss aus acht Leerzeichen bestehen.

Reserved4 (MQLONG)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld. Der Wert muss 0 sein.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCIH_VERSION_2 ist.

ReturnCode (MQLONG)

Der Wert dieses Felds ist der Rückkehrcode der CICS bridge, der das Ergebnis der Verarbeitung durch die Bridge beschreibt. Dieses Feld ist ein Antwortfeld, dessen Anfangswert MQCRC_OK lautet.

Die Felder *Function*, *CompCode*, *Reason* und *AbendCode* enthalten möglicherweise zusätzliche Informationen (siehe [Tabelle 23](#) auf Seite 305). Folgende Werte sind möglich:

MQCRC_APPLICATION_ABEND

(5, X'005') Die Anwendung wurde abnormal beendet.

MQCRC_BRIDGE_ABEND

(4, X'004') Die CICS bridge wurde abnormal beendet.

MQCRC_BRIDGE_ERROR

(3, X'003') Die CICS bridge hat einen Fehler erkannt.

MQCRC_BRIDGE_TIMEOUT

(8, X'008') Zweite oder spätere Nachricht in der aktuellen Arbeitseinheit nicht innerhalb der angegebenen Zeit empfangen

MQCRC_CICS_EXEC_ERROR

(1, X'001') Die EXEC CICS-Anweisung hat einen Fehler erkannt.

MQCRC_MQ_API_ERROR

(2, X'002') Der MQ-Aufruf hat einen Fehler festgestellt.

MQCRC_OK

(0, X'000') Kein Fehler.

MQCRC_PROGRAM_NOT_AVAILABLE

(7, X'007') Programm nicht verfügbar.

MQCRC_SECURITY_ERROR

(6, X'006') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

MQCRC_TRANSID_NOT_AVAILABLE

(9, X'009') Transaktion nicht verfügbar.

StartCode (MQCHAR4)

Der Wert dieses Feldes ist ein Indikator, der angibt, ob die Brücke eine Terminaltransaktion oder eine mit START eingeleitete Transaktion emuliert.

Folgende Werte sind möglich:

MQCSC_START

Durchführen des Starts.

MQCSC_STARTDATA

Startdaten.

MQCSC_TERMINPUT

Terminaleingabe.

MQCSC_NONE

Keine.

In allen Fällen sind für die Programmiersprache C die Konstanten MQCSC_*_ARRAY ebenfalls definiert; diese Konstanten enthalten dieselben Werte wie die entsprechenden Konstanten des Typs MQCSC_*, allerdings handelt es sich nicht um Zeichenfolgen, sondern um Feldgruppen von Zeichen.

In der Antwort von der Bridge ist dieses Feld auf den Startcode gesetzt, der der nächsten Transaktions-ID entspricht, die im Feld *NextTransactionId* enthalten ist. Die folgenden Startcodes sind in der Antwort möglich:

- MQCSC_START

- MQCSC_STARTDATA
- MQCSC_TERMINPUT

In CICS Transaction Server 1.2 handelt es sich bei diesem Feld um ein reines Anforderungsfeld. Sein Wert in der Antwort ist nicht definiert.

Für CICS Transaction Server 1.3 und höher ist dieses Feld sowohl ein Anforderungs- als auch ein Antwortfeld.

Dieses Feld wird nur für 3270-Transaktionen verwendet. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_START_CODE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCSC_NONE.

StrucId (MQCHAR4)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, dessen Anfangswert MQCIH_STRUC_ID lautet.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCIH_STRUC_ID

ID der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCIH_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQCIH_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

StrucLength (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, dessen Anfangswert MQCIH_LENGTH_2 lautet.

Folgende Werte sind möglich:

MQCIH_LENGTH_1

Länge von Version 1 der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

MQCIH_LENGTH_2

Länge von Version 2 der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

Die folgende Konstante gibt die Länge der aktuellen Version an:

MQCIH_CURRENT_LENGTH

Länge der aktuellen Version der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

TaskEndStatus (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Antwortfeld, das den Status der Benutzertransaktion am Ende der Task anzeigt. Dieses Feld, dessen Anfangswert MQCTES_NOSYNC lautet, wird nur für 3270-Transaktionen verwendet.

Einer der folgenden Werte wird zurückgegeben:

MQCTES_NOSYNC

Nicht synchronisiert

Die Benutzertransaktion wurde noch nicht abgeschlossen und weist keinen Synchronisationspunkt auf. Das Feld *MsgType* im MQMD enthält in diesem Fall den Wert MQMT_REQUEST.

MQCTES_COMMIT

Arbeitseinheit festschreiben

Die Benutzertransaktion wurde noch nicht abgeschlossen, aber der ersten Arbeitseinheit wurde ein Synchronisationspunkt zugewiesen. Das Feld *MsgType* im MQMD enthält in diesem Fall den Wert MQMT_DATAGRAM.

MQCTES_BACKOUT

Arbeitseinheit zurücksetzen

Die Benutzertransaktion wurde noch nicht abgeschlossen. Die aktuelle Arbeitseinheit wird zurückgesetzt. Das Feld *MsgType* im MQMD enthält in diesem Fall den Wert MQMT_DATAGRAM.

MQCTES_ENDTASK

Task beenden

Diese Benutzertransaktion wurde beendet (oder abgebrochen). Das Feld *MsgType* im MQMD enthält in diesem Fall den Wert MQMT_REPLY.

TransactionId (MQCHAR4)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld. Seine Länge wird durch MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

Wenn für *LinkType* der Wert MQCLT_TRANSACTION angegeben ist, ist *TransactionId* die Transaktions-ID der auszuführenden Benutzertransaktion; belegen Sie in diesem Fall das Feld mit einem Wert.

Wenn für *LinkType* der Wert MQCLT_ROGRAM angegeben ist, ist *TransactionId* der Transaktionscode, unter dem alle Programme innerhalb der Arbeitseinheit ausgeführt werden sollen. Wenn Sie einen Leerwert angeben, wird der Standardtransaktionscode (CKBP) der CICS-DPL-Bridge verwendet. Ist der Wert belegt, müssen Sie ihn für CICS als lokale Transaktion mit einem Startprogramm definiert haben (CSQCBP00). Dieses Feld wird nur benötigt, wenn *UOWControl* den Wert MQCUOWC_FIRST oder MQCUOWC_ONLY aufweist.

UOWControl (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld, das die Verarbeitung der Arbeitseinheit durch die CICS bridge steuert. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCUOWC_ONLY.

Sie können anfordern, dass die Bridge eine einzelne Transaktion oder eines oder mehrere Programme in einer Arbeitseinheit ausführt. Das Feld gibt an, ob die CICS bridge eine Arbeitseinheit startet, die angeforderte Funktion in der aktuellen Arbeitseinheit ausführt oder die Arbeitseinheit durch Festschreibung oder Zurücksetzung beendet. Zur Optimierung der Datenübertragungsabläufe werden verschiedene Kombinationen unterstützt.

Folgende Werte sind möglich:

MQCUOWC_ONLY

Arbeitseinheit starten, Funktion ausführen und anschließend die Arbeitseinheit festschreiben.

MQCUOWC_CONTINUE

Zusatzdaten für die aktuelle Arbeitseinheit (nur bei 3270).

MQCUOWC_FIRST

Arbeitseinheit starten und Funktion ausführen.

MQCUOWC_MIDDLE

Funktion innerhalb der aktuellen Arbeitseinheit ausführen.

MQCUOWC_LAST

Funktion ausführen und anschließend die Arbeitseinheit festschreiben.

MQCUOWC_COMMIT

Arbeitseinheit festschreiben (nur bei DPL).

MQCUOWC_BACKOUT

Arbeitseinheit zurücksetzen (nur bei DPL).

Version (MQLONG)

Dieses Feld ist ein Anforderungsfeld. Sein Anfangswert lautet MQCIH_VERSION_2.

Folgende Werte sind möglich:

MQCIH_VERSION_1

Version 1 der Struktur des CICS-Informationshaders.

MQCIH_VERSION_2

Version 2 der Struktur des CICS-Informationshaders.

Nur in der neueren Version der Struktur verwendete Felder werden in den Feldbeschreibungen entsprechend gekennzeichnet. Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCIH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Headerstruktur für CICS-Informationen.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCIH

Tabelle 24. Anfangswerte der Felder in MQCIH für MQCIH		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQCIH_STRUC_ID	'CIH~'
<i>Version</i>	MQCIH_VERSION_2	2
<i>StrucLength</i>	MQCIH_LENGTH_2	180
<i>Encoding</i>	--	0
<i>CodedCharSetId</i>	--	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Flags</i>	MQCIH_NONE	0
<i>ReturnCode</i>	MQCRC_OK	0
<i>CompCode</i>	MQCC_OK	0
<i>Reason</i>	MQRC_NONE	0
<i>UOWControl</i>	MQCUOWC_ONLY	273
<i>GetWaitInterval</i>	MQCGWI_DEFAULT	-2
<i>LinkType</i>	MQCLT_PROGRAM	1
<i>OutputDataLength</i>	MQCODL_AS_INPUT	-1
<i>FacilityKeepTime</i>	--	0
<i>ADSDescriptor</i>	MQCADSD_NONE	0
<i>ConversationalTask</i>	MQCCT_NO	0
<i>TaskEndStatus</i>	MQCTES_NOSYNC	0
<i>Facility</i>	MQCFAC_NONE	Nullen
<i>Function</i>	MQCFUNC_NONE	Leerzeichen
<i>AbendCode</i>	--	Leerzeichen
<i>Authenticator</i>	--	Leerzeichen
<i>Reserved1</i>	--	Leerzeichen
<i>ReplyToFormat</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>RemoteSysId</i>	--	Leerzeichen
<i>RemoteTransId</i>	--	Leerzeichen
<i>TransactionId</i>	--	Leerzeichen
<i>FacilityLike</i>	--	Leerzeichen
<i>AttentionId</i>	--	Leerzeichen
<i>StartCode</i>	MQCSC_NONE	Leerzeichen
<i>CancelCode</i>	--	Leerzeichen
<i>NextTransactionId</i>	--	Leerzeichen
<i>Reserved2</i>	--	Leerzeichen

Tabelle 24. Anfangswerte der Felder in MQCIH für MQCIH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>Reserved3</i>	--	Leerzeichen
<i>CursorPosition</i>	--	0
<i>ErrorOffset</i>	--	0
<i>InputItem</i>	--	0
<i>Reserved4</i>	--	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol -- stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCIH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQCIH MyCIH = {MQCIH_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQCIH

```
typedef struct tagMQCIH MQCIH;
struct tagMQCIH {
    MQCHAR4  StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   StrucLength;     /* Length of MQCIH structure */
    MQLONG   Encoding;       /* Reserved */
    MQLONG   CodedCharSetId; /* Reserved */
    MQCHAR8  Format;          /* MQ format name of data that follows
                             MQCIH */
    MQLONG   Flags;          /* Flags */
    MQLONG   ReturnCode;     /* Return code from bridge */
    MQLONG   CompCode;      /* MQ completion code or CICS EIBRESP */
    MQLONG   Reason;        /* MQ reason or feedback code, or CICS
                             EIBRESP2 */
    MQLONG   UOWControl;     /* Unit-of-work control */
    MQLONG   GetWaitInterval; /* Wait interval for MQGET call issued
                             by bridge task */
    MQLONG   LinkType;       /* Link type */
    MQLONG   OutputDataLength; /* Output COMMAREA data length */
    MQLONG   FacilityKeepTime; /* Bridge facility release time */
    MQLONG   ADSDescriptor;  /* Send/receive ADS descriptor */
    MQLONG   ConversationalTask; /* Whether task can be conversational */
    MQLONG   TaskEndStatus;  /* Status at end of task */
    MQBYTE8  Facility;       /* Bridge facility token */
    MQCHAR4  Function;       /* MQ call name or CICS EIBFN
                             function */
    MQCHAR4  AbendCode;      /* Abend code */
    MQCHAR8  Authenticator;  /* Password or passticket */
    MQCHAR8  Reserved1;     /* Reserved */
    MQCHAR8  ReplyToFormat; /* MQ format name of reply message */
    MQCHAR4  RemoteSysId;   /* Reserved */
    MQCHAR4  RemoteTransId; /* Reserved */
    MQCHAR4  TransactionId; /* Transaction to attach */
    MQCHAR4  FacilityLike;  /* Terminal emulated attributes */
    MQCHAR4  AttentionId;   /* AID key */
    MQCHAR4  StartCode;     /* Transaction start code */
    MQCHAR4  CancelCode;    /* Abend transaction code */
    MQCHAR4  NextTransactionId; /* Next transaction to attach */
    MQCHAR8  Reserved2;     /* Reserved */
    MQCHAR8  Reserved3;     /* Reserved */
    MQLONG   CursorPosition; /* Cursor position */
    MQLONG   ErrorOffset;   /* Offset of error in message */
    MQLONG   InputItem;     /* Reserved */
    MQLONG   Reserved4;     /* Reserved */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCIH

```
** MQCIH structure
10 MQCIH.
** Structure identifier
15 MQCIH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQCIH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Length of MQCIH structure
15 MQCIH-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQCIH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQCIH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** MQ format name of data that follows MQCIH
15 MQCIH-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQCIH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Return code from bridge
15 MQCIH-RETURNCode PIC S9(9) BINARY.
** MQ completion code or CICS EIBRESP
15 MQCIH-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** MQ reason or feedback code, or CICS EIBRESP2
15 MQCIH-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Unit-of-work control
15 MQCIH-UOWCONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Wait interval for MQGET call issued by bridge task
15 MQCIH-GETWAITINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Link type
15 MQCIH-LINKTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Output COMMAREA data length
15 MQCIH-OUTPUTDATALENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Bridge facility release time
15 MQCIH-FACILITYKEEPTIME PIC S9(9) BINARY.
** Send/receive ADS descriptor
15 MQCIH-ADSDESCRIPTOR PIC S9(9) BINARY.
** Whether task can be conversational
15 MQCIH-CONVERSATIONALTASK PIC S9(9) BINARY.
** Status at end of task
15 MQCIH-TASKENDSTATUS PIC S9(9) BINARY.
** Bridge facility token
15 MQCIH-FACILITY PIC X(8).
** MQ call name or CICS EIBFN function
15 MQCIH-FUNCTION PIC X(4).
** Abend code
15 MQCIH-ABENDCODE PIC X(4).
** Password or passticket
15 MQCIH-AUTHENTICATOR PIC X(8).
** Reserved
15 MQCIH-RESERVED1 PIC X(8).
** MQ format name of reply message
15 MQCIH-REPLYTOFORMAT PIC X(8).
** Reserved
15 MQCIH-REMOTESYSID PIC X(4).
** Reserved
15 MQCIH-REMOtetransid PIC X(4).
** Transaction to attach
15 MQCIH-TRANSACTIONID PIC X(4).
** Terminal emulated attributes
15 MQCIH-FACILITYLIKE PIC X(4).
** AID key
15 MQCIH-ATTENTIONID PIC X(4).
** Transaction start code
15 MQCIH-STARTCODE PIC X(4).
** Abend transaction code
15 MQCIH-CANCELCode PIC X(4).
** Next transaction to attach
15 MQCIH-NEXTTRANSACTIONID PIC X(4).
** Reserved
15 MQCIH-RESERVED2 PIC X(8).
** Reserved
15 MQCIH-RESERVED3 PIC X(8).
** Cursor position
15 MQCIH-CURSORPOSITION PIC S9(9) BINARY.
** Offset of error in message
15 MQCIH-ERROROFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQCIH-INPUTITEM PIC S9(9) BINARY.
```

```
**      Reserved
15 MQCIH-RESERVED4      PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQCIH

```
dcl
1 MQCIH based,
3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
3 Version          fixed bin(31),    /* Structure version number */
3 StrucLength      fixed bin(31),    /* Length of MQCIH structure */
3 Encoding         fixed bin(31),    /* Reserved */
3 CodedCharSetId  fixed bin(31),    /* Reserved */
3 Format           char(8),          /* MQ format name of data that
                                   follows MQCIH */
3 Flags           fixed bin(31),    /* Flags */
3 ReturnCode      fixed bin(31),    /* Return code from bridge */
3 CompCode        fixed bin(31),    /* MQ completion code or CICS
                                   EIBRESP */
3 Reason          fixed bin(31),    /* MQ reason or feedback code, or
                                   CICS EIBRESP2 */
3 UOWControl      fixed bin(31),    /* Unit-of-work control */
3 GetWaitInterval fixed bin(31),    /* Wait interval for MQGET call
                                   issued by bridge task */
3 LinkType        fixed bin(31),    /* Link type */
3 OutputDataLength fixed bin(31),    /* Output COMMAREA data length */
3 FacilityKeepTime fixed bin(31),    /* Bridge facility release time */
3 ADSDescriptor   fixed bin(31),    /* Send/receive ADS descriptor */
3 ConversationalTask fixed bin(31), /* Whether task can be
                                   conversational */
3 TaskEndStatus   fixed bin(31),    /* Status at end of task */
3 Facility        char(8),          /* Bridge facility token */
3 Function        char(4),          /* MQ call name or CICS EIBFN
                                   function */
3 AbendCode       char(4),          /* Abend code */
3 Authenticator   char(8),          /* Password or passticket */
3 Reserved1       char(8),          /* Reserved */
3 ReplyToFormat   char(8),          /* MQ format name of reply
                                   message */
3 RemoteSysId     char(4),          /* Reserved */
3 RemoteTransId   char(4),          /* Reserved */
3 TransactionId   char(4),          /* Transaction to attach */
3 FacilityLike    char(4),          /* Terminal emulated attributes */
3 AttentionId     char(4),          /* AID key */
3 StartCode       char(4),          /* Transaction start code */
3 CancelCode      char(4),          /* Abend transaction code */
3 NextTransactionId char(4),        /* Next transaction to attach */
3 Reserved2       char(8),          /* Reserved */
3 Reserved3       char(8),          /* Reserved */
3 CursorPosition  fixed bin(31),    /* Cursor position */
3 ErrorOffset     fixed bin(31),    /* Offset of error in message */
3 InputItem       fixed bin(31),    /* Reserved */
3 Reserved4       fixed bin(31);    /* Reserved */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQCIH

```
MQCIH          DSECT
MQCIH_STRUCID  DS  CL4  Structure identifier
MQCIH_VERSION  DS  F    Structure version number
MQCIH_STRUCLNGTH DS  F    Length of MQCIH structure
MQCIH_ENCODING DS  F    Reserved
MQCIH_CODEDCHARSETID DS  F    Reserved
MQCIH_FORMAT   DS  CL8  MQ format name of data that follows
*              MQCIH
MQCIH_FLAGS    DS  F    Flags
MQCIH_RETURNCODE DS  F    Return code from bridge
MQCIH_COMPCODE DS  F    MQ completion code or CICS EIBRESP
MQCIH_REASON   DS  F    MQ reason or feedback code, or CICS
*              EIBRESP2
MQCIH_UOWCONTROL DS  F    Unit-of-work control
MQCIH_GETWAITINTERVAL DS  F    Wait interval for MQGET call issued
*              by bridge task
MQCIH_LINKTYPE DS  F    Link type
MQCIH_OUTPUTDATALENGTH DS  F    Output COMMAREA data length
MQCIH_FACILITYKEEPTIME DS  F    Bridge facility release time
MQCIH_ADSDESCRIPTOR DS  F    Send/receive ADS descriptor
MQCIH_CONVERSATIONALTASK DS  F    Whether task can be conversational
```

MQCIH_TASKENDSTATUS	DS	F	Status at end of task
MQCIH_FACILITY	DS	XL8	Bridge facility token
MQCIH_FUNCTION	DS	CL4	MQ call name or CICS EIBFN function
MQCIH_ABENDCODE	DS	CL4	Abend code
MQCIH_AUTHENTICATOR	DS	CL8	Password or passticket
MQCIH_RESERVED1	DS	CL8	Reserved
MQCIH_REPLYTOFORMAT	DS	CL8	MQ format name of reply message
MQCIH_REMOTESYSID	DS	CL4	Reserved
MQCIH_REMOTETRANSID	DS	CL4	Reserved
MQCIH_TRANSACTIONID	DS	CL4	Transaction to attach
MQCIH_FACILITYLIKE	DS	CL4	Terminal emulated attributes
MQCIH_ATTENTIONID	DS	CL4	AID key
MQCIH_STARTCODE	DS	CL4	Transaction start code
MQCIH_CANCELCODE	DS	CL4	Abend transaction code
MQCIH_NEXTTRANSACTIONID	DS	CL4	Next transaction to attach
MQCIH_RESERVED2	DS	CL8	Reserved
MQCIH_RESERVED3	DS	CL8	Reserved
MQCIH_CURSORPOSITION	DS	F	Cursor position
MQCIH_ERROROFFSET	DS	F	Offset of error in message
MQCIH_INPUTITEM	DS	F	Reserved
MQCIH_RESERVED4	DS	F	Reserved
*			
MQCIH_LENGTH	EQU	*-MQCIH	
	ORG	MQCIH	
MQCIH_AREA	DS	CL(MQCIH_LENGTH)	

Visual Basic-Deklaration für MQCIH

```

Type MQCIH
  StrucId          As String*4 'Structure identifier'
  Version          As Long      'Structure version number'
  StrucLength     As Long      'Length of MQCIH structure'
  Encoding        As Long      'Reserved'
  CodedCharSetId As Long      'Reserved'
  Format          As String*8  'MQ format name of data that follows'
                    'MQCIH'

  Flags           As Long      'Flags'
  ReturnCode     As Long      'Return code from bridge'
  CompCode       As Long      'MQ completion code or CICS EIBRESP'
  Reason         As Long      'MQ reason or feedback code, or CICS'
                    'EIBRESP2'

  UOWControl     As Long      'Unit-of-work control'
  GetWaitInterval As Long      'Wait interval for MQGET call issued'
                    'by bridge task'

  LinkType       As Long      'Link type'
  OutputDataLength As Long      'Output COMMAREA data length'
  FacilityKeepTime As Long      'Bridge facility release time'
  ADSDescriptor  As Long      'Send/receive ADS descriptor'
  ConversationalTask As Long      'Whether task can be conversational'
  TaskEndStatus  As Long      'Status at end of task'
  Facility       As MQBYTE8   'Bridge facility token'
  Function       As String*4  'MQ call name or CICS EIBFN function'
  AbendCode     As String*4  'Abend code'
  Authenticator  As String*8  'Password or passticket'
  Reserved1     As String*8  'Reserved'
  ReplyToFormat As String*8  'MQ format name of reply message'
  RemoteSysId   As String*4  'Reserved'
  RemoteTransId As String*4  'Reserved'
  TransactionId As String*4  'Transaction to attach'
  FacilityLike  As String*4  'Terminal emulated attributes'
  AttentionId   As String*4  'AID key'
  StartCode    As String*4  'Transaction start code'
  CancelCode   As String*4  'Abend transaction code'
  NextTransactionId As String*4 'Next transaction to attach'
  Reserved2    As String*8  'Reserved'
  Reserved3    As String*8  'Reserved'
  CursorPosition As Long      'Cursor position'
  ErrorOffset   As Long      'Offset of error in message'
  InputItem     As Long      'Reserved'
  Reserved4     As Long      'Reserved'
End Type

```

MQCMHO - Optionen zum Erstellen von Nachrichten Kennungen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 25. Felder in MQCMHO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	<u>StrucId</u>
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	<u>Version</u>
<i>Options</i>	Optionen	<u>Options</u>

Überblick über MQCMHO

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS und IBM MQ-Clients.

Zweck: Mit der **MQCMHO**-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Nachrichtenkennungen erstellt werden. Die Struktur ist ein Eingabeparameter für den **MQCRTMH**-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in **MQCMHO** müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (**MQENC_NATIVE**) enthalten sein.

Felder für MQCMHO

Die MQCMHO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Optionen (MQLONG)

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert ist MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION.

Eine der folgenden Optionen kann angegeben werden:

MQCMHO_VALIDATE

Wird **MQSETMP** aufgerufen, um eine Eigenschaft in dieser Nachrichtenkennung zu definieren, wird sichergestellt, dass der Eigenschaftsname folgende Bedingungen erfüllt:

- keine ungültigen Zeichen enthält.
- Er beginnt nicht mit "JMS" oder "usr.JMS", außer in den folgenden Fällen:
 - JMSCorrelationID
 - JMSReplyTo
 - JMSType
 - JMSXGroupID
 - JMSXGroupSeq

Diese Namen sind für JMS-Eigenschaften reserviert.

- Es handelt sich nicht um eines der folgenden Schlüsselwörter in einer beliebigen Mischung von Groß- und Kleinbuchstaben:
 - Und
 - ZWISCHEN
 - Esc
 - FALSE
 - IN
 - IST
 - LIKE
 - NICHT
 - NULL
 - ODER

– TRUE

- beginnt nicht mit dem Text. oder dem Root. (mit Ausnahme von Root.MQMD.).

Ist die Eigenschaft MQ-definiert ("mq.*") und wird der Name erkannt, werden die Eigenschaftsdeskriptorfelder auf die richtigen Werte für die Eigenschaft gesetzt. Wird die Eigenschaft nicht erkannt, wird das Feld *Support* des Eigenschaftsdeskriptors auf **MQPD_OPTIONAL** gesetzt.

MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION

Dieser Wert gibt an, dass die Standardüberprüfungsstufe für Eigenschaftsnamen gilt.

Die Standardüberprüfungsstufe entspricht der von **MQCMHO_VALIDATE** festgelegten Stufe.

Dies ist der Standardwert.

MQCMHO_NO_VALIDATION

Am Eigenschaftsnamen wird keine Überprüfung vorgenommen. Siehe Beschreibung von **MQCMHO_VALIDATE**.

Standardoption: Wenn keine der oben beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann folgende Option verwendet werden:

MQCMHO_NONE

Alle Optionen nehmen ihren Standardwert an. Verwenden Sie diesen Wert, um anzugeben, dass keine anderen Optionen angegeben wurden. **MQCMHO_NONE** unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option soll mit keiner anderen Option verwendet werden, aber da ihr Wert Null ist, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

StrucId (MQCHAR4)

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert ist MQCMHO_STRUC_ID.

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQCMHO_STRUC_ID

ID für die Optionsstruktur zur Erstellung von Nachrichtenkennungen.

Für die Programmiersprache C wird außerdem die Konstante **MQCMHO_STRUC_ID_ARRAY** definiert; diese hat denselben Wert wie **MQCMHO_STRUC_ID**, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Version (MQLONG)

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert ist MQCMHO_VERSION_1.

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQCMHO_VERSION_1

Version-1 der Struktur für die Erstellung von Optionen für Nachrichtenkennungen.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCMHO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur für die Erstellung von Optionen für Nachrichtenkennungen.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCMHO

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQCMHO_STRUC_ID	"CMHO"

Tabelle 26. Anfangswerte der Felder in MQCMHO (Forts.)

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Version	MQCMHO_VERSION_1	1
Options	MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION	0

Hinweise:

1. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCMHO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQCMHO MyCMHO = {MQCMHO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQCMHO

```
struct tagMQCMHO {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;        /* Structure version number */
    MQLONG   Options;        /* Options that control the action of MQCRTMH */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCMHO

```
** MQCMHO structure
10 MQCMHO.
** Structure identifier
15 MQCMHO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQCMHO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQCRTMH
15 MQCMHO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQCMHO

```
dcl
1 MQCMHO based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options fixed bin(31), /* Options that control the action of MQCRTMH */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQCMHO

```
MQCMHO DSECT
MQCMHO_STRUCID DS CL4 Structure identifier
MQCMHO_VERSION DS F Structure version number
MQCMHO_OPTIONS DS F Options that control the action of
* MQCRTMH
MQCMHO_LENGTH EQU *-MQCMHO
MQCMHO_AREA DS CL(MQCMHO_LENGTH)
```

MQCNO - Verbindungsoptionen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 27. Felder in MQCNO		
Feld	Beschreibung	Thema
StrucId	Struktur-ID	StrucId

Tabelle 27. Felder in MQCNO (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCONNX	Options
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQCNO_VERSION_2 ist.		
<i>ClientConnOffset</i>	Relative Position der MQCD-Struktur für die Clientverbindung	ClientConnOffset
<i>ClientConnPtr</i>	Adresse der MQCD-Struktur für die Clientverbindung	ClientConnPtr
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQCNO_VERSION_3 ist.		
<i>ConnTag</i>	Verbindungstag für den Warteschlangenmanager	ConnTag
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQCNO_VERSION_4 ist.		
<i>SSLConfigPtr</i>	Adresse der MQSCO-Struktur für die Clientverbindung	SSLConfigPtr
<i>SSLConfigOffset</i>	Relative Position der MQSCO-Struktur für die Clientverbindung	SSLConfigOffset
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQCNO_VERSION_5 ist.		
<i>ConnectionId</i>	Eindeutige Verbindungs-ID	ConnectionId
<i>SecurityParmsOffset</i>	Sicherheitsparameter	SecurityParmsOffset
<i>SecurityParmsPtr</i>	Sicherheitsparameter	SecurityParmsPtr
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">> V 9.0.0</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">> V 9.0.0</div>		
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn für <i>Version</i> eine Version vor MQCNO_VERSION_6 angegeben ist.		
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">> V 9.0.0</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">> V 9.0.0</div> <i>CCDTUrlLength</i>	Länge der CCDT-URL	CCDTUrlLength
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">> V 9.0.0</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">> V 9.0.0</div> <i>CCDTUrlOffset</i>	Offset der CCDT-URL	CCDTUrlOffset
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">> V 9.0.0</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">> V 9.0.0</div> <i>CCDTUrlPtr</i>	Verweis der CCDT-URL	CCDTUrlPtr

Zugehörige Informationen

[MQCONNX verwenden](#)

Übersicht über MQCNO

Verfügbarkeit: Alle Versionen außer MQCNO_VERSION_4: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie mit diesen Systemen verbundene IBM MQ MQI clients.

Zweck: Die MQCNO-Struktur ermöglicht der Anwendung die Angabe von Optionen für die Verbindung mit dem lokalen Warteschlangenmanager. Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im MQCONNX-Anruf.

Weitere Informationen zur Verwendung gemeinsamer Kennungen und zum MQCONNX-Aufruf finden Sie im Abschnitt Gemeinsam genutzte (threadunabhängige) Verbindungen mit MQCONNX.

Version: Die Headerdateien sowie die COPY- und INCLUDE-Dateien, die für die unterstützte Programmiersprachen bereitgestellt werden, erhalten die aktuellste Version von MQCNO, wobei der Anfangswert des Feldes *Version* jedoch auf MQCNO_VERSION_1 gesetzt ist. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *Version* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQCNO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wenn die Anwendung allerdings als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, müssen Zeichensatz und Codierung der Struktur der des Clients entsprechen.

Felder für MQCNO

Die MQCNO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

V 9.0.0 *CCDTUrlLength* (MQLONG)

CCDTUrlLength ist die Länge der durch *CCDTUrlPtr* oder *CCDTUrlOffset* angegebenen Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt. Der Anfangswert des Felds ist null.

Verwenden Sie *CCDTUrlLength* nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird.

Dies ist eine programmgesteuerte Alternative zu den Umgebungsvariablen [MQCHLLIB](#) und [MQCHLTAB](#).

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird *CCDTUrlLength* ignoriert.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_6 ist.

V 9.0.0 *CCDTUrlOffset* (MQLONG)

CCDTUrlOffset ist die relative Adresse in Byte vom Anfang der MQCNO-Struktur bis zu einer Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt. Die relative Adresse kann positiv oder negativ sein und der Anfangswert des Felds ist null.

Verwenden Sie das Feld *CCDTUrlOffset* nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird.

Wichtig: Es kann nur eins der Felder *CCDTUrlPtr* und *CCDTUrlOffset* verwendet werden. Enthalten beide Felder einen Wert ungleich null, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_CCDT_URL_ERROR fehl.

Dies ist eine programmgesteuerte Alternative zu den Umgebungsvariablen [MQCHLLIB](#) und [MQCHLTAB](#).

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird *CCDTUrlOffset* ignoriert.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_6 ist.

V 9.0.0 *CCDTUrlPtr* (PMQCHAR)

CCDTUrlPtr ist ein optionaler Zeiger auf eine Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt. Dieses Feld ist ein Eingabefeld mit einem Nullzeiger als Anfangswert in Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen. Andernfalls ist der Anfangswert eine Bytefolge, die ausschließlich aus Nullen besteht.

Verwenden Sie das Feld *CCDTUrlPtr* nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird.

Wichtig: Es kann nur eins der Felder *CCDTUrlPtr* und *CCDTUrlOffset* verwendet werden. Enthalten beide Felder einen Wert ungleich null, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_CCDT_URL_ERROR fehl.

Dies ist eine programmgesteuerte Alternative zu den Umgebungsvariablen `MQCHLLIB` und `MQCHLTAB`.

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird `CCDTURLPtr` ignoriert.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn `Version` kleiner als `MQCNO_VERSION_6` ist.

ClientConnOffset (MQLONG)

`ClientConnOffset` gibt die relative Position in Bytes einer MQCD-Kanaldefinitionsstruktur ab Beginn der MQCNO-Struktur an. Der Offset kann positiv oder negativ sein. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, dessen Anfangswert 0 ist.

Verwenden Sie das Feld `ClientConnOffset` nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird. Sie finden Informationen zur Verwendung dieses Felds in der Beschreibung des Felds `ClientConnPtr`.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn `Version` kleiner als `MQCNO_VERSION_2` ist.

ClientConnPtr (MQPTR)

`ClientConnPtr` ist ein Eingabefeld. Sein Anfangswert ist bei Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, ein Nullzeiger. Andernfalls ist der Anfangswert eine Bytefolge, die gänzlich aus Nullen besteht.

Verwenden Sie `ClientConnOffset` und `ClientConnPtr` nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird. Durch die Angabe eines oder mehrerer dieser Felder kann die Anwendung die Definition des Clientverbindungskanals steuern, indem sie eine MQCD-Kanaldefinitionsstruktur bereitstellt, die die erforderlichen Werte enthält.

Wird die Anwendung als IBM MQ MQI client ausgeführt und stellt jedoch keine MQCD-Struktur bereit, wird die Kanaldefinition mit der Umgebungsvariablen `MQSERVER` ausgewählt. Wurde `MQSERVER` nicht festgelegt, wird die Clientkanaltabelle verwendet.

Wenn die Anwendung nicht als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, werden die Felder `ClientConnOffset` und `ClientConnPtr` ignoriert.

Wenn die Anwendung eine MQCD-Struktur bereitstellt, legen Sie in den aufgeführten Feldern die erforderlichen Werte fest. Die übrigen Felder in MQCD werden ignoriert. Sie können Zeichenfolgen mit Leerzeichen bis zur Länge des Felds auffüllen oder diese mit einem Nullzeichen beenden. Im Abschnitt „Felder“ auf Seite 1620 finden Sie weitere Informationen zu den Feldern in der MQCD-Struktur.

Feld in MQCD	Wert
<i>ChannelName</i>	Der Kanalname.
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer. Sie darf nicht kleiner als <code>MQCD_VERSION_7</code> sein.
<i>TransportType</i>	Ein beliebiger unterstützter Transporttyp.
<i>ModeName</i>	Der Name des LU 6.2-Modus.
<i>TpName</i>	Gibt das LU 6.2-Transaktionsprogramm an.
<i>SecurityExit</i>	Der Name des Kanalsicherheitsexits.
<i>SendExit</i>	Der Name des Kanalsendeexits.
<i>ReceiveExit</i>	Der Name des Kanalempfangsexits.
<i>MaxMsgLength</i>	Die maximale Länge (in Bytes) von Nachrichten, die über den Clientverbindungskanal gesendet werden können.
<i>SecurityUserData</i>	Die Benutzerdaten für den Sicherheitsexit.
<i>SendUserData</i>	Die Benutzerdaten für den Sendeexit.
<i>ReceiveUserData</i>	Die Benutzerdaten für den Empfangsexit.

Feld in MQCD	Wert
<i>UserIdentifier</i>	Die Benutzer-ID, die für den Aufbau einer LU 6.2-Sitzung verwendet werden soll.
<i>Password</i>	Das Kennwort, das für den Aufbau einer LU 6.2-Sitzung verwendet werden soll.
<i>ConnectionName</i>	Gibt den Namen der Verbindung an.
<i>HeartbeatInterval</i>	Die Zeit in Sekunden, die zwischen dem Austausch von Überwachungssignalen liegt.
<i>StrucLength</i>	Die Länge der MQCD-Struktur.
<i>ExitNameLength</i>	Die Länge der Exitnamen, die durch <i>SendExitPtr</i> und <i>ReceiveExitPtr</i> adressiert werden. Sie muss größer als null sein, wenn <i>SendExitPtr</i> oder <i>ReceiveExitPtr</i> auf einen Wert gesetzt ist, der kein Nullzeiger ist.
<i>ExitDataLength</i>	Die Länge der Exitdaten, die durch <i>SendUserDataPtr</i> und <i>ReceiveUserDataPtr</i> adressiert werden. Sie muss größer als null sein, wenn <i>SendUserDataPtr</i> oder <i>ReceiveUserDataPtr</i> auf einen Wert gesetzt ist, der kein Nullzeiger ist.
<i>SendExitsDefined</i>	Die Anzahl der Sendeexits, die durch <i>SendExitPtr</i> adressiert werden. Beim Wert null werden der Exitname und die Daten durch <i>SendExit</i> und <i>SendUserData</i> bereitgestellt. Ist der Wert größer als null, werden die Exitnamen und Daten durch <i>SendExitPtr</i> und <i>SendUserDataPtr</i> bereitgestellt, und <i>SendExit</i> und <i>SendUserData</i> müssen leer sein.
<i>ReceiveExitsDefined</i>	Die Anzahl der Empfangsexits, die durch <i>ReceiveExitPtr</i> adressiert werden. Beim Wert null werden der Exitname und die Daten durch <i>ReceiveExit</i> und <i>ReceiveUserData</i> bereitgestellt. Ist der Wert größer als null, werden die Exitnamen und Daten durch <i>ReceiveExitPtr</i> und <i>ReceiveUserDataPtr</i> bereitgestellt, und <i>ReceiveExit</i> und <i>ReceiveUserData</i> müssen leer sein.
<i>SendExitPtr</i>	Die Adresse des ersten Sendeexitnamens.
<i>SendUserDataPtr</i>	Die Adresse der Daten für den ersten Sendeexit.
<i>ReceiveExitPtr</i>	Die Adresse des ersten Empfangsexitnamens.
<i>ReceiveUserDataPtr</i>	Die Adresse der Daten für den ersten Empfangsexit.
<i>LongRemoteUserIdLength</i>	Die Länge der langen ID des fernen Benutzers.
<i>LongRemoteUserIdPtr</i>	Die Adresse der langen ID des fernen Benutzers.
<i>RemoteSecurityId</i>	Die ferne Sicherheits-ID.
<i>SSLCipherSpec</i>	Die TLS-CipherSpec.
<i>SSLPeerNamePtr</i>	Die Adresse des TLS-Peernamens.
<i>SSLPeerNameLength</i>	Die Länge des TLS-Peernamens.
<i>KeepAliveInterval</i>	Der an den Kommunikationsstack übergebene Wert, der das Keepalive-Timing für den Kanal festlegt.
<i>LocalAddress</i>	Die lokale Kommunikationsadresse einschließlich der IP-Adresse des zu verwendenden lokalen Netzadapters sowie eines Portbereichs, der für abgehende Verbindungen verwendet wird.

Nutzen Sie für die Bereitstellung der Kanaldefinitionsstruktur eines der folgenden beiden Verfahren:

- Verwendung des relativen Positionsfelds *ClientConnOffset*

In diesem Fall muss die Anwendung eine zusammengesetzte Struktur deklarieren, die eine MQCNO-Struktur enthält, der die Kanaldefinitionsstruktur MQCD folgt. Sie muss außerdem *ClientConnOffset* auf die relative Position der Kanaldefinitionsstruktur ab Beginn der MQCNO-Struktur setzen. Vergewissern Sie sich, dass diese relative Position korrekt ist. *ClientConnPtr* muss auf den Nullzeiger oder auf Nullbytes gesetzt werden.

Verwenden Sie *ClientConnOffset* für Programmiersprachen, die den Zeigerdatentyp nicht unterstützen oder diesen auf eine Weise implementieren, die nicht auf verschiedene Umgebungen übertragen werden kann (beispielsweise bei der Programmiersprache COBOL).

Für die Programmiersprache Visual Basic wird eine zusammengesetzte Struktur namens MQCNOCD in der Headerdatei CMQXB.BAS bereitgestellt; diese Struktur enthält eine MQCNO-Struktur, auf die eine MQCD-Struktur folgt. Initialisieren Sie MQCNOCD, indem Sie die Subroutine MQCNOCD_DEFAULTS aufrufen. MQCNOCD wird in Verbindung mit der Variante MQCONNXAny-Variante des MQCONNX-Aufrufs. Die Beschreibung des MQCONNX-Aufrufs enthält nähere Informationen hierzu.

- Verwendung des Zeigerfelds *ClientConnPtr*

In diesem Fall kann die Anwendung die Kanaldefinitionsstruktur gesondert von der MQCNO-Struktur deklarieren und *ClientConnPtr* auf die Adresse der Kanaldefinitionsstruktur setzen. Legen Sie für *ClientConnOffset* den Wert null fest.

Verwenden Sie *ClientConnPtr* bei Programmiersprachen, die den Zeigerdatentyp auf eine Weise unterstützen, die auf verschiedene Umgebungen übertragbar ist (beispielsweise bei der Programmiersprache C).

In der Programmiersprache C können Sie die Makrovariable MQCD_CLIENT_CONN_DEFAULT zur Bereitstellung von Anfangswerten für die Struktur verwenden, die für die Nutzung im MQCONNX-Aufruf besser geeignet sind als die Anfangswerte, die durch MQCD_DEFAULT bereitgestellt werden.

Ungeachtet des gewählten Verfahrens darf nur entweder *ClientConnOffset* oder *ClientConnPtr* verwendet werden; haben beide Felder einen Wert ungleich null, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CLIENT_CONN_ERROR fehl.

Sobald der MQCONNX-Aufruf abgeschlossen ist, wird nicht mehr auf die MQCD-Struktur verwiesen.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_2 ist.

Anmerkung: Bei Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Datentyp Zeiger nicht unterstützt, wird das Feld als Bytefolge der entsprechenden Länge deklariert, wobei der Anfangswert die vollständig auf null gesetzte Bytefolge ist.

ConnectionId (MQBYTE24)

"ConnectionId" ist eine eindeutige, 24 Byte große Kennung, die IBM MQ die zuverlässige Identifizierung einer Anwendung ermöglicht. Eine Anwendung kann diese ID für die Korrelation in PUT- und GET-Aufrufen verwenden. Dieser Ausgabeparameter hat in allen Programmiersprachen einen Anfangswert von 24 Nullbytes.

Der Warteschlangenmanager ordnet allen Verbindungen eine eindeutige ID zu, und zwar ungeachtet dessen, wie sie eingerichtet wurden. Wenn ein MQCONNX-Aufruf die Verbindung mit einer MQCNO-Struktur der Version 5 einrichtet, kann die Anwendung die Verbindungs-ID (ConnectionId) über den zurückgegebenen MQCNO-Wert ermitteln. Die Eindeutigkeit der zugeordneten ID unter allen anderen IDs (beispielsweise CorrelId, MsgID und GroupId), die von IBM MQ generiert werden, wird garantiert.

Verwenden Sie das Feld "ConnectionId" für die Ermittlung von Arbeitseinheiten mit langer Ausführungszeit, indem Sie den PCF-Befehl zur Abfrage der Verbindung (Inquire Connection) oder den WebSphere MQ-Scriptbefehl DISPLAY CONN ausgeben. Die von WebSphere MQ-Scriptbefehlen (CONN) verwendete Verbindungs-ID wird von der hier zurückgegebenen Verbindungs-ID abgeleitet. Die PCF-Befehle "Inquire" und "Stop Connection" für die Abfrage bzw. das Stoppen einer Verbindung können die hier zurückgegebene Verbindungs-ID unverändert verwenden.

Über "ConnectionId" kann die Beendigung einer Arbeitseinheit mit langer Ausführungszeit erzwungen werden. Hierfür muss die Verbindungs-ID (ConnectionId) unter Verwendung des PCF-Befehls "Stop Connection" oder des WebSphere MQ-Scriptbefehls STOP CONN angegeben werden. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Befehle finden Sie in den Abschnitten [Stop Connection](#) und [STOP CONN](#).

Dieses Feld wird nicht zurückgegeben, wenn die Version kleiner als MQCNO_VERSION_5 ist.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_CONNECTION_ID_LENGTH angegeben.

ConnTag (MQBYTE128)

Das Feld "ConnTag" gibt einen Tag an, den der Warteschlangenmanager den Ressourcen zuordnet, die während der Verbindung durch die Anwendung beeinflusst werden. Jede Anwendung oder Anwendungsinstanz muss einen anderen Wert für diesen Tag verwenden, damit der Warteschlangenmanager den Zugriff auf die betroffenen Ressourcen korrekt serialisieren kann. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, dessen Anfangswert MQCT_NONE lautet.

In den Beschreibungen der MQCNO_*-Optionen für _CONN_TAG_* finden Sie nähere Informationen zu den Werten, die von den verschiedenen Anwendungen verwendet werden müssen. Der Tag verliert seine Gültigkeit, sobald die Anwendung beendet wird oder den Aufruf MQDISC ausgibt.

Anmerkung: Werte für Verbindungstags, die mit MQ in Groß- und/oder Kleinschreibung beginnen und in ASCII- oder EBCDIC-Code geschrieben werden, sind für die Verwendung durch IBM Produkte reserviert. Verwenden Sie also keine Werte für Verbindungstags, die mit diesen Buchstaben beginnen.

Wenn Sie keinen Tag benötigen, verwenden Sie folgenden Sonderwert:

MQCT_NONE

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCT_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat denselben Wert wie die Konstante MQCT_NONE. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Dieses Feld wird verwendet, wenn eine Verbindung zu einem z/OS-Warteschlangenmanager hergestellt wird. Geben Sie in anderen Umgebungen den Wert MQCT_NONE an.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_CONN_TAG_LENGTH angegeben. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_3 ist.

Optionen (MQLONG)

Optionen, mit denen die Aktion des MQCONNX-Aufrufs gesteuert wird.

Abrechnungsoptionen

Wenn das Warteschlangenmanagerattribut **AccountingConnOverride** auf MQMON_ENABLED gesetzt ist, kann mit den folgenden Optionen die Abrechnungsart festgelegt werden:

MQCNO_ACCOUNTING_MQI_ENABLED

Wenn die Erfassung von Überwachungsdaten in der Warteschlangenmanagerdefinition inaktiviert ist, indem das Attribut **MQIAccounting** auf MQMON_OFF gesetzt wurde, kann die Erfassung von MQI-Abrechnungsdaten durch Setzen dieser Option aktiviert werden.

MQCNO_ACCOUNTING_MQI_DISABLED

Wenn die Erfassung von Überwachungsdaten in der Warteschlangenmanagerdefinition inaktiviert ist, indem das Attribut **MQIAccounting** auf MQMON_OFF gesetzt wurde, kann die Erfassung von MQI-Abrechnungsdaten durch Setzen dieser Option gestoppt werden.

MQCNO_ACCOUNTING_Q_ENABLED

Wenn die Erfassung warteschlangenspezifischer Abrechnungsdaten in der Warteschlangenmanagerdefinition inaktiviert ist, indem das Attribut **MQIAccounting** auf MQMON_OFF gesetzt wurde, kann die Erfassung von Abrechnungsdaten für die Warteschlangen, in deren Warteschlangendefinition im Feld *MQIAccounting* ein Warteschlangenmanager angegeben ist, durch Setzen dieser Option aktiviert werden.

MQCNO_ACCOUNTING_Q_DISABLED

Wenn die Erfassung warteschlangenspezifischer Abrechnungsdaten in der Warteschlangenmanagerdefinition inaktiviert ist, indem das Attribut **MQIAccounting** auf MQMON_OFF gesetzt wurde, wird die Erfassung von Abrechnungsdaten für die Warteschlangen, in deren Warteschlangendefinition im Feld *MQIAccounting* ein Warteschlangenmanager angegeben ist, durch Setzen dieser Option inaktiviert.

Wird keine dieser Optionen angegeben, erfolgt die Abrechnung für die Verbindung wie in den Warteschlangenmanagerattributen definiert.

Bindungsoptionen

Mit den folgenden Optionen wird die IBM MQ-Bindung festgelegt, die verwendet werden soll. Es darf nur jeweils eine dieser Optionen angegeben werden:

MQCNO_STANDARD_BINDING

Die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent (die Komponente, die die Einreihungsoperationen steuert) sind jeweils in eigenen Ausführungseinheiten (normalerweise in separaten Prozessen) aktiv. Dadurch wird die Integrität des Warteschlangenmanagers aufrechterhalten, d. h., er wird vor fehlgeleiteten Programmen geschützt.

Wenn der Warteschlangenmanager mehrere Bindungstypen unterstützt und Sie MQCNO_STANDARD_BINDING festlegen, verwendet der Warteschlangenmanager das Attribut **DefaultBindType** in der Zeilengruppe *Connection* in der Datei *qm.ini* zur Auswahl des Bindungstyps. Ist diese Zeilengruppe nicht definiert oder kann der Wert nicht verwendet oder nicht für die Anwendung verwendet werden, wählt der Warteschlangenmanager den entsprechenden Bindungstyp aus. Der Warteschlangenmanager setzt den in den Bindungsoptionen verwendeten Bindungstyp.

Die Option MQCNO_STANDARD_BINDING wird verwendet, wenn die Anwendung noch nicht vollständig getestet wurde oder störanfällig oder nicht vertrauenswürdig ist. MQCNO_STANDARD_BINDING ist der Standardwert.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

Wenn Sie eine Verbindung zur Bibliothek *mqm* herstellen, wird zunächst versucht, eine standardmäßige Serververbindung unter Verwendung des Standardbindungstyps herzustellen. Kann die entsprechende Serverbibliothek nicht geladen werden, wird versucht, eine Clientverbindung herzustellen.

- Bei Angabe der Umgebungsvariablen MQ_CONNECT_TYPE kann das Verhalten von MQCONN bzw. von MQCONNX, wenn MQCNO_STANDARD_BINDING angegeben ist, mit einer der folgenden Optionen geändert werden (außer wenn MQCNO_FASTPATH_BINDING angegeben wird und MQ_CONNECT_TYPE auf LOCAL oder STANDARD gesetzt ist, damit der Administrator für Fastpath-Verbindungen einen Downgrade durchführen kann, ohne dass Änderungen an der Anwendung vorgenommen werden müssen):

Wert	Bedeutet
CLIENT	Es wird nur versucht, eine Clientverbindung herzustellen.
FASTPATH	Dieser Wert wird in früheren Releases unterstützt, jetzt bei Angabe aber ignoriert.
LOKAL	Es wird versucht, nur eine Serververbindung herzustellen. Für Fastpath-Verbindungen wird ein Downgrade auf eine Standardserververbindung durchgeführt.
STANDARD	Wird aus Gründen der Kompatibilität mit früheren Releases unterstützt. Dieser Wert wird nicht wie LOCAL gehandhabt.

- Ist die Umgebungsvariable MQ_CONNECT_TYPE beim Aufruf von MQCONNX nicht gesetzt, wird versucht, unter Verwendung des Standardbindungstyps eine Standardserverbindung herzustellen. Kann die Serverbibliothek nicht geladen werden, wird versucht, eine Clientverbindung herzustellen.

MQCNO_FASTPATH_BINDING

Die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent sind Teil derselben Ausführungseinheit. Dies unterscheidet sich vom typischen Bindungsverfahren, bei dem Anwendung und lokaler Warteschlangenmanageragent jeweils in eigenen Ausführungseinheiten aktiv sind.

MQCNO_FASTPATH_BINDING wird ignoriert, wenn dieser Bindungstyp vom Warteschlangenmanager nicht unterstützt wird; die Verarbeitung wird so fortgesetzt, als ob diese Option nicht angegeben wurde.

MQCNO_FASTPATH_BINDING kann von Vorteil sein, wenn eine Vielzahl von Prozessen mehr als die von der Anwendung insgesamt verwendeten Ressourcen verbrauchen. Eine Anwendung, die die Fastpath-Bindung verwendet, wird als *vertrauenswürdige Anwendung* bezeichnet.

Bei der Entscheidung, ob die Fastpath-Bindung verwendet werden soll, sollten Sie Folgendes bedenken:

- Mit der Option MQCNO_FASTPATH_BINDING kann nicht verhindert werden, dass eine Anwendung Nachrichten und andere Datenbereiche, die zum Warteschlangenmanager gehören, ändert oder zerstört. Diese Option sollte nur verwendet werden, wenn Sie sich über die Konsequenzen im Klaren sind.
- Die Anwendung darf keine asynchronen Signale oder Zeitgeberinterrupts (wie sigkill) zusammen mit MQCNO_FASTPATH_BINDING verwenden. Darüber hinaus bestehen auch Einschränkungen hinsichtlich der Verwendung gemeinsam genutzter Speichersegmente.
- Die Anwendung muss die Verbindung zum Warteschlangenmanager mithilfe des MQDISC-Aufrufs beenden.
- Die Anwendung muss beendet werden, bevor der Warteschlangenmanager mit dem Befehl endmqm beendet wird.
- Unter IBM i muss der Job unter einem Benutzerprofil ausgeführt werden, das zur Gruppe QMQMADM gehört. Darüber hinaus darf das Programm nicht abnormal beendet werden, da dies zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen kann.
- Auf UNIXn muss die Benutzer-ID mqm die tatsächliche Benutzer-ID, die Gruppen-ID mqm die tatsächliche Gruppen-ID sein. Damit die Anwendung auf diese Weise ausgeführt wird, müssen Sie das Programm so konfigurieren, dass es der Benutzer-ID mqm und der Gruppen-ID mqm zugeordnet ist; anschließend müssen im Programm die Berechtigungsbits setuid und setgid gesetzt werden.

IBM MQ Object Authority Manager (OAM) verwendet für die Berechtigungsprüfung nach wie vor die reale Benutzer-ID:

- Unter Windows muss das Programm zur Gruppe mqm gehören. Für 64-Bit-Anwendungen wird die Fastpath-Bindung nicht unterstützt.

Die Option MQCNO_FASTPATH_BINDING wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux und Windows.

 Unter z/OS wird die Option zwar akzeptiert, jedoch ignoriert.

Weitere Informationen zu den Auswirkungen der Verwendung vertrauenswürdiger Anwendungen finden Sie im Abschnitt [Einschränkungen für vertrauenswürdige Anwendungen](#).

MQCNO_SHARED_BINDING


Mit MQCNO_SHARED_BINDING nutzen die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent einige Ressourcen gemeinsam. Wenn der Warteschlangenmanager diesen Bindungstyp nicht unterstützt, wird MQCNO_SHARED_BINDING ignoriert. Die Verarbeitung wird so fortgesetzt, als ob diese Option nicht angegeben wurde.

MQCNNO_ISOLATED_BINDING

In diesem Fall sind Anwendungsprozess und lokaler Warteschlangenmanageragent separat aktiv; sie nutzen keine Ressourcen gemeinsam. Wenn der Warteschlangenmanager diesen Bindungstyp nicht unterstützt, wird MQCNNO_ISOLATED_BINDING ignoriert. Die Verarbeitung wird so fortgesetzt, als ob diese Option nicht angegeben wurde.


MQCNNO_CLIENT_BINDING

Geben Sie diese Option an, wenn die Anwendung nur eine Clientverbindung herstellen soll. Für diese Option gelten die folgenden Einschränkungen:

-  MQCNNO_CLIENT_BINDING wird unter z/OS ignoriert.
- MQCNNO_CLIENT_BINDING wird mit MQRC_OPTIONS_ERROR abgelehnt, wenn eine andere MQCNNO-Bindungsoption als MQCNNO_STANDARD_BINDING angegeben wird.
- MQCNNO_CLIENT_BINDING ist für Java oder .NET nicht verfügbar, da beide über eigene Verfahren zur Auswahl des Bindungstyps verfügen.

MQCNNO_LOCAL_BINDING

Geben Sie diese Option an, wenn die Anwendung nur eine Serververbindung herstellen soll. Wenn MQCNNO_FASTPATH_BINDING, MQCNNO_ISOLATED_BINDING oder MQCNNO_SHARED_BINDING ebenfalls angegeben ist, wird stattdessen der jeweilige Verbindungstyp verwendet und in diesem Abschnitt dokumentiert. Andernfalls wird versucht, unter Verwendung des standardmäßigen Bindungstyps eine Standardserververbindung herzustellen. Für MQCNNO_LOCAL_BINDING gelten die folgenden Einschränkungen:

-  MQCNNO_LOCAL_BINDING wird unter z/OS ignoriert.
- MQCNNO_LOCAL_BINDING wird mit MQRC_OPTIONS_ERROR abgelehnt, wenn eine andere MQCNNO-Option als MQCNNO_RECONNECT_AS_DEF für die Verbindungswiederholung angegeben ist.
- MQCNNO_LOCAL_BINDING ist für Java oder .NET nicht verfügbar, da beide über eigene Verfahren zur Auswahl des Bindungstyps verfügen.

Unter AIX, HP-UX, Solaris, Linux und Windows können Sie die die Umgebungsvariable MQ_CONNECT_TYPE mit dem über das Feld *Options* angegebenen Bindungstyp verwenden, um die Art der verwendeten Bindung zu steuern. Wird diese Umgebungsvariablen angegeben, muss sie auf FASTPATH oder STANDARD gesetzt sein; andernfalls wird sie ignoriert. Bei Angabe des Werts für die Umgebungsvariable muss die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt werden (siehe [Umgebungsvariable MQCONNX](#)).

Die Umgebungsvariable und das Feld *Options* hängen wie folgt zusammen:

- Wenn Sie die Umgebungsvariable übergehen oder einen nicht unterstützten Wert für sie angeben, wird die Verwendung der Fastpath-Bindung ausschließlich durch das Feld *Options* bestimmt.
- Wenn Sie einen unterstützten Wert für die Umgebungsvariable angeben, wird die Fastpath-Bindung nur verwendet, wenn sie *sowohl* in der Umgebungsvariablen als auch im Feld *Options* angegeben ist.

Optionen für die Verbindungskennung



Diese Optionen werden nur unterstützt, wenn eine Verbindung zu einem z/OS -Warteschlangenmanager hergestellt wird. Sie steuern die Verwendung des Verbindungstags *ConnTag* . Es kann nur jeweils eine dieser Optionen angegeben werden:

MQCNNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR

Diese Option gibt an, dass die Verbindungskennung ausschließlich innerhalb des lokalen Warteschlangenmanagers verwendet werden soll. Wird die Verbindungskennung bereits im lokalen Warteschlangenmanager verwendet, schlägt der MQCONNX-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CONN_TAG_IN_USE fehl. Die Verwendung der Verbindungskennung an anderer Stelle in der

Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, hat keine Auswirkung auf das Ergebnis des Aufrufs.

MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG

Diese Option gibt an, dass die Verbindungskennung ausschließlich in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verwendet werden soll, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört. Wird die Verbindungskennung bereits in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verwendet, schlägt der MQCONNX-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CONN_TAG_IN_USE fehl.

MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR

Diese Option gibt an, dass die Verbindungskennung innerhalb des lokalen Warteschlangenmanagers gemeinsam genutzt werden soll. Wird die Verbindungskennung bereits im lokalen Warteschlangenmanager verwendet, kann der MQCONNX-Aufruf erfolgreich ausgeführt werden, wenn die anfordernde Anwendung in demselben Verarbeitungsbereich wie der vorhandene Benutzer der Kennung aktiv ist. Ist dies nicht der Fall, schlägt der MQCONNX-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CONN_TAG_IN_USE fehl. Die Verwendung der Verbindungskennung an anderer Stelle in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, hat keine Auswirkung auf das Ergebnis des Aufrufs.

- Damit die Verbindungskennung gemeinsam genutzt werden kann, müssen die Anwendungen innerhalb desselben MVS-Adressraums aktiv sein. Handelt es sich bei der Anwendung, die die Verbindungskennung verwendet, um eine Clientanwendung, darf MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR nicht angegeben werden.

MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG

Diese Option gibt an, dass die Verbindungskennung innerhalb der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, gemeinsam genutzt werden soll. Wird die Verbindungskennung bereits in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verwendet, kann der MQCONNX-Aufruf ausgeführt werden, wenn die anfordernde Anwendung in demselben Verarbeitungsbereich aktiv und mit demselben Warteschlangenmanager verbunden ist wie der vorhandene Benutzer der Kennung.

Ist dies nicht der Fall, schlägt der MQCONNX-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CONN_TAG_IN_USE fehl.

- Damit die Verbindungskennung gemeinsam genutzt werden kann, müssen die Anwendungen innerhalb desselben MVS-Adressraums aktiv sein. Handelt es sich bei der Anwendung, die die Verbindungskennung verwendet, um eine Clientanwendung, darf MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG nicht angegeben werden.

Wenn keine dieser Optionen angegeben wird, wird *ConnTag* nicht verwendet. Diese Optionen sind nicht gültig, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_3ist.

Optionen für die gemeinsame Nutzung von Handles

Diese Optionen werden in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux und Windows. Mit ihnen wird die gemeinsame Nutzung von Handles durch unterschiedliche Threads (Einheiten paralleler Verarbeitungsvorgänge) innerhalb desselben Prozesses gesteuert. Es kann nur jeweils eine dieser Optionen angegeben werden:

MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE

Diese Option gibt an, dass Verbindungs- und Objekthandles nur von dem Thread verwendet werden können, durch den das Handle zugeordnet wurde (also von dem Thread, von dem der MQCONN-, MQCONNX- oder MQOPEN-Aufruf ausgegeben wurde). Die Handles können nicht von anderen Threads, die zu demselben Prozess gehören, verwendet werden.

MQCN0_HANDLE_SHARE_BLOCK

Diese Option gibt an, dass die Verbindungs- und Objekthandles, die von einem Thread eines Prozesses zugeordnet wurden, auch von anderen Threads verwendet werden können, die zu demselben Prozess gehören. Ein Handle kann jedoch nur jeweils von einem Thread verwendet werden, d. h., es ist nur eine serielle Verwendung von Handles möglich. Versucht ein Thread, ein Handle zu verwenden, das bereits von einem anderen Thread verwendet wird, wird der Aufruf blockiert (d. h., er wartet), bis das Handle wieder zur Verfügung steht.

MQCN0_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK

Dieselbe Option wie MQCN0_HANDLE_SHARE_BLOCK, nur wird der Aufruf, wenn das Handle von einem anderen Thread verwendet wird, umgehend mit MQCC_FAILED und MQRC_CALL_IN_PROGRESS beendet; es wird nicht gewartet, bis das Handle wieder zur Verfügung steht.

Ein Thread kann über 0 oder 1 nicht gemeinsam genutztes Handle verfügen:

- Jeder MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf, in dem MQCN0_HANDLE_SHARE_NONE angegeben ist, gibt beim ersten Aufruf ein nicht gemeinsam genutztes Handle zurück. Dasselbe nicht gemeinsam genutzte Handle wird auch beim nächsten und bei allen weiteren Aufrufen zurückgegeben (sofern zwischendurch kein MQDISC-Aufruf ausgegeben wird). Für den nächsten Aufruf und alle weiteren Aufrufe wird der Ursachencode MQRC_ALREADY_CONNECTED zurückgegeben.
- Jeder MQCONNX-Aufruf, in dem MQCN0_HANDLE_SHARE_BLOCK oder MQCN0_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK angegeben ist, gibt in jedem Aufruf ein neues gemeinsam genutztes Handle zurück.

Objekthandles erben dieselben Eigenschaften für die gemeinsame Nutzung wie das im MQOPEN-Aufruf angegebene Verbindungshandle, von dem das Objekthandle erstellt wurde. Ebenso erben Arbeitseinheiten dieselben Eigenschaften für die gemeinsame Nutzung wie das Verbindungshandle, mit dem die Arbeitseinheit gestartet wurde; wird die Arbeitseinheit in einem Thread unter Verwendung eines gemeinsam genutzten Handles gestartet, kann die Arbeitseinheit in einem anderen Thread unter Verwendung desselben Handles aktualisiert werden.

Wird keine Option für die gemeinsame Nutzung von Handles angegeben, hängt der Standardwert, der übernommen wird, von der jeweiligen Umgebung ab:

- In Umgebungen mit Microsoft Transaction Server (MTS) entspricht der Standardwert der Option MQCN0_HANDLE_SHARE_BLOCK.
- In anderen Umgebungen entspricht der Standardwert der Option MQCN0_HANDLE_SHARE_NONE.

Optionen für die Verbindungswiederholung

Über die Optionen für die Verbindungswiederholung wird angegeben, ob die Herstellung einer Verbindung wiederholt werden kann. Nur Clientverbindungen können wiederholt werden.

MQCN0_RECONNECT_AS_DEF

Die Option für die Verbindungswiederholung wird in den Standardwert aufgelöst. Ist kein Standardwert gesetzt, wird der Wert dieser Option in DISABLED aufgelöst. Der Wert dieser Option wird an den Server übergeben und kann über PCF- und MQSC-Befehle abgerufen werden.

MQCN0_RECONNECT

Die Anwendung kann mit jedem Warteschlangenmanager wieder verbunden werden, der dem Wert des Parameters **QmgrName** in MQCONNX entspricht. Die Option MQCN0_RECONNECT sollte nur verwendet werden, wenn zwischen der Clientanwendung und dem Warteschlangenmanager, mit dem ursprünglich eine Verbindung hergestellt wurde, keine Affinität besteht. Der Wert dieser Option wird an den Server übergeben und kann über PCF- und MQSC-Befehle abgerufen werden.

MQCNO_RECONNECT_DISABLED

Die Anwendung kann nicht wieder verbunden werden. Der Wert der Option wird nicht an den Server übergeben.

MQCNO_RECONNECT_Q_MGR

Die Anwendung kann nur mit dem Warteschlangenmanager wieder verbunden werden, mit dem sie ursprünglich verbunden war. Geben Sie diese Option an, wenn ein Client wieder verbunden werden kann, zwischen der Clientanwendung und dem Warteschlangenmanager, mit dem sie ursprünglich verbunden war, jedoch eine Affinität besteht. Geben Sie diesen Wert an, wenn ein Client automatisch wieder mit der Standby-Instanz eines hochverfügbaren Warteschlangenmanagers verbunden werden soll. Der Wert dieser Option wird an den Server übergeben und kann über PCF- und MQSC-Befehle abgerufen werden.

Die Optionen MQCNO_RECONNECT, MQCNO_RECONNECT_DISABLED und MQCNO_RECONNECT_Q_MGR sollten nur für Clientanwendungen verwendet werden. Wenn sie für eine Bindungsverbindung verwendet werden, schlägt MQCONN mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR fehl. Die automatische Clientwiederverbindung wird von IBM MQ classes for Java nicht unterstützt.

Optionen für die gemeinsame Nutzung einer Kanalinstanz

Die folgenden Optionen gelten nur für TCP/IP-Clientverbindungen. Für SNA-, SPX- und NetBios-Kanäle werden diese Werte ignoriert und der Kanal ist wie in den vorherigen Produktversionen aktiv.

MQCNO_NO_CONV_SHARING

Bei Angabe dieser Option ist keine gemeinsame Nutzung der Kanalinstanz (Shared Conversations) möglich.

MQCNO_NO_CONV_SHARING kann bei Verbindungen mit einem hohen Datenaufkommen verwendet werden, bei denen es daher auf der Serververbindungsseite der Kanalinstanz, die gemeinsam genutzt wird, zu Konfliktsituationen kommen kann. Das Verhalten bei MQCNO_NO_CONV_SHARING entspricht dem bei sharecnv(1) bei einer Verbindung zu einem Kanal, der die gemeinsame Nutzung einer Kanalinstanz für Verbindungen (Shared Conversations) nicht unterstützt.

MQCNO_ALL_CONVS_SHARE

Diese Option gibt an, dass die gemeinsame Nutzung der Kanalinstanz möglich ist; die Anwendung schränkt die Anzahl der Verbindungen über die Kanalinstanz nicht ein. Diese Option ist der Standardwert.

Wenn die Anwendung angibt, dass die Kanalinstanz gemeinsam genutzt werden kann, die Definition *SharingConversations* (SHARECNV) auf der Serververbindungsseite des Kanals jedoch auf '1' gesetzt ist, erfolgt keine gemeinsame Nutzung und es wird keine Warnung an die Anwendung ausgegeben.

Ähnlich gilt: Wenn die Anwendung angibt, dass eine gemeinsame Nutzung zulässig ist, die *SharingConversations*-Definition für die Serververbindung jedoch auf null gesetzt ist, wird keine Warnung ausgegeben und die Anwendung weist dasselbe Verhalten wie ein Client in Produktversionen vor IBM WebSphere MQ 7.0 auf. Die Anwendungseinstellung in Bezug auf die gemeinsame Dialognutzung wird ignoriert.

MQCNO_NO_CONV_SHARING und MQCNO_ALL_CONVS_SHARE schließen sich gegenseitig aus. Werden für eine Verbindung beide Optionen angegeben, wird die Verbindung mit dem Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR abgelehnt.

Optionen für die Kanaldefinition

Mit den folgenden Optionen wird die Verwendung der Kanaldefinitionsstruktur gesteuert, die in MQCNO übergeben wird:

MQCNO_CD_FOR_OUTPUT_ONLY

Diese Option gibt an, dass die Kanaldefinitionsstruktur MQCNO nur für die Rückgabe des Kanalnamens verwendet werden kann, der in einem erfolgreichen MQCONNX-Aufruf verwendet wurde.

Wird keine gültige Kanaldefinitionsstruktur bereitgestellt, fällt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CD_ERROR fehl.

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird die Option ignoriert.

Der zurückgegebene Kanalname kann in einem anschließenden MQCONNX-Aufruf verwendet werden, in dem mithilfe der Option MQCNO_USE_CD_SELECTION eine erneute Verbindung unter Verwendung derselben Kanaldefinition hergestellt wird. Dies ist hilfreich, wenn die Clientkanaltabelle mehrere zutreffende Kanaldefinitionen enthält.

MQCNO_USE_CD_SELECTION

Diese Option gibt an, dass ein MQCONNX-Aufruf eine Verbindung mithilfe des Kanalnamens herstellen kann, der in der in MQCNO übergebenen Kanaldefinitionsstruktur enthalten ist.

Wurde die Umgebungsvariable MQSERVER gesetzt, wird die in ihr definierte Kanaldefinition verwendet. Wurde MQSERVER nicht gesetzt, wird die Clientkanaltabelle verwendet.

Wird keine Kanaldefinition mit einem entsprechenden Kanalnamen und Warteschlangenmanagernamen gefunden, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR fehl.

Wird keine gültige Kanaldefinitionsstruktur bereitgestellt, fällt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CD_ERROR fehl.

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird die Option ignoriert.

Standardoption

Werden keine der oben beschriebenen Optionen benötigt, können Sie die folgende Option verwenden:

MQCNO_NONE

Es werden keine Optionen angegeben.

MQCNO_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer der anderen MQCNO_*-Optionen gedacht; da sie jedoch den Wert 0 hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

SecurityParmsOffset (MQLONG)

Das Feld "SecurityParmsOffset" gibt (in Bytes) die relative Position der MQCSP-Struktur ab Beginn der MQCNO-Struktur an. Der Offset kann positiv oder negativ sein. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, dessen Anfangswert 0 ist.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_5 ist.

Die MQCSP-Struktur ist im Abschnitt „[MQCSP - Sicherheitsparameter](#)“ auf Seite 340 definiert.

SecurityParmsPtr (PMQCSP)

Das Feld "SecurityParmsPtr" enthält die Adresse der MQCSP-Struktur und wird für die Angabe einer Benutzer-ID und eines Kennworts für die Authentifizierung durch den Berechtigungsservice verwendet. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, dessen Anfangswert auf einen Nullzeiger oder auf Nullbytes gesetzt ist.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_5 ist.

Die MQCSP-Struktur ist im Abschnitt „[MQCSP - Sicherheitsparameter](#)“ auf Seite 340 definiert.

SSLConfigOffset (MQLONG)

Das Feld "SSLConfigOffset" gibt (in Bytes) die relative Position einer MQSCO-Struktur ab Beginn der MQCNO-Struktur an. Der Offset kann positiv oder negativ sein. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, dessen Anfangswert 0 ist.

Verwenden Sie das Feld *SSLConfigOffset* nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird. Sie finden Informationen zur Verwendung dieses Felds in der Beschreibung des Felds *SSLConfigPtr*.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_4 ist.

SSLConfigPtr (PMQSCO)

SSLConfigPtr ist ein Eingabefeld. Sein Anfangswert ist bei Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, ein Nullzeiger. Andernfalls ist der Anfangswert eine Bytefolge, die gänzlich aus Nullen besteht.

Verwenden Sie die Felder *SSLConfigPtr* und *SSLConfigOffset* nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird und das Kanalprotokoll TCP/IP ist. Wenn die Anwendung nicht als IBM MQ-Client ausgeführt oder nicht das Kanalprotokoll TCP/IP verwendet wird, werden die Felder *SSLConfigPtr* und *SSLConfigOffset* ignoriert.

Durch die Angabe von *SSLConfigPtr* oder *SSLConfigOffset* sowie entweder von *ClientConnPtr* oder *ClientConnOffset* kann die Anwendung die Verwendung von TLS für die Clientverbindung steuern. Werden die TLS-Informationen auf diese Weise angegeben, werden die Umgebungsvariablen MQSSLKEYR und MQSSLCRYP ignoriert. Eventuell vorhandene TLS-bezogene Informationen in der Definitionstabelle für Clientkanäle werden ebenfalls ignoriert.

Die TLS-Informationen können nur in folgenden Aufrufen angegeben werden:

- Im ersten MQCONNX-Aufruf des Clientprozesses oder
- In einem nachfolgenden MQCONNX-Aufruf, wenn alle vorherigen TLS-Verbindungen mit dem Warteschlangenmanager über den MQDISC-Aufruf aufgehoben wurden.

Die prozessweite TLS-Umgebung kann nur in diesen Zuständen initialisiert werden. Wird in einer bereits vorhandenen TLS-Umgebung ein MQCONNX-Aufruf ausgegeben, der TLS-Informationen angibt, werden die TLS-Informationen im Aufruf ignoriert und die Verbindung wird unter Verwendung der vorhandenen TLS-Umgebung hergestellt; der Aufruf gibt in diesem Fall den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_SSL_ALREADY_INITIALIZED zurück.

Sie können die MQSCO-Struktur auf die gleiche Weise wie die MQCD-Struktur angeben, indem Sie entweder eine Adresse im Feld *SSLConfigPtr* oder eine relative Position im Feld *SSLConfigOffset* angeben. Sie finden Informationen zur entsprechenden Vorgehensweise in der Beschreibung des Felds *ClientConnPtr*. Sie können jedoch nicht mehr als eine von *SSLConfigPtr* und *SSLConfigOffset* verwenden; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_SSL_CONFIG_ERROR fehl, wenn beide ungleich Null sind.

Sobald der MQCONNX-Aufruf abgeschlossen ist, wird nicht mehr auf die MQSCO-Struktur verwiesen.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_4 ist.

Anmerkung: Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

StrucId (MQCHAR4)

StrucId ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert lautet MQCNO_STRUC_ID.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCNO_STRUC_ID

Die ID für die Verbindungsoptionsstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCNO_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQCNO_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Version (MQLONG)

Version ist immer ein Eingabefeld. Sein Anfangswert lautet MQCNO_VERSION_1.

Folgende Werte sind möglich:

MQCNO_VERSION_1

Version 1 der Verbindungsoptionsstruktur.

MQCNO_VERSION_2

Version 2 der Verbindungsoptionsstruktur.

MQCNO_VERSION_3

Version 3 der Verbindungsoptionsstruktur.

MQCNO_VERSION_4

Version 4 der Verbindungsoptionsstruktur.

MQCNO_VERSION_5

Verbindungsoptionsstruktur der Version 5.

Diese Version der MQCNO-Struktur ist unter z/OS eine Erweiterung von MQCNO_VERSION_3, während sie auf allen anderen Plattformen eine Erweiterung von MQCNO_VERSION_4 darstellt.

V 9.0.0 MQCNO_VERSION_6

Verbindungsoptionsstruktur der Version 6.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQCNO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Verbindungsoptionsstruktur.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCNO

Tabelle 28. Anfangswerte der Felder in MQCNO für MQCNO

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQCNO_STRUC_ID	'CNO~'
<i>Version</i>	MQCNO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQCNO_NONE	0
<i>ClientConnOffset</i>	--	0
<i>ClientConnPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>ConnTag</i>	MQCT_NONE	Nullen
<i>SSLConfigPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>SSLConfigOffset</i>	--	0
<i>ConnectionId</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>SecurityParmsOffset</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>SecurityParmsPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>Reserved</i>	--	Ein reserviertes Feld, um die Struktur bis zu einer Grenze von 64 Bit aufzufüllen.
<i>CCDTUrlLength</i>	--	Länge der Zeichenfolge, angegeben durch <i>CCDTUrlPtr</i> oder <i>CCDTUrlOffset</i>

Tabelle 28. Anfangswerte der Felder in MQCNO für MQCNO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
CCDTUrlPtr	--	Ein Zeiger auf eine Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt.
CCDTUrlOffset	--	Die relative Position in Byte von einer Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwenden Clientverbindungskanaltabelle angibt.

Anmerkungen:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCNO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQCNO MyCNO = {MQCNO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQCNO

```
typedef struct tagMQCNO MQCNO;
struct tagMQCNO {
    MQCHAR4    StructId;          /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQLONG     Options;          /* Options that control the action of
                                MQCONN */
    MQLONG     ClientConnOffset; /* Offset of MQCD structure for client
                                connection */
    MQPTR      ClientConnPtr;    /* Address of MQCD structure for client
                                connection */
    MQBYTE128  ConnTag;          /* Queue manager connection tag */
    PMQSCO     SSLConfigPtr;     /* Address of MQSCO structure for client
                                connection */
    MQLONG     SSLConfigOffset;  /* Offset of MQSCO structure for client
                                connection */
    MQBYTE24   ConnectionId;     /* Unique connection identifier */
    MQLONG     SecurityParmsOffset /* Security fields */
    PMQSCP     SecurityParmsPtr  /* Security parameters */
    MQLONG     CCDTUrlLength     /* Length of string identified by Ptr or offset */
    MQLONG     CCDTUrlOffset     /* Offset in bytes to URL of client connection channel */
    PMQURL     CCDTUrlPtr       /* Pointer to string containing URL */
    MQBYTE4    Reserved         /* Reserved field to pad out to 64 bit boundary */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCNO

```
** MQCNO structure
   10 MQCNO.
**   Structure identifier
   15 MQCNO-STRUCID      PIC X(4).
**   Structure version number
   15 MQCNO-VERSION    PIC S9(9) BINARY.
**   Options that control the action of MQCONN
   15 MQCNO-OPTIONS    PIC S9(9) BINARY.
**   Offset of MQCD structure for client connection
   15 MQCNO-CLIENTCONNOFFSET PIC S9(9) BINARY.
**   Address of MQCD structure for client connection
   15 MQCNO-CLIENTCONNPTR  POINTER.
```

```

** Queue manager connection tag
15 MQCNO-CONNTAG PIC X(128).
** Address of MQSCO structure for client connection
15 MQCNO-SSLCONFIGPTR POINTER.
** Offset of MQSCO structure for client connection
15 MQCNO-SSLCONFIGOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Unique connection identifier
15 MQCNO-CONNECTIONID PIC X(24).
** Offset of MQCSP structure for security parameters
15 MQCNO-SECURITYPARMSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Address of MQCSP structure for security parameters
15 MQCNO-SECURITYPARMSPTR POINTER.
** Length of string identified by CCDTUrlPtr or CCDTUrlOffset
15 MQCNO-CCDTURLLENGTH
** Pointer to a string which contains a URL, to identify the location of the client connection channel
15 MQCNO-CCDTURLPTR
** Offset in bytes from a string which contains a URL that identifies the location of the client connection channel table
15 MQCNO-CCDTURLOFFSET
** Reserved field to pad to 64 bit boundary
15 MQCNO-RESERVED

```

PL/I-Deklaration für MQCNO

```

dcl
  1 MQCNO based,
  3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
  3 Version          fixed bin(31), /* Structure version number */
  3 Options          fixed bin(31), /* Options that control the action
                                     of MQCONN */
  3 ClientConnOffset fixed bin(31), /* Offset of MQCD structure for
                                     client connection */
  3 ClientConnPtr    pointer,         /* Address of MQCD structure for
                                     client connection */
  3 ConnTag          char(128),      /* Queue manager connection tag */
  3 SSLConfigPtr     pointer,         /* Address of MQSCO structure for
                                     client connection */
  3 SSLConfigOffset  fixed bin(31), /* Offset of MQSCO structure for
                                     client connection */
  3 ConnectionId     char(24),       /* Unique connection identifier */
  3 SecurityParmsOffset fixed bin(31); /* Offset of MQCSP structure for
                                     security parameters */
  3 SecurityParmsPtr pointer,         /* Address of MQCSP structure for
                                     security parameters */
  3 CCDUrlLength     fixed bin(31) /* Length of string identified by CCDTUrlPtr
                                     or CCDTUrlOffset */
  3 CCDUrlOffset     fixed bin(31) /* Offset in bytes to URL of client connection channel */
  3 CCDUrlPtr        pointer         /* Pointer to string containing URL */
  3 Reserved         char (4)        /* Reserved field to pad out to 64 bit boundary */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQCNO

```

MQCNO          DSECT
MQCNO_STRUCID  DS CL4   Structure identifier
MQCNO_VERSION  DS F     Structure version number
MQCNO_OPTIONS  DS F     Options that control the action of
*               MQCONN
MQCNO_CLIENTCONNOFFSET DS F     Offset of MQCD structure for client
*               connection
MQCNO_CLIENTCONNPTR DS F     Address of MQCD structure for client
*               connection
MQCNO_CONNTAG  DS XL128 Queue manager connection tag
*
MQCNO_CONNECTIONID DS XL24 Unique connection identifier
*
MQCNO_SSLCONFIGOFFSET DS F     Offset of MQCSP structure for security
*               parameters
MQCNO_SSLCONFIGPTR DS F     Address of MQCSP structure for security
*               parameters
MQCNO_LENGTH   EQU *-MQCNO
                ORG MQCNO
MQCNO_AREA     DS CL(MQCNO_LENGTH)
MQCNO_CCDTURLLENGTH DS F     Length of string identified by CCDTURLPTR or
*               CCDTURLLOFFSET

```

MQCNO_CCDTURLOFFSET	DS	F	Offset in bytes to URL of client connection channel
MQCNO_CCDTURLPTR	DS	F	Pointer to string containing URL
RESERVED	DS	XL4	Reserved field to pad out to 64 bit boundary

Visual Basic-Deklaration für MQCNO

```

Type MQCNO
  StrucId      As String*4  'Structure identifier'
  Version      As Long      'Structure version number'
  Options      As Long      'Options that control the action of
                             'MQCONN'
  ClientConnOffset As Long  'Offset of MQCD structure for client'
                             'connection'
  ClientConnPtr  As MQPTR   'Address of MQCD structure for client'
                             'connection'
  ConnTag       As MQBYTE128 'Queue manager connection tag'
  SSLConfigPtr  As MQPTR   'Address of MQSCO structure for client'
                             'connection'
  SSLConfigOffset As Long   'Offset of MQSCO structure for client'
                             'connection'
  ConnectionId  As MQBYTE24 'Unique connection identifier'
  SecurityParmsOffset As Long 'Offset of MQCSP structure for security'
                             'parameters'
  SecurityParmsPtr As MQPTR 'Address of MQCSP structure for security'
                             'parameters'
  CCDTURLLength As Long     'Length of string identified by CCDTURLPtr'
                             'or CCDTURLOffset'
  CCDTURLOffset As Long     'Offset in bytes to URL of client connection channel'
  CCDTURLPtr    As MQPTR   'Pointer to string containing URL'
  Reserved      As MQBYTE4 'Reserved field to pad out to 64 bit boundary'
End Type

```

MQCSP - Sicherheitsparameter

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Warnung: In einigen Fällen wird das Kennwort in einer MQCSP-Struktur für eine Clientanwendung über ein Netz in Klartext gesendet. Die Informationen im Abschnitt IBM MQCSP-Kennwortschutz erläutern, wie Sie sicherstellen können, dass Clientanwendungskennwörter angemessen geschützt sind.

Tabelle 29. Felder in MQCSP		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>AuthenticationType</i>	Authentifizierungstyp	AuthenticationType
<i>Reserved1</i>	Für die Zeigerausrichtung unter IBM i erforderlich	Reserved1
<i>CSPUserIdPtr</i>	Adresse der Benutzer-ID	CSPUserIdPtr
<i>CSPUserIdOffset</i>	Relative Position der Benutzer-ID	CSPUserIdOffset
<i>CSPUserIdLength</i>	Länge der Benutzer-ID	CSPUserIdLength
<i>Reserved2</i>	Für die Zeigerausrichtung unter IBM i erforderlich	Reserved2
<i>CSPPasswordPtr</i>	Adresse des Kennworts	CSPPasswordPtr
<i>CSPPasswordOffset</i>	Relative Position des Kennworts	CSPPasswordOffset
<i>CSPPasswordLength</i>	Länge des Kennworts	CSPPasswordLength

Übersicht über MQCSP

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Produkte.

Zweck: Die MQCSP-Struktur ermöglicht dem Berechtigungsservice die Authentifizierung einer Benutzer-ID und eines Kennworts. Sie geben die Sicherheitsparameterstruktur der MQCSP-Verbindung in einem MQCONNX-Aufruf an.

Warnung: In einigen Fällen wird das Kennwort in einer MQCSP-Struktur für eine Clientanwendung über ein Netz in Klartext gesendet. Die Informationen im Abschnitt [IBM MQCSP-Kennwortschutz](#) erläutern, wie Sie sicherstellen können, dass Clientanwendungskennwörter angemessen geschützt sind.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQCSP müssen den Zeichensatz und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers aufweisen. Diese werden durch das Warteschlangenmanagerattribut **Coded-CharSetId** bzw. durch MQENC_NATIVE angegeben.

Felder für MQCSP

Die MQCSP-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

AuthenticationType (MQLONG)

AuthenticationType ist ein Eingabefeld. Sein Anfangswert lautet MQCSP_AUTH_NONE.

Dies ist der Typ der durchzuführenden Authentifizierung. Gültige Werte:

MQCSP_AUTH_NONE

Verwenden Sie keine Benutzer-ID- und Kennwortfelder.

MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD

Die Felder für Benutzer-ID und Kennwort werden authentifiziert.

Der Standardwert ist MQCSP_AUTH_NONE. Bei der Standardeinstellung besteht kein Kennwortschutz.

Falls Sie eine Authentifizierung benötigen, müssen Sie **MQCSP.AuthenticationType** auf den Wert MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD setzen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [MQCSP-Kennwortschutz](#).

CSPPasswordLength (MQLONG)

Dieses Feld ist die Länge des Kennworts, das in der Authentifizierung verwendet werden soll.

Die maximale Länge des Kennworts ist durch MQ_CSP_PASSWORD_LENGTH vorgegeben. Übersteigt die Kennwortlänge die maximal zulässige Länge, schlägt die Authentifizierungsanforderung mit MQRC_NOT_AUTHORIZED fehl.

Der Wert von MQ_CSP_PASSWORD_LENGTH ist 256.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSPPasswordOffset (MQLONG)

Dieses Feld enthält (in Bytes) die relative Position des in der Authentifizierung zu verwendenden Kennworts. Der Offset kann positiv oder negativ sein.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSPPasswordPtr (MQPTR)

Dies ist die Adresse in Byte des Kennworts, das in der Authentifizierung verwendet werden soll.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_5 ist.

Dieses Feld kann ein leeres Kennwort enthalten, das vom Betriebssystem oder, je nach Konfiguration, von der LDAP-Kennwortprüfung, nicht jedoch von IBM MQ abgelehnt wird, bevor es das Authentifizierungsverfahren durchläuft.

CSPUserIdLength (MQLONG)

Dieses Feld ist die Länge der Benutzer-ID, die in der Authentifizierung verwendet werden soll.

Die maximale Länge der Benutzer-ID hängt von der jeweiligen Plattform ab; der Abschnitt Benutzer-IDs enthält weitere Informationen hierzu. Übersteigt die Länge der Benutzer-ID die maximal zulässige Länge, schlägt die Authentifizierungsanforderung mit MQRC_NOT_AUTHORIZED fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSPUserIdOffset (MQLONG)

Dieses Feld enthält (in Bytes) die relative Position der in der Authentifizierung zu verwendenden Benutzer-ID. Der Offset kann positiv oder negativ sein.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSPUserIdPtr (MQPTR)

Dies ist die Adresse in Byte der Benutzer-ID, die in der Authentifizierung verwendet werden soll.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQCNO_VERSION_5 ist.

Dieses Feld kann eine Betriebssystembenutzer-ID enthalten, wenn für **AUTHTYPE** der Wert *IDPWOS* im Feld CONNAUTH des Warteschlangenmanagers angegeben ist.

Unter Windows kann es sich hierbei um eine vollständig qualifizierte Domänenbenutzer-ID handeln.

Dieses Feld kann eine LDAP-Benutzer-ID enthalten, wenn für **AUTHTYPE** der Wert *IDPWLDAP* im Feld CONNAUTH des Warteschlangenmanagers angegeben ist.

Reserved1 (MQBYTE4)

Ein reserviertes Feld, das für die Zeigerausrichtung auf IBM i erforderlich ist.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes sind alles Nullen.

Reserved2 (MQBYTE8)

Ein reserviertes Feld, das für die Zeigerausrichtung auf IBM i erforderlich ist.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes sind alles Nullen.

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCSP_STRUC_ID

Die ID für die Sicherheitsparameterstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCSP_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQCSP_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes lautet MQCSPSTRUC_ID.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCSP_VERSION_1

Version 1 der Sicherheitsparameterstruktur.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCSP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Sicherheitsparameterstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCSP_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCSP

Tabelle 30. Anfangswerte der Felder in MQCSP für MQCSP		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQCSP_STRUC_ID	'CSP↵'
<i>Version</i>	MQCSP_VERSION_1	1
<i>AuthenticationType</i>	--	MQCSP_AUTH_NONE
<i>Reserved1</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>CSPUserIdPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>CSPUserIdOffset</i>	--	0
<i>CSPUserIdLength</i>	--	0
<i>Reserved2</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>CSPPasswordPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>CSPPasswordOffset</i>	--	0
<i>CSPPasswordLength</i>	--	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCSP_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQCSP MyCSP = {MQCSP_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQCSP

```
typedef struct tagMQCSP MQCSP;
struct tagMQCSP {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQLONG     AuthenticationType; /* Type of authentication */
    MQBYTE4    Reserved1;       /* Required for IBM i pointer
                                alignment */
    MQPTR      CSPUserIdPtr;     /* Address of user ID */
    MQLONG     CSPUserIdOffset; /* Offset of user ID */
    MQLONG     CSPUserIdLength; /* Length of user ID */
    MQBYTE8    Reserved2;       /* Required for IBM i pointer
                                alignment */
    MQPTR      CSPPasswordPtr;   /* Address of password */
    MQLONG     CSPPasswordOffset; /* Offset of password */
    MQLONG     CSPPasswordLength; /* Length of password */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCSP

```

** MQCSP structure
10 MQCSP.
** Structure identifier
15 MQCSP-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQCSP-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Type of authentication
15 MQCSP-AUTHENTICATIONTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Required for IBM i pointer alignment
15 MQCSP-RESERVED1 PIC X(4).
** Address of user ID
15 MQCSP-CSPUSERIDPTR POINTER.
** Offset of user ID
15 MQCSP-CSPUSERIDOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Length of user ID
15 MQCSP-CSPUSERIDLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Required for IBM i pointer alignment
15 MQCSP-RESERVED2 PIC X(4).
** Address of password
15 MQCSP-CSPPASSWORDPTR POINTER.
** Offset of password
15 MQCSP-CSPPASSWORDOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Length of password
15 MQCSP-CSPPASSWORDLENGTH PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQCSP

```

dcl
1 MQCSP based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 AuthenticationType fixed bin(31), /* Type of authentication */
3 Reserved1 char(4), /* Required for IBM i pointer
alignment */
3 CSPUserIdPtr pointer, /* Address of user ID */
3 CSPUserIdOffset fixed bin(31), /* Offset of user ID */
3 CSPUserIdLength fixed bin(31), /* Length of user ID */
3 Reserved2 char(8), /* Required for IBM i pointer
alignment */
3 CSPPasswordPtr pointer, /* Address of password */
3 CSPPasswordOffset fixed bin(31), /* Offset of user ID */
3 CSPPasswordLength fixed bin(31); /* Length of user ID */

```

Visual Basic-Deklaration für MQCSP

```

Type MQCSP
StrucId As String*4 'Structure identifier'
Version As Long 'Structure version number'
AuthenticationType As Long 'Type of authentication'
Reserved1 As MQBYTE4 'Required for IBM i pointer'
'alignment'
CSPUserIdPtr As MQPTR 'Address of user ID'
CSPUserIdOffset As Long 'Offset of user ID'
CSPUserIdLength As Long 'Length of user ID'
Reserved2 As MQBYTE8 'Required for IBM i pointer'
'alignment'
CSPPasswordPtr As MQPTR 'Address of password'
CSPPasswordOffset As Long 'Offset of password'
CSPPasswordLength As Long 'Length of password'
End Type

```

MQCTLO – Struktur der Optionen für die Callback-Steuerung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur. Struktur, die die Callback-Funktion für die Steuerung angibt

Tabelle 31. Felder in MQCTLO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucID</i>	Struktur-ID	StrucID
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen	Options
<i>Reserved</i>	Reserviertes Feld	Options
<i>ConnectionArea</i>	Feld für zu verwendende Callback-Funktion	ConnectionArea

Überblick für MQCTLO

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS sowie mit diesen Systemen verbundene IBM MQ MQI clients. Überblick über die MQCTLO-Struktur.

Zweck: Mithilfe der MQCTLO-Struktur werden Optionen für eine Callback-Steuerungsfunktion angegeben.

Die Struktur ist ein Eingabe- und Ausgabeparameter für den [MQCTL](#)-Aufruf.

Version: Die aktuelle Version von MQCTLO ist MQCTLO_VERSION_1.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQCTLO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQCTLO

Alphabetische Liste der Felder für die MQCTLO-Struktur.

Die MQCTLO-Struktur enthält folgende Felder (die Felder werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben):

ConnectionArea (MQPTR)

Struktur für Steuerungsoptionen - Feld ConnectionArea

Dies ist ein Feld, das von einer Callback-Funktion verwendet werden kann.

Der Warteschlangenmanager trifft keine Entscheidungen auf der Grundlage der Inhalte dieses Feldes und es wird unverändert an das Feld [ConnectionArea](#) der MQCBC-Struktur übergeben, einem Eingabeparameter für den Callback.

Dieses Feld wird bei allen Operationen außer MQOP_START und MQOP_START_WAIT ignoriert.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für die Callback-Funktion. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

Optionen (MQLONG)

Struktur für Steuerungsoptionen - Feld Options

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCTL.

MQCTLO_FAIL_IF QUIESCING

Erzwingt ein Fehlschlagen des MQCTL-Aufrufs, wenn sich der Warteschlangenmanager oder die Verbindung im Quiescestatus befindet.

Geben Sie MQGMO_FAIL_IF QUIESCING in den an den MQCB-Aufruf übergebenen MQGMO-Optionen an, um einen Hinweis an die Nachrichtenkonsumenten auszulösen, wenn sie in den Quiescemodus versetzt werden.

MQCTLO_THREAD_AFFINITY

Diese Option informiert das System, dass die Anwendung voraussetzt, dass alle Nachrichtenkonsumenten für dieselbe Verbindung in demselben Thread aufgerufen werden. Dieser Thread wird für alle Aufrufe der Konsumenten verwendet, bis die Verbindung gestoppt wird.

Standardoption: Falls Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

MQCTLO_NONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an. MQCTLO_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation und sollte nicht mit anderen Optionen verwendet werden; da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *Options* ist MQCTLO_NONE.

Reserved (MQLONG)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Wert muss null sein.

StrucId (MQCHAR4)

Struktur für Steuerungsoptionen - Feld StrucId

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQCTLO_STRUC_ID

ID der Struktur für die Steueroptionen.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCTLO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat denselben Wert wie MQCTLO_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Gruppe von Zeichen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCTLO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Struktur für Steuerungsoptionen - Feld Version

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQCTLO_VERSION_1

Steuerungsoptionsstruktur Version-1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCTLO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur der Steueroptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCTLO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQCTLO

Struktur für Steuerungsoptionen - Anfangswerte

<i>Tabelle 32. Anfangswerte der Felder in MQCTLO</i>		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQCTLO_STRUC_ID	"CTLO"
<i>Version</i>	MQCTLO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQCTLO_NONE	Nullen
<i>Reserved</i>	Reserviertes Feld	
<i>ConnectionArea</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte

Tabelle 32. Anfangswerte der Felder in MQCTLO (Forts.)

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Hinweise:		
1. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQCTLO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:		
<pre>MQCTLO MyCTLO = {MQCTLO_DEFAULT};</pre>		

-Deklaration für MQCTLO

Struktur für Steuerungsoptionen - Deklaration für Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQCTLO MQCTLO;
struct tagMQCTLO {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   Options;        /* Options that control the action of MQCTL */
    MQLONG   Reserved;       /* Reserved field */

    MQPTR    ConnectionArea; /* Connection work area passed to the function */
};
```

COBOL-Deklaration für MQCTLO

```
** MQCTLO structure
10 MQCTLO.
** Structure Identifier
15 MQCTLO-STRUCID          PIC X(4).
** Structure Version
15 MQCTLO-VERSION        PIC S9(9) BINARY.
** Options
15 MQCTLO-OPTIONS        PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQCTLO-RESERVED        PIC S9(9) BINARY.
** ConnectionArea
15 MQCTLO-CONNECTIONAREA  POINTER
```

PL/I-Deklaration für MQCTLO

```
dcl
1 MQCTLO based,
3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
3 Version          fixed bin(31),   /* Structure version */
3 Options          fixed bin(31),   /* Options */
3 Reserved         fixed bin(31),
3 ConnectionArea  pointer;          /* Connection work area */
```

MQDH - Verteilerheader

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 33. Felder in MQDH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version

Tabelle 33. Felder in MQDH (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucLength</i>	Länge der MQDH-Struktur plus der folgenden Datensätze	StrucLength
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung der Daten, die auf eine Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen folgen	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung der Daten, die auf eine Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen folgen	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Formatname der Daten, die auf eine Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen folgen	Format
<i>Flags</i>	Allgemeine Flags	Flags
<i>PutMsgRecFields</i>	Flags, die anzeigen, welche MQPMR-Felder vorhanden sind	PutMsgRecFields
<i>RecsPresent</i>	Anzahl der vorhandenen Objektdatensätze	RecsPresent
<i>ObjectRecOffset</i>	Relative Position des ersten Objektdatensatzes ab Beginn der MQDH-Struktur	ObjectRecOffset
<i>PutMsgRecOffset</i>	Relative Position des ersten Nachrichteneinreihungssatzes ab Beginn der MQDH-Struktur	PutMsgRecOffset

Übersicht über MQDH

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQDH-Struktur beschreibt die zusätzlichen Daten, die in einer Nachricht enthalten sind, wenn diese Nachricht als Verteilerlistennachricht in einer Übertragungswarteschlange gespeichert ist. Eine Verteilerlistennachricht ist eine Nachricht, die an mehrere Zielwarteschlangen gesendet wird. Die zusätzlichen Daten bestehen aus der MQDH-Struktur, auf die eine Feldgruppe mit MQOR-Datensätzen und eine Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen folgen.

Diese Struktur wird von Fachanwendungen verwendet, die Nachrichten direkt in Übertragungswarteschlangen einreihen oder Nachrichten aus Übertragungswarteschlangen entfernen (beispielsweise Nachrichtenkanalagenten).

Anwendungen, die Nachrichten in Verteilerlisten einreihen möchten, dürfen diese Struktur nicht verwenden. Stattdessen müssen sie mit der MQOD-Struktur die Zieladressen in der Verteilerliste definieren und die MQPMO-Struktur für die Angabe von Nachrichteneigenschaften oder den Empfang von Informationen zu den Nachrichten verwenden, die an die einzelnen Zieladressen gesendet werden.

Formatname: MQFMT_DIST_HEADER.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQDH müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird.

Legen Sie an folgenden Stellen den Zeichensatz und die Codierung der MQDH-Struktur in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* fest:

- im MQMD (wenn sich die MQDH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- in der Headerstruktur, die der MQDH-Struktur vorangeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine Verteilerliste einreicht und einige oder alle Ziele ferne Ziele sind, stellt der Warteschlangenmanager den Anwendungsnachrichtendaten die MQXQH- und MQDH-Struktur voran und fügt die Nachricht der entsprechenden Übertragungswarteschlange hinzu.

Die Daten treten daher in der folgenden Reihenfolge auf, wenn sich die Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet:

- MQXQH-Struktur
- MQDH-Struktur plus Feldgruppen mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen
- Anwendungsnachrichtendaten

Der Warteschlangenmanager kann abhängig von den Zieladressen mehrere dieser Nachrichten generieren und diese in verschiedene Übertragungswarteschlangen stellen. In diesem Fall geben die MQDH-Strukturen in den Nachrichten unterschiedliche Untergruppen der Ziele an, die durch die von der Anwendung geöffnete Verteilerliste definiert werden.

Eine Anwendung, die eine Verteilerlistennachricht direkt in eine Übertragungswarteschlange einreicht, muss die vorher beschriebene Reihenfolge einhalten und sicherstellen, dass die MQDH-Struktur korrekt ist. Falls die MQDH-Struktur nicht gültig ist, kann der Warteschlangenmanager den MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_DH_ERROR unterlassen.

Sie können Nachrichten in Form einer Verteilerliste nur dann in einer Warteschlange speichern, wenn Sie die Unterstützung von Verteilerlistennachrichten in der Definition der Warteschlange festgelegt haben. Weitere Informationen finden Sie im Warteschlangenattribut **DistLists**, das im Abschnitt „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871 beschrieben ist. Reicht eine Anwendung eine Verteilerlistennachricht direkt in eine Warteschlange ein, die keine Verteilerlisten unterstützt, teilt der Warteschlangenmanager die Verteilerlistennachricht in einzelne Nachrichten auf und stellt stattdessen diese in die Warteschlange.

Felder für MQDH

Die MQDH-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **Alphabetische Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Dieses Feld enthält die Zeichensatzkennung der Daten, die auf die Feldgruppen mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen folgen; es wird nicht für die Zeichendaten in der MQDH-Struktur selbst verwendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Sie können den folgenden Spezialwert verwenden:

MQCCSI_INHERIT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern kein Fehler auftritt, gibt der MQGET-Aufruf nicht den Wert MQCCSI_INHERIT zurück.

Sie können MQCCSI_INHERIT nicht verwenden, wenn das Feld *PutAppType* im MQMD den Wert MQAT_BROKER enthält.

Dieser Wert wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

Encoding (MQLONG)

Dieses Feld enthält die numerische Codierung der Daten, die auf die Feldgruppen mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen folgen; es wird nicht für die numerischen Daten in der MQDH-Struktur selbst verwendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Flags (MQLONG)

Sie können das folgende Flag angeben:

MQDHF_NEW_MSG_IDS

Für jede Zieladresse in der Verteilerliste wird eine neue Nachrichten-ID generiert. Legen Sie dieses Flag nur fest, wenn keine Nachrichteneinreihungssätze vorhanden sind oder wenn die Datensätze zwar vorhanden sind, das Feld *MsgId* jedoch nicht enthalten.

Dieses Flag verzögert die Generierung der Nachrichten-IDs bis zur endgültigen Aufteilung der Verteilerlistennachricht in einzelne Nachrichten. Dadurch wird die Menge der Steuerinformationen minimiert, die mit der Verteilerlistennachricht übertragen werden müssen.

Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine Verteilerliste stellt, legt der Warteschlangenmanager das Flag **MQDHF_NEW_MSG_IDS** in der von ihm generierten MQDH-Struktur fest, sofern die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:

- Von der Anwendung werden keine Nachrichteneinreihungssätze bereitgestellt oder das Feld *MsgId* ist nicht in den bereitgestellten Datensätzen enthalten.
- Das Feld *MsgId* im MQMD ist auf MQMI_NONE gesetzt oder das Feld *Options* in der MQPMO-Struktur enthält das Flag **MQPMO_NEW_MSG_ID**.

Falls keine Flags erforderlich sind, geben Sie Folgendes an:

MQDHF_NONE

Es wurden keine Flags angegeben. **MQDHF_NONE** wird zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Konstante ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert dieses Felds lautet **MQDHF_NONE**.

Format (MQCHAR8)

Dieses Feld enthält den Formatnamen der Daten, die auf die Feldgruppen mit MQOD- und MQPMR-Datensätzen folgen (je nachdem, welche zuletzt auftreten).

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *Format* in MQMD.

Der Anfangswert dieses Felds ist **MQFMT_NONE**.

ObjectRecOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt die relative Position (in Bytes) des ersten Datensatzes in der Feldgruppe mit MQOR-Objektdatensätzen an, die die Namen der Zielwarteschlangen enthalten. Diese Feldgruppe enthält die unter *RecsPresent* angegebene Anzahl an Datensätzen. Diese Datensätze (plus aller Bytes, die zwischen dem ersten Objektdatensatz und dem vorherigen Feld übersprungen werden) zählen zu der Länge, die durch das Feld *StrucLength* angegeben wird.

Da eine Verteilerliste immer mindestens eine Zieladresse enthalten muss, muss das Feld *ObjectRecOffset* immer einen größeren Wert als null haben.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

PutMsgRecFields (MQLONG)

Sie können keines oder aber auch mehrere der folgenden Flags angeben:

MQPMRF_MSG_ID

Nachrichten-ID-Feld ist vorhanden.

MQPMRF_CORREL_ID

Korrelations-ID-Feld ist vorhanden.

MQPMRF_GROUP_ID

Gruppen-ID-Feld ist vorhanden.

MQPMRF_FEEDBACK

Feedbackfeld ist vorhanden.

MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN

Feld für das Abrechnungstoken vorhanden.

Falls keine MQPMR-Felder vorhanden sind, geben Sie Folgendes an:

MQPMRF_NONE

Es sind keine Felder mit Nachrichteneinreihungssätzen vorhanden. MQPMRF_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Konstante ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQPMRF_NONE.

PutMsgRecOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt die relative Position (in Bytes) des ersten Datensatzes in der Feldgruppe mit MQPMR-Nachrichteneinreihungssätzen an, die die Nachrichteneigenschaften enthalten. Falls vorhanden, enthält diese Feldgruppe die unter *RecsPresent* angegebene Anzahl an Datensätzen. Diese Datensätze (plus aller Bytes, die zwischen dem ersten Nachrichteneinreihungssatz und dem vorherigen Feld übersprungen werden) zählen zu der Länge, die durch das Feld *StrucLength* angegeben wird.

Nachrichteneinreihungssätze sind optional; werden keine Datensätze bereitgestellt, hat das Feld *PutMsgRecOffset* den Wert null und das Feld *PutMsgRecFields* enthält den Wert MQPMRF_NONE.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RecsPresent (MQLONG)

Dieses Feld enthält die Anzahl der Zieladressen. Da eine Verteilerliste immer mindestens eine Zieladresse enthalten muss, muss das Feld *RecsPresent* immer einen größeren Wert als null haben.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

StrucId (MQCHAR4)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQDH_STRUC_ID

Die ID für die Struktur des Verteilungsheaders.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQDH_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQDH_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQDH_STRUC_ID.

StrucLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Anzahl Byte ab dem Anfang der MQDH-Struktur bis zum Anfang der Nachrichtendaten gefolgt von Arrays mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen an. Die Daten treten in der folgenden Reihenfolge auf:

- MQDH, Struktur
- Feldgruppe mit MQOR-Datensätzen
- Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen
- Nachrichtendaten

Auf die Arrays der MQOR- und MQPMR-Datensätze wird durch den Offset in der MQDH-Struktur verwiesen. Wenn diese relativen Positionen zu nicht belegten Bytes zwischen einer oder mehreren Instanzen der MQDH-Struktur, der Datensatzfeldgruppen und der Nachrichtendaten führen, müssen diese nicht belegten Bytes zwar in den Wert von *StrucLength* einbezogen werden, der Inhalt dieser Bytes wird jedoch nicht vom Warteschlangenmanager beibehalten. Dabei hat das Array von MQPMR-Datensätzen Vorrang vor dem Array von MQOR-Datensätzen.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Version (MQLONG)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQDH_VERSION_1

Die Versionsnummer der Struktur des Verteilungsheaders.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQDH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Verteilungsheaderstruktur

Der Anfangswert dieses Feldes lautet MQDH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQDH

<i>Tabelle 34. Anfangswerte der Felder in MQDH für MQDH</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQDH_STRUC_ID	'DH--'
<i>Version</i>	MQDH_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	--	0
<i>Encoding</i>	--	0
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_UNDEFINED	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Flags</i>	MQDHF_NONE	0
<i>PutMsgRecFields</i>	MQPMRF_NONE	0
<i>RecsPresent</i>	--	0
<i>ObjectRecOffset</i>	--	0
<i>PutMsgRecOffset</i>	--	0
Anmerkungen:		
<ol style="list-style-type: none"> Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQDH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben: 		
<pre>MQDH MyDH = {MQDH_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQDH

```
typedef struct tagMQDH MQDH;
struct tagMQDH {
    MQCHAR4  StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;          /* Structure version number */
    MQLONG   StrucLength;      /* Length of MQDH structure plus following
                               MQOR and MQPMR records */
    MQLONG   Encoding;         /* Numeric encoding of data that follows
                               the MQOR and MQPMR records */
    MQLONG   CodedCharSetId;   /* Character set identifier of data that
                               follows the MQOR and MQPMR records */
    MQCHAR8  Format;           /* Format name of data that follows the
                               MQOR and MQPMR records */
};
```



```

MQLONG  Flags;          /* General flags */
MQLONG  PutMsgRecFields; /* Flags indicating which MQPMR fields are
                        present */
MQLONG  RecsPresent;    /* Number of MQOR records present */
MQLONG  ObjectRecOffset; /* Offset of first MQOR record from start
                        of MQDH */
MQLONG  PutMsgRecOffset; /* Offset of first MQPMR record from start
                        of MQDH */
};

```

COBOL-Deklaration für MQDH

```

**  MQDH structure
10  MQDH.
**  Structure identifier
15  MQDH-STRUCID      PIC X(4).
**  Structure version number
15  MQDH-VERSION     PIC S9(9) BINARY.
**  Length of MQDH structure plus following MQOR and MQPMR records
15  MQDH-STRULENGTH  PIC S9(9) BINARY.
**  Numeric encoding of data that follows the MQOR and MQPMR records
15  MQDH-ENCODING    PIC S9(9) BINARY.
**  Character set identifier of data that follows the MQOR and MQPMR
**  records
15  MQDH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
**  Format name of data that follows the MQOR and MQPMR records
15  MQDH-FORMAT      PIC X(8).
**  General flags
15  MQDH-FLAGS       PIC S9(9) BINARY.
**  Flags indicating which MQPMR fields are present
15  MQDH-PUTMSGRECFIELDS PIC S9(9) BINARY.
**  Number of MQOR records present
15  MQDH-RECSPRESENT  PIC S9(9) BINARY.
**  Offset of first MQOR record from start of MQDH
15  MQDH-OBJECTRECOFFSET PIC S9(9) BINARY.
**  Offset of first MQPMR record from start of MQDH
15  MQDH-PUTMSGRECOFFSET PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQDH

```

dcl
1  MQDH based,
3  StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
3  Version     fixed bin(31),    /* Structure version number */
3  StrucLength  fixed bin(31),   /* Length of MQDH structure plus
                                following MQOR and MQPMR
                                records */
3  Encoding     fixed bin(31),   /* Numeric encoding of data that
                                follows the MQOR and MQPMR
                                records */
3  CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character set identifier of data
                                that follows the MQOR and MQPMR
                                records */
3  Format       char(8),          /* Format name of data that follows
                                the MQOR and MQPMR records */
3  Flags       fixed bin(31),    /* General flags */
3  PutMsgRecFields fixed bin(31), /* Flags indicating which MQPMR
                                fields are present */
3  RecsPresent  fixed bin(31),   /* Number of MQOR records present */
3  ObjectRecOffset fixed bin(31), /* Offset of first MQOR record from
                                start of MQDH */
3  PutMsgRecOffset fixed bin(31); /* Offset of first MQPMR record from
                                start of MQDH */

```

Visual Basic-Deklaration für MQDH

```

Type MQDH
StrucId      As String*4 'Structure identifier'
Version      As Long     'Structure version number'
StrucLength  As Long     'Length of MQDH structure plus following'
              'MQOR and MQPMR records'
Encoding     As Long     'Numeric encoding of data that follows'
              'the MQOR and MQPMR records'

```

```

CodedCharSetId As Long      'Character set identifier of data that
                             'follows the MQOR and MQPMR records'
Format           As String*8 'Format name of data that follows the
                             'MQOR and MQPMR records'
Flags            As Long     'General flags'
PutMsgRecFields As Long     'Flags indicating which MQPMR fields are
                             'present'
RecsPresent      As Long     'Number of MQOR records present'
ObjectRecOffset As Long     'Offset of first MQOR record from start
                             'of MQDH'
PutMsgRecOffset As Long     'Offset of first MQPMR record from start
                             'of MQDH'
End Type

```

MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Reason</i>	Ursache für den Eingang der Nachricht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten	Reason
<i>DestQName</i>	Name der ursprünglichen Zielwarteschlange	DestQName
<i>DestQMgrName</i>	Name des ursprünglichen Zielwarteschlangenmanagers	DestQMgrName
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung der Daten, die auf die MQDLH-Struktur folgen	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung der Daten, die auf die MQDLH-Struktur folgen	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Formatname der Daten, die auf die MQDLH-Struktur folgen	Format
<i>PutApplType</i>	Typ der Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wurde	PutApplType
<i>PutApplName</i>	Name der Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wurde	PutApplName
<i>PutDate</i>	Datum, an dem die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wurde	PutDate
<i>PutTime</i>	Uhrzeit, zu der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wurde	PutTime

Übersicht über MQDLH

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Plattformen.

Zweck: Die MQDLH-Struktur beschreibt die Informationen, die als Präfix für die Anwendungsnachrichtendaten von Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) verwendet werden. Eine Nachricht kann in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten

eintreffen, weil sie vom Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten an diese Warteschlange umgeleitet wurde, oder weil sie von einer Anwendung direkt in diese Warteschlange eingereicht wurde.

Formatname: MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER.

Zeichensatz und Codierung: Für die Felder der MQDLH-Struktur gelten der Zeichensatz und die Codierung, die in den Feldern *CodedCharSetId* bzw. *Encoding* angegeben sind. Diese werden in der Headerstruktur angegeben, die MQDLH vorangeht, oder sich in der MQMD-Struktur befindet, falls sich die MQDLH-Struktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten befindet.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Wenn Sie die WMQ-Klassen für Java/JMS verwenden und die im MQMD definierte Codepage nicht von der Java Virtual Machine unterstützt wird, wird die MQDLH im UTF-8-Zeichensatz geschrieben.

Verwendung: Anwendungen, die Nachrichten direkt in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen, müssen für die Nachrichtendaten eine MQDLH-Struktur als Präfix verwenden und die Felder mit entsprechenden Werten initialisieren. Der Warteschlangenmanager verlangt jedoch nicht, dass eine MQDLH-Struktur vorhanden ist oder dass gültige Werte für die Felder angegeben wurden.

Wenn eine Nachricht zu lang ist, um sie in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen zu können, muss die Anwendung eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Abschneiden der Nachrichtendaten auf eine passende Länge für die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten.
- Aufzeichnen der Nachricht im Zusatzspeicher und Einfügen einer Ausnahmeberichtsnotiz mit einem entsprechenden Hinweis in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten.
- Nachricht verwerfen und an den Sender einen Fehler zurückgeben. Wenn die Nachricht eine (möglicherweise) kritische Nachricht ist, darf diese Maßnahme nur ergriffen werden, wenn der Absender bekanntermaßen über eine Nachrichtenkopie verfügt. Ein Beispiel hierfür wäre eine Nachricht, die von einem Nachrichtenkanalagenten über einen Kommunikationskanal empfangen wird.

Welche der vorherigen Maßnahmen geeignet ist (sofern überhaupt eine geeignet ist), hängt von der jeweiligen Konstruktion der Anwendung ab.

Der Warteschlangenmanager führt eine besondere Verarbeitung durch, wenn eine Nachricht, die ein Segment ist, mit einer vorangestellten MQDLH-Struktur eingereicht wird; nähere Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung der MQMDE-Struktur.

Einreihen von Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten: Wird eine Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht, muss die MQMD-Struktur, die für den MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf verwendet wird, mit dem MQMD identisch sein, der der Nachricht zugeordnet ist (in der Regel ist dies der MQMD, der vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird). Hierbei gelten jedoch folgende Ausnahmen:

- Setzen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* auf den Zeichensatz und die Codierung, die für die Felder in der MQDLH-Struktur verwendet werden.
- Setzen Sie das Feld *Format* auf MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER, um anzugeben, dass die Daten mit einer MQDLH-Struktur beginnen.
- Legen Sie die Kontextfelder (*AccountingToken*, *AppIdentityData*, *AppOriginData*, *PutAppName*, *PutAppType*, *PutDate*, *PutTime*, *UserIdentifier*) mit einer Kontextoption fest, die für die jeweiligen Umstände geeignet ist:
 - Eine Anwendung, die eine Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, welche mit keiner vorangegangenen Nachricht zusammenhängt, muss die Option MQPMO_DEFAULT_CONTEXT verwenden; dies bewirkt, dass der Warteschlangenmanager alle Kontextfelder im Nachrichtendeskriptor auf die zugehörigen Standardwerte setzt.
 - Eine Serveranwendung, die eine Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, welche soeben von der Anwendung empfangen wurde, muss die Option MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT verwenden, damit die ursprünglichen Kontextinformationen beibehalten werden.

- Eine Serveranwendung, die eine *Antwort* auf eine Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, welche soeben von der Anwendung empfangen wurde, muss die Option MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT verwenden; dadurch werden die Identitätsinformationen beibehalten, die Ursprungsinformationen werden jedoch auf die Angaben der Serveranwendung gesetzt.
- Ein Nachrichtenkanalagent, der eine Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, welche er von seinem Kommunikationskanal empfangen hat, muss die Option MQPMO_SET_ALL_CONTEXT verwenden, damit die ursprünglichen Kontextinformationen beibehalten werden.

Legen Sie die Felder in der MQDLH-Struktur selbst wie folgt fest:

- Setzen Sie die Felder *CodedCharSetId*, *Encoding* und *Format* auf die Werte, die die Daten hinter der MQDLH-Struktur beschreiben. In der Regel sind dies die Werte aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor.
- Setzen Sie die Kontextfelder *PutApplType*, *PutApplName*, *PutDate* und *PutTime* auf Werte, die der Anwendung entsprechen, von der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird; diese Werte gehören nicht zu der ursprünglichen Nachricht.
- Legen Sie in den anderen Feldern die dafür korrekten Werte fest.

Vergewissern Sie sich, dass alle Felder gültige Werte enthalten. Außerdem müssen die Zeichenfelder mit Leerzeichen bis zur definierten Länge des Felds aufgefüllt werden; die Zeichendaten dürfen nicht vorzeitig durch ein Nullzeichen beendet werden, da der Warteschlangenmanager die Null und nachfolgende Zeichen in der MQDLH-Struktur nicht in Leerzeichen konvertiert.

Nachrichten aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen: Anwendungen, die Nachrichten aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen, müssen überprüfen, ob die Nachrichten mit einer MQDLH-Struktur beginnen. Die Anwendung kann feststellen, ob eine MQDLH-Struktur vorhanden ist, indem sie das Feld *Format* im Nachrichtendeskriptor MQMD überprüft; enthält das Feld den Wert MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER, beginnen die Nachrichtendaten mit einer MQDLH-Struktur. Beachten Sie außerdem, dass Nachrichten, die von Anwendungen aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abgerufen werden, möglicherweise abgeschnitten wurden, da sie ursprünglich für die Warteschlange zu lang waren.

Felder für MQDLH

Die MQDLH-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **Alphabetische Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Das Feld "CodedCharSetId" gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die durch die MQDLH-Struktur übertragen werden (für gewöhnlich handelt es sich hierbei um die Daten aus der ursprünglichen Nachricht); dieses Feld wird nicht für Zeichendaten in der MQDLH-Struktur selbst verwendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQCCSI_INHERIT

Die Zeichendaten in den Daten, die auf diese Struktur folgen, haben denselben Zeichensatz wie diese Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

Sie können MQCCSI_INHERIT nicht verwenden, wenn das Feld *PutApplType* im MQMD den Wert MQAT_BROKER enthält.

Dieser Wert wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

DestQMgrName (MQCHAR48)

Das Feld "DestQMgrName" gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, für den die Nachricht ursprünglich bestimmt war.

Die Länge dieses Feldes wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

DestQName (MQCHAR48)

Das Feld "DestQName" gibt den Namen der Nachrichtenwarteschlange an, für die die Nachricht ursprünglich bestimmt war.

Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

Encoding (MQLONG)

Das Feld "Encoding" gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf die MQDLH-Struktur folgen (für gewöhnlich handelt es sich hierbei um die Daten aus der ursprünglichen Nachricht); dieses Feld wird nicht für numerische Daten in der MQDLH-Struktur selbst verwendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

Format (MQCHAR8)

Das Feld "Format" gibt den Formatnamen der Daten an, die auf die MQDLH-Struktur folgen (für gewöhnlich handelt es sich hierbei um die Daten aus der ursprünglichen Nachricht).

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds sind mit den Regeln identisch, die für die Codierung des Felds *Format* im MQMD gelten.

Die Länge des Felds wird durch MQ_FORMAT_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

PutApplName (MQCHAR28)

PutApplName ist der Name der Anwendung, die die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht hat.

Das Format des Namens hängt vom Feld *PutApplType* ab. Das Format kann je nach Release variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *PutApplName* im Abschnitt [„MQMD - Nachrichtendeskriptor“](#) auf Seite 433.

Wenn der Warteschlangenmanager die Nachricht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten umleitet, enthält das Feld *PutApplName* die ersten 28 Zeichen des Warteschlangenmanagernamens und wird gegebenenfalls mit Leerzeichen aufgefüllt.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PUT_APPL_NAME_LENGTH angegeben. In der Programmiersprache C ist der Anfangswert dieses Felds eine Nullzeichenfolge. In anderen Programmiersprachen besteht dieser Anfangswert aus 28 Leerzeichen.

PutApplType (MQLONG)

PutApplType ist der Typ der Anwendung, die die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht hat.

Dieses Feld hat die gleiche Bedeutung wie das Feld *PutApplType* im Nachrichtendeskriptor MQMD (nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [„MQMD - Nachrichtendeskriptor“](#) auf Seite 433).

Wenn der Warteschlangenmanager die Nachricht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten umleitet, enthält das Feld *PutApplType* den Wert MQAT_QMGR.

Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

PutDate (MQCHAR8)

PutDate ist das Datum, an dem die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht wurde.

Das Format, das für das vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Datum verwendet wird, lautet:

- YYYYMMDD,

wobei die Zeichen Folgendes darstellen:

YYYY

Jahr (vier Ziffern)

MM

Monat des Jahres (01 bis 12)

DD

Tag des Monats (01 bis 31)

Für die *PutDate*- und *PutTime*-Felder wird in Abhängigkeit davon, dass sie Systemuhr genau auf GMT gesetzt wird, Greenwich Mean Time (GMT) verwendet.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PUT_DATE_LENGTH angegeben. In der Programmiersprache C ist der Anfangswert dieses Felds eine Nullzeichenfolge. In anderen Programmiersprachen besteht dieser Anfangswert aus acht Leerzeichen.

PutTime (MQCHAR8)

PutTime ist der Zeitpunkt, zu dem die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht wurde.

Das Format, das für die vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Uhrzeit verwendet wird, lautet:

- HHMMSSSTH,

wobei die Zeichen Folgendes darstellen:

HH

Stunde (00 bis 23)

MM

Minute (00 bis 59)

SS

Sekunden (00 bis 59; siehe Anmerkung)

T

Zehntelsekunden (0 bis 9)

H

Hundertstelsekunden (0 bis 9)

Anmerkung: Wenn die Systemuhr mit einem sehr genauen Zeitstandard synchronisiert wird, wird in seltenen Fällen im Feld *PutTime* der Wert 60 oder 61 zurückgegeben. Dies geschieht, wenn Schaltsekunden in den globalen Zeitstandard aufgenommen werden.

Für die *PutDate*- und *PutTime*-Felder wird in Abhängigkeit davon, dass sie Systemuhr genau auf GMT gesetzt wird, Greenwich Mean Time (GMT) verwendet.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PUT_TIME_LENGTH angegeben. In der Programmiersprache C ist der Anfangswert dieses Felds eine Nullzeichenfolge. In anderen Programmiersprachen besteht dieser Anfangswert aus acht Leerzeichen.

Reason (MQLONG)

Das Feld "Reason" gibt an, weshalb die Nachricht nicht in die ursprüngliche Zielwarteschlange, sondern in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wurde.

Dieses Feld gibt die Ursache dafür an, warum die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) eingereiht wurde und nicht in die ursprüngliche Zielwarteschlange. Es enthält normalerweise einen der Werte des Typs MQFB_* oder MQRC_* (beispielsweise MQRC_Q_FULL). In der Beschreibung des Felds *Feedback* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433 finden Sie ausführliche Informationen zu den allgemeinen Werten des Typs MQFB_*, die ausgegeben werden können.

Liegt der Wert im Bereich MQFB_IMS_FIRST bis MQFB_IMS_LAST, kann der eigentliche IMS-Fehlercode ermittelt werden, indem MQFB_IMS_ERROR vom Wert des Felds *Reason* subtrahiert wird.

Einige Werte des Typs MQFB_* werden nur in dieses Feld geschrieben. Sie beziehen sich auf Repository-Nachrichten, Auslösenachrichten oder Übertragungswarteschlangennachrichten, die an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten weitergeleitet wurden. Diese sind:

MQFB_APPL_CANNOT_BE_STARTED (X'00000109')

Eine Anwendung, die gerade eine Auslösenachricht verarbeitet, kann die Anwendung nicht starten, welche im Feld *AppId* der Auslösenachricht angegeben ist (siehe „MQTM - Auslösenachricht“ auf Seite 626).

Unter z/OS wird die CICS-Transaktion CKTI als Beispielanwendung für die Verarbeitung von Auslösenachrichten verwendet.

MQFB_APPL_TYPE_ERROR (X'0000010B')

Eine Anwendung, die gerade eine Auslösenachricht verarbeitet, kann die Anwendung nicht starten, da das Feld *AppType* der Auslösenachricht einen ungültigen Wert enthält (siehe „MQTM - Auslösenachricht“ auf Seite 626).

Unter z/OS wird die CICS-Transaktion CKTI als Beispielanwendung für die Verarbeitung von Auslösenachrichten verwendet.

MQFB_BIND_OPEN_CLUSRCVR_DEL (X'00000119')

Die Nachricht befand sich in der Warteschlange SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE, die für eine mit der Option MQOO_BIND_ON_OPEN geöffnete Clusterwarteschlange vorgesehen war. Der ferne Clusterempfängerkanal, der für die Übertragung der Nachricht an die Zielwarteschlange verwendet werden sollte, wurde jedoch gelöscht, bevor die Nachricht gesendet werden konnte. Da MQOO_BIND_ON_OPEN angegeben wurde, kann für die Übertragung der Nachricht nur der Kanal verwendet werden, der beim Öffnen der Warteschlange ausgewählt war. Weil dieser Kanal nicht mehr verfügbar ist, wurde die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht.

MQFB_NOT_A_REPOSITORY_MSG (X'00000118')

Die Nachricht ist keine Repository-Nachricht.

MQFB_STOPPED_BY_CHAD_EXIT (X'00000115')

Die Nachricht wurde vom Exit für die automatische Kanaldefinition gestoppt.

MQFB_STOPPED_BY_MSG_EXIT (X'0000010D')

Die Nachricht wurde vom Kanalnachrichtenexit gestoppt.

MQFB_TM_ERROR (X'0000010A')

Das Feld *Format* im MQMD enthält den Wert MQFMT_TRIGGER, aber die Nachricht beginnt nicht mit einer gültigen MQTM-Struktur. Beispielsweise kann die Ursache sein, dass die mnemonische Strukturkennung *StrucId* nicht gültig ist, der Wert im Feld *Version* nicht erkannt wird oder die Länge der Auslösenachricht nicht für die MQTM-Struktur ausreicht.

Unter z/OS wird die CICS-Transaktion CKTI als Beispielanwendung für die Verarbeitung von Auslösenachrichten verwendet, die diesen Rückmeldungscode generieren kann.

MQFB_XMIT_Q_MSG_ERROR (X'0000010F')

Ein Nachrichtenkanalagent hat festgestellt, dass eine Nachricht in der Übertragungswarteschlange ein falsches Format aufweist. Der Nachrichtenkanalagent reiht die Nachricht unter Verwendung dieses Rückmeldungscode in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ein.

Eine häufige Ursache ist, dass eine Nachricht direkt in die Übertragungswarteschlange eingereicht wurde und dadurch nicht über den erwarteten XQH-Header verfügt. Sofern die Anwendung keinen MQXQH-Header erstellt, sollten Nachrichten über eine ferne Warteschlange in eine Übertragungswarteschlange eingereicht werden.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRC_NONE.

StrucId (MQCHAR4)

Das Feld "StrucId" gibt die Struktur-ID an.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQDLH_STRUC_ID

Die ID der Struktur des Headers für nicht zustellbare Nachrichten.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQDLH_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQDLH_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQDLH_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Version ist die Strukturversionsnummer.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQDLH_VERSION_1

Die Versionsnummer der Struktur des Headers für nicht zustellbare Nachrichten.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQDLH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQDLH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQDLH

<i>Tabelle 36. Anfangswerte der Felder in MQDLH für MQDLH</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQDLH_STRUC_ID	'DLH'
<i>Version</i>	MQDLH_VERSION_1	1
<i>Reason</i>	MQRC_NONE	0
<i>DestQName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>DestQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>Encoding</i>	--	0
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_UNDEFINED	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>PutApplType</i>	--	0
<i>PutApplName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>PutDate</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Tabelle 36. Anfangswerte der Felder in MQDLH für MQDLH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
PutTime	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Anmerkungen:

1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
3. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQDLH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQDLH MyDLH = {MQDLH_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQDLH

```
typedef struct tagMQDLH MQDLH;
struct tagMQDLH {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Reason;           /* Reason message arrived on dead-letter
                               (undelivered-message) queue */
    MQCHAR48  DestQName;        /* Name of original destination queue */
    MQCHAR48  DestQMgrName;     /* Name of original destination queue
                               manager */
    MQLONG    Encoding;        /* Numeric encoding of data that follows
                               MQDLH */
    MQLONG    CodedCharSetId;   /* Character set identifier of data that
                               follows MQDLH */
    MQCHAR8   Format;           /* Format name of data that follows
                               MQDLH */
    MQLONG    PutApplType;      /* Type of application that put message on
                               dead-letter (undelivered-message)
                               queue */
    MQCHAR28  PutApplName;     /* Name of application that put message on
                               dead-letter (undelivered-message)
                               queue */
    MQCHAR8   PutDate;         /* Date when message was put on dead-letter
                               (undelivered-message) queue */
    MQCHAR8   PutTime;         /* Time when message was put on the
                               dead-letter (undelivered-message)
                               queue */
};
```

COBOL-Deklaration für MQDLH

```
** MQDLH structure
10 MQDLH.
** Structure identifier
15 MQDLH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQDLH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Reason message arrived on dead-letter (undelivered-message) queue
15 MQDLH-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Name of original destination queue
15 MQDLH-DESTQNAME PIC X(48).
** Name of original destination queue manager
15 MQDLH-DESTQMGRNAME PIC X(48).
** Numeric encoding of data that follows MQDLH
15 MQDLH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of data that follows MQDLH
15 MQDLH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of data that follows MQDLH
15 MQDLH-FORMAT PIC X(8).
** Type of application that put message on dead-letter
```

```

**      (undelivered-message) queue
15 MQDLH-PUTAPPLTYPE      PIC S9(9) BINARY.
**      Name of application that put message on dead-letter
**      (undelivered-message) queue
15 MQDLH-PUTAPPLNAME      PIC X(28).
**      Date when message was put on dead-letter (undelivered-message)
**      queue
15 MQDLH-PUTDATE          PIC X(8).
**      Time when message was put on the dead-letter (undelivered-message)
**      queue
15 MQDLH-PUTTIME          PIC X(8).

```

PL/I-Deklaration für MQDLH

```

dcl
  1 MQDLH based,
  3 StrucId      char(4),      /* Structure identifier */
  3 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
  3 Reason       fixed bin(31), /* Reason message arrived on
                                dead-letter (undelivered-message)
                                queue */
  3 DestQName    char(48),     /* Name of original destination
                                queue */
  3 DestQMgrName char(48),     /* Name of original destination queue
                                manager */
  3 Encoding     fixed bin(31), /* Numeric encoding of data that
                                follows MQDLH */
  3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character set identifier of data
                                that follows MQDLH */
  3 Format        char(8),      /* Format name of data that follows
                                MQDLH */
  3 PutApplType  fixed bin(31), /* Type of application that put
                                message on dead-letter
                                (undelivered-message) queue */
  3 PutApplName  char(28),     /* Name of application that put
                                message on dead-letter
                                (undelivered-message) queue */
  3 PutDate      char(8),      /* Date when message was put on
                                dead-letter (undelivered-message)
                                queue */
  3 PutTime      char(8);      /* Time when message was put on the
                                dead-letter (undelivered-message)
                                queue */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQDLH

```

MQDLH          DSECT
MQDLH_STRUCID  DS    CL4      Structure identifier
MQDLH_VERSION  DS    F        Structure version number
MQDLH_REASON   DS    F        Reason message arrived on dead-letter
*              (undelivered-message) queue
MQDLH_DESTQNAME DS    CL48    Name of original destination queue
MQDLH_DESTQMGRNAME DS    CL48 Name of original destination queue
*              manager
MQDLH_ENCODING DS    F        Numeric encoding of data that follows
*              MQDLH
MQDLH_CODEDCHARSETID DS    F  Character set identifier of data that
*              follows MQDLH
MQDLH_FORMAT   DS    CL8      Format name of data that follows MQDLH
MQDLH_PUTAPPLTYPE DS    F      Type of application that put message on
*              dead-letter (undelivered-message) queue
MQDLH_PUTAPPLNAME DS    CL28   Name of application that put message on
*              dead-letter (undelivered-message) queue
MQDLH_PUTDATE  DS    CL8      Date when message was put on
*              dead-letter (undelivered-message) queue
MQDLH_PUTTIME  DS    CL8      Time when message was put on the
*              dead-letter (undelivered-message) queue
*
MQDLH_LENGTH   EQU    *-MQDLH
*              ORG    MQDLH
MQDLH_AREA     DS      CL(MQDLH_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQDLH

```

Type MQDLH
  StrucId      As String*4  'Structure identifier'
  Version      As Long      'Structure version number'
  Reason       As Long      'Reason message arrived on dead-letter'
                    '(undelivered-message) queue'
  DestQName    As String*48 'Name of original destination queue'
  DestQMgrName As String*48 'Name of original destination queue'
                    'manager'
  Encoding     As Long      'Numeric encoding of data that follows'
                    'MQDLH'
  CodedCharSetId As Long    'Character set identifier of data that'
                    'follows MQDLH'
  Format       As String*8  'Format name of data that follows MQDLH'
  PutApplType  As Long      'Type of application that put message on'
                    'dead-letter (undelivered-message) queue'
  PutApplName  As String*28 'Name of application that put message on'
                    'dead-letter (undelivered-message) queue'
  PutDate      As String*8  'Date when message was put on dead-letter'
                    '(undelivered-message) queue'
  PutTime      As String*8  'Time when message was put on the'
                    'dead-letter (undelivered-message) queue'
End Type

```

MQDMHO – Optionen zum Löschen von Nachrichtenkennungen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 37. Felder in MQDMHO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen	Options

Überblick über MQDMHO

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients.

Zweck: Mit der **MQDMHO**-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Nachrichtenkennungen gelöscht werden. Die Struktur ist ein Eingabeparameter für den **MQDLTMH**-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in **MQDMHO** müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (**MQENC_NATIVE**) enthalten sein.

Felder für MQDMHO

Die MQDMHO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Options (MQLONG)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQDMHO_NONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQDMHO_NONE**.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQDMHO_STRUC_ID

ID der Struktur zum Löschen von Optionen für Nachrichtenkennungen.

Für die Programmiersprache C wird außerdem die Konstante **MQDMHO_STRUC_ID_ARRAY** definiert; diese hat denselben Wert wie **MQDMHO_STRUC_ID**, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQDMHO_STRUC_ID**.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQDMHO_VERSION_1

Version-1 der Optionsstruktur für Nachrichtenkennungen.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQDMHO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichtenkennungen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQDMHO_VERSION_1**.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQDMHO

<i>Tabelle 38. Anfangswerte der Felder in MQDMHO</i>		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQDMHO_STRUC_ID	"DMHO"
<i>Version</i>	MQDMHO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQDMHO_NONE	0

Hinweise:

1. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable **MQDMHO_DEFAULT** die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQDMHO MyDMHO = {MQDMHO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQDMHO

```
typedef struct tagMQDMHO;  
struct tagMQDMHO {  
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */  
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */  
    MQLONG     Options;          /* Options that control the action of MQDLTMH */  
};
```

COBOL-Deklaration für MQDMHO

```
** MQDMHO structure  
10 MQDMHO.  
** Structure identifier  
15 MQDMHO-STRUCID PIC X(4).  
** Structure version number  
15 MQDMHO-VERSION PIC S9(9) BINARY.  
** Options that control the action of MQDLTMH  
15 MQDMHO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQDMHO

```
dcl
  1 MQDMHO based,
  3 StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
  3 Version      fixed bin(31),   /* Structure version number */
  3 Options      fixed bin(31),   /* Options that control the action of MQDLTMH */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQDMHO

```
MQDMHO          DSECT
MQDMHO_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQDMHO_VERSION  DS   F     Structure version number
MQDMHO_OPTIONS  DS   F     Options that control the action of
*                MQDLTMH
MQDMHO_LENGTH   EQU   *-MQDMHO
MQDMHO_AREA     DS   CL(MQDMHO_LENGTH)
```

MQDMPO – Optionen für das Löschen von Nachrichteneigenschaften

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur MQDMPO-Struktur – Optionen für Nachrichteneigenschaften löschen

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQDMPO	Options

Überblick über MQDMPO

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients.

Zweck: Mit der MQDMPO-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Nachrichteneigenschaften gelöscht werden. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQDLTMP-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQDMPO müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (MQENC_NATIVE) enthalten sein.

Felder für MQDMPO

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Felder

Die MQDMPO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Optionen (MQLONG)

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Feld Options

Positionsoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die relative Position der Eigenschaft verglichen mit dem Eigenschaftscursor.

MQDMPO_DEL_FIRST

Löscht die erste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft.

MQDMPO_DEL_PROP_UNDER_CURSOR

Löscht die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, d. h. die Eigenschaft, die zuletzt über die Option MQIMPO_INQ_FIRST oder MQIMPO_INQ_NEXT abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenennung wiederverwendet wird. Er wird ebenfalls zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenennung im Feld *MsgHandle* der MQGMO-Struktur bei einem MQGET-Aufruf oder einer MQPMO-Struktur eines MQPUT-Aufrufs angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn der Eigenschaftscursor noch nicht eingerichtet ist, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Grund MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl. Wurde die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, bereits gelöscht, schlägt der Aufruf ebenfalls mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Grund MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

Ist keine dieser Optionen erforderlich, kann die folgende Option verwendet werden:

MQDMPO_NONE

Keine Optionen angegeben.

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQDMPO_DEL_FIRST.

StrucId (MQCHAR4)

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften- Feld StrucId

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQDMPO_STRUC_ID

ID der Struktur von Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften.

Für die Programmiersprache C wird auch die Konstante MQDMPO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat denselben Wert wie MQDMPO_STRUC_ID, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQDMPO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Feld Version

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQDMPO_VERSION_1

Versionsnummer der Struktur von Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQDMPO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQDMPO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQDMPO

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Anfangswerte

<i>Tabelle 40. Anfangswerte der Felder in MQDPMO</i>		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQDMPO_STRUC_ID	"DMPO"
<i>Version</i>	MQDMPO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQDLTMP	MQDMPO_NONE

Tabelle 40. Anfangswerte der Felder in MQDPMO (Forts.)

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Hinweise:		
1. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQDPMO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:		
<pre>MQDPMO MyDPMO = {MQDPMO_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQDPMO

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQDPMO MQDPMO;
struct tagMQDPMO {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;        /* Structure version number */
    MQLONG   Options;        /* Options that control the action of
                             MQDLTMP */
};
```

COBOL-Deklaration für MQDPMO

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache COBOL

```
** MQDPMO structure
10 MQDPMO.
**   Structure identifier
15 MQDPMO-STRUCID          PIC X(4).
**   Structure version number
15 MQDPMO-VERSION        PIC S9(9) BINARY.
**   Options that control the action of MQDLTMP
15 MQDPMO-OPTIONS        PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQDPMO

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache PL/I

```
Dcl
1 MQDPMO based,
3 StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
3 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options      fixed bin(31), /* Options that control the action
                             of MQDLTMP */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQDPMO

Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Assemblersprache

```
MQDPMO          DSECT
MQDPMO_STRUCID DS  CL4  Structure identifier
MQDPMO_VERSION DS  F    Structure version number
MQDPMO_OPTIONS DS  F    Options that control the
*                action of MQDLTMP
MQDPMO_LENGTH  EQU  *-MQDPMO
MQDPMO_AREA    DS   CL(MQDPMO_LENGTH)
```

MQEPH - Eingebetteter PCF-Header

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 41. Felder in MQEPH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Länge der MQEPH-Struktur plus MQCFH-Struktur und Parameterstrukturen, die darauf folgen	StrucLength
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung der Daten, die auf die letzte PCF-Parameterstruktur folgen	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung der Daten, die auf die letzte PCF-Parameterstruktur folgen	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Formatname der Daten, die auf die letzte PCF-Parameterstruktur folgen	Format
<i>Flags</i>	Markierungen	Flags
<i>PCFHeader</i>	PCF-Header (Programmable Command Format)	PCFHeader

Übersicht über MQEPH

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Plattformen.

Zweck: Die MQEPH-Struktur beschreibt die zusätzlichen Daten, die in einer PCF-Nachricht vorhanden sind. Das Feld *PCFHeader* definiert die PCF-Parameter, die auf diese Struktur folgen. Dadurch können Sie hinter den PCF-Nachrichtendaten weitere Header einfügen.

Formatname: MQFMT_EMBEDDED_PCF

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQEPH müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird.

Legen Sie an folgenden Stellen den Zeichensatz und die Codierung der MQEPH-Struktur in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* fest:

- In MQMD (wenn sich die MQEPH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- In der Headerstruktur, die der MQEPH-Struktur vorausgeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: MQEPH-Strukturen können nicht für das Senden von Befehlen an den Befehlsserver oder an einen anderen Server gesendet werden, der das Programmable Command Format für Warteschlangenmanager akzeptiert.

Analog hierzu werden vom Befehlsserver oder einem anderen Server, der das Programmable Command Format für Warteschlangenmanager akzeptiert, keine Antworten oder Ereignisse generiert, die MQEPH-Strukturen enthalten.

Felder für MQEPH

Die MQEPH-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

CodedCharSetId (MQLONG)

Dieses Feld enthält die Zeichensatzkennung der Daten, die auf die MQEPH-Struktur und die zugehörigen PCF-Parameter folgen; es wird nicht für die Zeichendaten in der MQEPH-Struktur selbst verwendet.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

Encoding (MQLONG)

Dieses Feld enthält die numerische Codierung der Daten, die auf die MQEPH-Struktur und die zugehörigen PCF-Parameter folgen; es wird nicht für die Zeichendaten in der MQEPH-Struktur selbst verwendet.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Flags (MQLONG)

Die folgenden Werte sind verfügbar:

MQEPH_NONE

Es wurden keine Flags angegeben. MQEPH_NONE wird zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Konstante ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

MQEPH_CCSID_EMBEDDED

Der Zeichensatz der Parameter, die Zeichendaten enthalten, wird jeweils im Feld "CodedCharSetId" in der jeweiligen Struktur angegeben. Der Zeichensatz der Felder "StrucId" und "Format" ist im Feld "CodedCharSetId" in der Headerstruktur angegeben, die der MQEPH-Struktur vorangeht, oder im Feld "CodedCharSetId" im MQMD, wenn sich die MQEPH-Struktur am Anfang der Nachricht befindet.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQEPH_NONE.

Format (MQCHAR8)

Dieses Feld gibt den Formatnamen der Daten an, die auf die MQEPH-Struktur und die zugehörigen PCF-Parameter folgen.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

PCFHeader (MQCFH)

Dies ist der PCF-Header (Programmable Command Format), der die PCF-Parameter definiert, die der MQEPH-Struktur folgen. So können Sie den PCF-Nachrichtendaten mit anderen Headern folgen.

Der PCF-Header wird zunächst mit den folgenden Werten definiert:

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Type	MQCFT_NONE	0
StrucLength	MQCFH_STRUC_LENGTH	36
Version	MQCFH_VERSION_3	3
StrucLength	--	0
Command	MQCMD_NONE	0
MsgSeqNumber	--	1
Control	MQCFC_LAST	1
CompCode	MQCC_OK	0
Reason	MQRC_NONE	0
ParameterCount	--	0

Die Anwendung muss den Wert MQCFT_NONE im Feld Type in einen gültigen Strukturtyp ändern, der sich für den Zweck eignet, zu dem der eingebettete PCF-Header genutzt wird.

StrucId (MQCHAR4)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQEPH_STRUC_ID

Die ID für die Struktur des Verteilungsheaders.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQEPH_STRUC_ID_ARRAY definiert, die denselben Wert wie die Konstante MQDH_STRUC_ID hat. Allerdings handelt es sich dabei nicht um eine Zeichenfolge, sondern um eine Feldgruppe von Zeichen.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQEPH_STRUC_ID.

StrucLength (MQLONG)

Dies ist das Datenvolumen, das der nächsten Headerstruktur vorangeht. Die Angabe umfasst Folgendes:

- Die Länge des MQEPH-Headers
- Die Länge aller PCF-Parameter, die auf den Header folgen
- Aufgefüllte Leerzeichen hinter diesen Parametern

StrucLength muss ein Vielfaches von 4 sein.

Der Strukturbereich mit fester Länge wird durch MQEPH_STRUC_LENGTH_FIXED definiert.

Der Anfangswert dieses Felds ist 68.

Version (MQLONG)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQEPH_VERSION_1

Versionsnummer für die integrierte PCF-Headerstruktur.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQCFH_VERSION_3

Aktuelle Version der eingebetteten PCF-Headerstruktur.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQEPH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQEPH

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQEPH_STRUC_ID	'EPH↵'
<i>Version</i>	MQEPH_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	MQEPH_STRUC_LENGTH_FIXED	68
<i>Encoding</i>	--	0
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_UNDEFINED	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Flags</i>	MQEPH_NONE	0
<i>PCFHeader</i>	Namen und Werte gemäß der Definition in Tabelle 42 auf Seite 369	0

Tabelle 43. Anfangswerte der Felder in MQEPH für MQEPH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<p>1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.</p> <p>2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQEPH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:</p>		
<pre>MQEPH MyEPH = {MQEPH_DEFAULT};</pre>		

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQEPH MQEPH;
struct tagMQDH {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   StrucLength;     /* Total length of MQEPH including the MQCFH
                             and parameter structures that follow it */
    MQLONG   Encoding;       /* Numeric encoding of data that follows last
                             PCF parameter structure */
    MQLONG   CodedCharSetId; /* Character set identifier of data that
                             follows last PCF parameter structure */
    MQCHAR8  Format;         /* Format name of data that follows last PCF
                             parameter structure */
    MQLONG   Flags;         /* Flags */
    MQCFH    PCFHeader;     /* Programmable command format header */
};
```

COBOL-DelARATION

```
** MQEPH structure
10 MQEPH.
** Structure identifier
15 MQEPH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQEPH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Total length of MQEPH structure including the MQCFH
** and parameter structures that follow it
15 MQEPH-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of data that follows last
** PCF structure
15 MQEPH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of data that
** follows last PCF parameter structure
15 MQEPH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of data that follows last PCF
** parameter structure
15 MQEPH-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQEPH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Programmable command format header
15 MQEPH-PCFHEADER.
** Structure type
20 MQEPH-PCFHEADER-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
20 MQEPH-PCFHEADER-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Structure version number
20 MQEPH-PCFHEADER-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Command identifier
20 MQEPH-PCFHEADER-COMMAND PIC S9(9) BINARY.
** Message sequence number
20 MQEPH-PCFHEADER-MSGSEQNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Control options
20 MQEPH-PCFHEADER-CONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
20 MQEPH-PCFHEADER-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying completion code
20 MQEPH-PCFHEADER-REASON PIC S9(9) BINARY.
```

```
**      Count of parameter structures
      20 MQEPH-PCFHEADER-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.
```

Deklaration in PL/I

```
dcl
  1 MQEPH based,
  3 StrucId      char(4),      /* Structure identifier */
  3 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
  3 StrucLength  fixed bin(31), /* Total Length of MQEPH including the
                                MQCFH and parameter structures that
                                follow it
  3 Encoding     fixed bin(31), /* Numeric encoding of data that follows
                                last PCF parameter structure
  3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character set identifier of data that
                                follows last PCF parameter structure
  3 Format        char(8),      /* Format name of data that follows last
                                PCF parameter structure */
  3 Flags        fixed bin(31), /* Flags */
  3 PCFHeader,   /* Programmable command format header
  5 Type         fixed bin(31), /* Structure type */
  5 StrucLength  fixed bin(31), /* Structure length */
  5 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
  5 Command      fixed bin(31), /* Command identifier */
  5 MsgseqNumber fixed bin(31), /* Message sequence number */
  5 Control      fixed bin(31), /* Control options */
  5 CompCode     fixed bin(31), /* Completion code */
  5 Reason       fixed bin(31), /* Reason code qualifying completion code */
  5 ParameterCount fixed bin(31); /* Count of parameter structures */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQEPH

```
MQEPH          DSECT
MQEPH_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQEPH_VERSION  DS   F     Structure version number
MQEPH_STRUCLNGTH DS   F     Total length of MQEPH including the
*              MQCFH and parameter structures that
*              follow it
MQEPH_ENCODING DS   F     Numeric encoding of data that follows
*              last PCF parameter structure
MQEPH_CODEDCHARSETID DS   F     Character set identifier of data that
*              follows last PCF parameter structure
MQEPH_FORMAT   DS   CL8   Format name of data that follows last
*              PCF parameter structure
MQEPH_FLAGS    DS   F     Flags
MQEPH_PCFHEADER DS   0F   Force fullword alignment
MQEPH_PCFHEADER_TYPE DS   F     Structure type
MQEPH_PCFHEADER_STRUCLNGTH DS   F     Structure length
MQEPH_PCFHEADER_VERSION DS   F     Structure version number
MQEPH_PCFHEADER_COMMAND DS   F     Command identifier
MQEPH_PCFHEADER_MSGSEQNUMBER DS   F     Structure length
MQEPH_PCFHEADER_CONTROL DS   F     Control options
MQEPH_PCFHEADER_COMPCODE DS   F     Completion code
MQEPH_PCFHEADER_REASON DS   F     Reason code qualifying completion code
MQEPH_PCFHEADER_PARAMETER COUNT DS   F     Count of parameter structures
MQEPH_PCFHEADER_LENGTH EQU  *-MQEPH_PCFHEADER
*              ORG  MQEPH_PCFHEADER
MQEPH_PCFHEADER_AREA DS   CL(MQEPH_PCFHEADER_LENGTH)
*
MQEPH_LENGTH   EQU  *-MQEPH
*              ORG  MQEPH
MQEPH_AREA     DS   CL(MQEPH_LENGTH)
```

Visual Basic-Deklaration für MQEPH

```
Type MQEPH
  StrucId      As String*4 'Structure identifier'
  Version      As Long     'Structure version number'
  StrucLength  As Long     'Total length of MQEPH structure including the MQCFH'
*              'and parameter structures that follow it'
  Encoding     As Long     'Numeric encoding of data that follows last'
*              'PCF parameter structure'
  CodedCharSetId As Long   'Character set identifier of data that'
```

```

Format          As String*8 'follows last PCF parameter structure'
                'Format name of data that follows last PCF'
                'parameter structure'
Flags           As Long 'Flags'
PCFHeader      As MQCFH 'Programmable command format header'
End Type

Global MQEPH_DEFAULT As MQEPH

```

MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 44. Felder in MQGMO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQGET	MQGMO - Options-Feld
<i>WaitInterval</i>	Warteintervall	WaitInterval
<i>Signal1</i>	Signal	Signal1
<i>Signal2</i>	Signal-ID	Signal2
<i>ResolvedQName</i>	Aufgelöster Name der Zielwarteschlange	ResolvedQName
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQGMO_VERSION_2 ist.		
<i>MatchOptions</i>	Optionen zur Steuerung der für MQGET verwendeten Auswahlbedingungen	MatchOptions
<i>GroupStatus</i>	Flag, das angibt, ob sich die abgerufene Nachricht in einer Gruppe befindet	GroupStatus
<i>SegmentStatus</i>	Flag, das angibt, ob die abgerufene Nachricht ein Segment einer logischen Nachricht ist	SegmentStatus
<i>Segmentation</i>	Flag, das angibt, ob für die abgerufene Nachricht eine weitere Segmentierung zulässig ist	Segmentation
<i>Reserved1</i>	Reserved	Reserved1
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQGMO_VERSION_3 ist.		
<i>MsgToken</i>	Nachrichtentoken	MsgToken
<i>ReturnedLength</i>	Länge der zurückgegebenen Nachrichtendaten (Bytes)	ReturnedLength
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQGMO_VERSION_4 ist.		
<i>Reserved2</i>	Reserved	Reserved2
<i>MsgHandle</i>	Die Kennung für eine Nachricht, die mit den Eigenschaften der Nachricht belegt wird, die aus der Warteschlange abgerufen wird.	MsgHandle

Übersicht über MQGMO

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Plattformen.

Zweck: Mithilfe der MQGMO-Struktur kann die Anwendung steuern, wie Nachrichten aus Warteschlangen entfernt werden. Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter für den MQGET-Aufruf.

Version: Die aktuelle Version von MQGMO ist MQGMO_VERSION_4. Bestimmte Felder sind nur in bestimmten Versionen von MQGMO verfügbar. Wenn Sie Anwendungen zwischen mehreren Umgebungen portieren müssen, müssen Sie sicherstellen, dass in allen Umgebungen die gleiche MQGMO-Version verwendet wird. Informationen dazu, welche Felder nur in bestimmten Versionen der Struktur vorliegen, finden Sie im Abschnitt „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf Seite 373 und in den Feldbeschreibungen.

Die Headerdateien sowie die COPY- und INCLUDE-Dateien, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden, enthalten die aktuellste Version von MQGMO, die von der Umgebung unterstützt wird, wobei der Anfangswert des Feldes *Version* jedoch auf MQGMO_VERSION_1 gesetzt ist. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, setzen Sie das Feld *Version* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQGMO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQMQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQGMO

Die MQGMO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

GroupStatus (MQCHAR)

Dieses Flag gibt an, ob die abgerufene Nachricht in einer Gruppe enthalten ist.

Es entspricht einem der folgenden Werte:

MQGS_NOT_IN_GROUP

Nachricht befindet sich nicht in einer Gruppe.

MQGS_MSG_IN_GROUP

Nachricht befindet sich in einer Gruppe, ist jedoch nicht die letzte in der Gruppe.

MQGS_LAST_MSG_IN_GROUP

Die Nachricht ist die letzte in der Gruppe.

Dieser Wert wird auch zurückgegeben, wenn die Gruppe lediglich aus einer Nachricht besteht.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQGS_NOT_IN_GROUP. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQGMO_VERSION_2 ist.

MatchOptions (MQLONG)

Mithilfe dieser Optionen kann die Anwendung wählen, welche Felder im Parameter **MsgDesc** für die Auswahl der Nachricht verwendet werden sollen, die vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Die Anwendung legt in diesem Feld die erforderlichen Optionen fest und setzt anschließend die entsprechenden Felder im Parameter **MsgDesc** auf die Werte, die für diese Felder erforderlich sind. Nur Nachrichten, die diese Werte im MQMD für diese Nachricht aufweisen, können mit dem Parameter **MsgDesc** im MQGET-Aufruf abgerufen werden. Felder, für die die entsprechende Abgleichoption nicht angegeben ist, werden bei Auswahl der zurückzugebenden Nachricht ignoriert. Wenn Sie keine Auswahlkriterien im MQGET-Aufruf angeben (*jede* Nachricht wird also akzeptiert), setzen Sie *MatchOptions* auf MQMO_NONE.

- Unter z/OS sind die verwendbaren Auswahlkriterien möglicherweise durch den Indextyp beschränkt, der für die Warteschlange genutzt wird. In den Informationen zum Warteschlangenattribut **IndexType** finden Sie weitere Details hierzu.

Wenn Sie MQGMO_LOGICAL_ORDER angeben, kommen nur bestimmte Nachrichten für die Rückgabe durch den nächsten MQGET-Aufruf infrage:

- Falls keine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht vorhanden ist, kommen nur Nachrichten, deren Wert in *MsgSeqNumber* gleich 1 und deren Wert in *Offset* gleich 0 ist, für die Rückgabe infrage. In

dieser Situation können Sie eine oder mehrere der folgenden Abgleichoptionen für die Auswahl der zurückzugebenden infrage kommenden Nachrichten verwenden:

- MQMO_MATCH_MSG_ID
 - MQMO_MATCH_CORREL_ID
 - MQMO_MATCH_GROUP_ID
- Wenn eine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht verfügbar ist, ist nur die nächste Nachricht in der Gruppe oder das nächste Segment in der logischen Nachricht für die Rückgabe zulässig. Diese Einstellung kann auch nicht durch Angabe der MQMO_*-Optionen geändert werden.

In beiden vorherigen Fälle können Sie Abgleichoptionen angeben, die nicht anwendbar sind. Der Wert des relevanten Felds im Parameter **MsgDesc** muss jedoch dem Wert des entsprechenden Felds in der zurückzugebenden Nachricht entsprechen; wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_MATCH_OPTIONS_ERROR fehl.

MatchOptions wird ignoriert, wenn Sie entweder MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR angeben.

Der Abruf von Nachrichten auf Grundlage der Nachrichteneigenschaft erfolgt nicht über Abgleichoptionen; der Abschnitt „SelectionString (MQCHARV)“ auf Seite 508 enthält weitere Informationen hierzu.

Sie können eine oder mehrere der folgenden Abgleichoptionen angeben:

MQMO_MATCH_MSG_ID

Die abzurufende Nachricht muss eine Nachrichten-ID aufweisen, die dem Wert des Felds *MsgId* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs entspricht. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Korrelations-ID).

Wenn Sie diese Option übergehen, wird das Feld *MsgId* im Parameter **MsgDesc** ignoriert. In diesem Fall gilt jede Nachrichten-ID als Übereinstimmung.

Anmerkung: Die Nachrichten-ID MQMI_NONE ist ein Sonderwert, der mit allen Nachrichten-IDs im MQMD der Nachricht übereinstimmt. Daher führt die Angabe von MQMO_MATCH_MSG_ID mit MQMI_NONE zu dem Ergebnis, das auch erzielt wird, wenn Sie MQMO_MATCH_MSG_ID nicht angeben.

MQMO_MATCH_CORREL_ID

Die abzurufende Nachricht muss eine Korrelations-ID aufweisen, die dem Wert des Felds *CorrelId* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs entspricht. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Nachrichten-ID).

Wenn Sie diese Option übergehen, wird das Feld *CorrelId* im Parameter **MsgDesc** ignoriert. In diesem Fall gilt jede Korrelations-ID als Übereinstimmung.

Anmerkung: Die Korrelations-ID MQCI_NONE ist ein Sonderwert, bei dem *jede* Korrelations-ID im MQMD für die Nachricht als Übereinstimmung gilt. Daher führt die Angabe von MQMO_MATCH_CORREL_ID mit MQCI_NONE zu dem Ergebnis, das auch erzielt wird, wenn Sie MQMO_MATCH_CORREL_ID nicht angeben.

MQMO_MATCH_GROUP_ID

Die abzurufende Nachricht muss eine Gruppen-ID aufweisen, die dem Wert des Felds *GroupId* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs entspricht. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Korrelations-ID).

Wenn Sie diese Option übergehen, wird das Feld *GroupId* im Parameter **MsgDesc** ignoriert. In diesem Fall gilt jede Gruppen-ID als Übereinstimmung.

Anmerkung: Die Gruppen-ID MQGI_NONE ist ein Sonderwert, bei dem *jede* Gruppen-ID im MQMD für die Nachricht als Übereinstimmung gilt. Daher führt die Angabe von MQMO_MATCH_GROUP_ID mit MQGI_NONE zu dem Ergebnis, das auch erzielt wird, wenn Sie MQMO_MATCH_GROUP_ID nicht angeben.

MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER

Die abzurufende Nachricht muss eine Nachrichtenfolgennummer aufweisen, die dem Wert des Felds *MsgSeqNumber* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs entspricht. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Gruppen-ID).

Wenn Sie diese Option übergehen, wird das Feld *MsgSeqNumber* im Parameter **MsgDesc** ignoriert. In diesem Fall gilt jede Nachrichtenfolgennummer als Übereinstimmung.

MQMO_MATCH_OFFSET

Die abzurufende Nachricht muss eine relative Position aufweisen, die dem Wert des Felds *Offset* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs entspricht. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Nachrichtenfolgennummer).

Wenn Sie diese Option übergehen, wird das Feld *Offset* im Parameter **MsgDesc** ignoriert. In diesem Fall gilt jede relative Position als Übereinstimmung.

- Diese Option wird unter z/OS nicht unterstützt.

MQMO_MATCH_MSG_TOKEN

Die abzurufende Nachricht muss ein Nachrichtentoken aufweisen, das dem Wert des Felds *MsgToken* in der MQGMO-Struktur entspricht, die im MQGET-Aufruf angegeben ist.

Sie können diese Option für alle lokalen Warteschlangen angeben. Wenn Sie sie für eine Warteschlange angeben, deren *IndexType*-Feld den Wert MQIT_MSG_TOKEN enthält (eine vom Workload Manager verwaltete Warteschlange), können Sie in Verbindung mit MQMO_MATCH_MSG_TOKEN keine weiteren Abgleichoptionen angeben.

Sie können MQMO_MATCH_MSG_TOKEN nicht in Verbindung mit MQGMO_WAIT oder MQGMO_SET_SIGNAL angeben. Wenn die Anwendung warten möchte, bis eine Nachricht in einer Warteschlange eintrifft, die den Wert MQIT_MSG_TOKEN im Feld *IndexType* aufweist, geben Sie MQMO_NONE an.

Wenn Sie diese Option übergehen, wird das Feld *MsgToken* in der MQGMO-Struktur ignoriert. In diesem Fall gilt jedes Nachrichtentoken als Übereinstimmung.

Werden keine der oben beschriebenen Optionen angegeben, können Sie die folgende Option verwenden:

MQMO_NONE

Bei der Auswahl der zurückzugebenden Nachrichten findet kein Abgleich statt; alle Nachrichten in der Warteschlange kommen für den Abruf infrage (dies unterliegt jedoch der Steuerung durch die Optionen MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE, MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE und MQGMO_COMPLETE_MSG).

MQMO_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Option ist nicht für die Verwendung mit anderen Optionen des Typs MQMO_* vorgesehen. Da sie jedoch den Wert null hat, kann eine derartige Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds lautet MQMO_MATCH_MSG_ID mit MQMO_MATCH_CORREL_ID. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQGMO_VERSION_2 ist.

Anmerkung: Der Anfangswert des Felds *MatchOptions* ist so festgelegt, dass er mit früheren MQSeries-Warteschlangenmanagern kompatibel ist. Werden jedoch ohne Verwendung von Auswahlkriterien mehrere Nachrichten aus einer Warteschlange gelesen, muss die Anwendung bei diesem Anfangswert die Felder *MsgId* und *CorrelId* vor jedem MQGET-Aufruf auf MQMI_NONE und MQCI_NONE zurücksetzen. Sie können diese Notwendigkeit der Zurücksetzung von *MsgId* und *CorrelId* vermeiden, indem Sie *Version* auf MQGMO_VERSION_2 und *MatchOptions* auf MQMO_NONE setzen.

Zugehörige Informationen

Nachrichtenselektoren in JMS

MsgHandle (MQHMSG)

Wenn die Option `MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF` angegeben wird und das Warteschlangenattribut `PropertyControl` nicht auf `MQPROP_FORCE_MQRFH2` gesetzt ist, ist dies die Kennung für eine Nachricht, die mit den Eigenschaften der aus der Warteschlange abgerufenen Nachricht gefüllt wird. Die Kennung wird durch einen `MQCRTMH`-Aufruf erzeugt. Alle der Kennung bereits zugeordneten Eigenschaften werden vor dem Abrufen einer Nachricht gelöscht.

Auch der folgende Wert kann angegeben werden:

`MQHM_NONE`

Keine Nachrichtenennung angegeben

Für den `MQGET`-Aufruf ist kein Nachrichtendeskriptor erforderlich, wenn eine gültige Nachrichtenennung für die Übernahme der Nachrichteneigenschaften angegeben und in der Ausgabe verwendet wird. In diesem Fall wird der der Nachrichtenennung zugewiesene Nachrichtendeskriptor für Eingabefelder verwendet.

Wenn für den `MQGET`-Aufruf ein Nachrichtendeskriptor angegeben wird, hat der immer Vorrang vor dem der Nachrichtenennung zugewiesenen Nachrichtendeskriptor.

Wenn `MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2` angegeben ist oder wenn eine `MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF` angegeben ist und das Warteschlangenattribut `PropertyControl` den Wert `MQPROP_FORCE_MQRFH2` hat, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode `MQRC_MD_ERROR` fehl, wenn kein Nachrichtendeskriptorparameter angegeben ist.

Bei der Rückgabe eines `MQGET`-Aufrufs werden die dieser Nachrichtenennung zugewiesenen Eigenschaften und der Nachrichtendeskriptor aktualisiert, um den Status der abgerufenen Nachricht wiederzugeben (sowie den Nachrichtendeskriptor, wenn im `MQGET`-Aufruf angegeben). Die Eigenschaften der Nachricht können danach mit dem `MQINQMP`-Aufruf abgefragt werden.

Außer gegebenenfalls bei Erweiterungen des Nachrichtendeskriptors ist eine Eigenschaft, die mit dem Aufruf `MQINQMP` abgefragt werden kann, nicht in den Nachrichtendaten enthalten. Wenn eine Nachricht in der Warteschlange Eigenschaften in den Nachrichtendaten enthält, werden diese vor der Rückgabe der Daten an die Anwendung aus den Nachrichtendaten gelöscht.

Wird keine Nachrichtenennung bereitgestellt oder eine kleinere Version als `MQGMO_VERSION_4` verwendet, müssen Sie im `MQGET`-Aufruf einen gültigen Nachrichtendeskriptor angeben. Alle vorhandenen Nachrichteneigenschaften (außer denen im Nachrichtendeskriptor) werden abhängig vom Wert der Eigenschaftsoptionen in der Struktur `MQGMO` und dem Warteschlangenattribut `PropertyControl` zurückgemeldet.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQHM_NONE`. Dieses Feld wird ignoriert, wenn `Version` kleiner ist als `MQGMO_VERSION_4`.

MsgToken (MQBYTE16)

Feld "MsgToken" - `MQGMO`-Struktur. Dieses Feld wird vom Warteschlangenmanager für die eindeutige Identifizierung einer Nachricht verwendet.

Hierbei handelt es sich um eine Bytefolge, die vom Warteschlangenmanager für die eindeutige Identifizierung einer Nachricht in einer Warteschlange generiert wird. Das Nachrichtentoken wird generiert, wenn die Nachricht das erste Mal in den Warteschlangenmanager gestellt wird. Sofern der Warteschlangenmanager nicht erneut gestartet wird, bleibt es an die Nachricht gebunden, bis diese permanent aus dem Warteschlangenmanager entfernt wird.

Sobald die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wird, verliert der Wert von *MsgToken*, über den die Instanz der Nachricht identifiziert wurde, seine Gültigkeit und wird niemals wiederverwendet. Wenn der Warteschlangenmanager erneut gestartet wird, kann es vorkommen, dass das im Feld *MsgToken* angegebene Nachrichtentoken, mit dem eine Nachricht in der Warteschlange identifiziert wurde, nach dem Neustart nicht mehr gültig ist. Das im Feld *MsgToken* angegebene Nachrichtentoken wird jedoch niemals für die Identifizierung einer anderen Nachrichteninstanz wiederverwendet. Das Nachrichtentoken im Feld *MsgToken* wird vom Warteschlangenmanager generiert und ist für keine externe Anwendung sichtbar.

Wird eine Nachricht bei einer `MQGMO`-Struktur der Version 3 oder höher aufgrund eines `MQGET`-Aufrufs zurückgegeben, wird vom Warteschlangenmanager in der `MQGMO`-Struktur der Wert im Feld *MsgToken*

zurückgegeben, über den die Nachricht in der Warteschlange identifiziert wird. Es gibt jedoch eine Ausnahme: Wird die Nachricht außerhalb eines Synchronisationspunkts aus der Warteschlange entfernt, gibt der Warteschlangenmanager möglicherweise kein Nachrichtentoken im Feld *MsgToken* zurück, da die Identifizierung der zurückgegebenen Nachricht in einem nachfolgenden MQGET-Aufruf nicht sinnvoll wäre. Anwendungen sollten das Feld *MsgToken* nur für den Verweis auf die Nachricht in nachfolgenden MQGET-Aufrufen verwenden.

Wenn im Feld *MsgToken* ein Nachrichtentoken bereitgestellt wurde und im Feld *MatchOption* die Abgleichoption MQMO_MATCH_MSG_TOKEN ohne Festlegung von MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR angegeben ist, kann nur die Nachricht zurückgegeben werden, die durch den betreffenden *MsgToken*-Wert identifiziert wird. Die Option ist unabhängig vom INDXTYPE-Wert bei allen lokalen Warteschlangen gültig; unter z/OS darf die Option INDXTYPE(MSGTOKEN) nur für Workload Manager-Warteschlangen verwendet werden.

Alle anderen unter *MatchOptions* angegebenen Abgleichoptionen werden überprüft. Falls keine Übereinstimmung gefunden wird, wird MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben. Wird MQGMO_BROWSE_NEXT mit MQMO_MATCH_MSG_TOKEN codiert, wird die durch *MsgToken* identifizierte Nachricht nur zurückgegeben, wenn sie hinter dem Anzeigecursor für die aufrufende Kennung liegt.

Ist MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR angegeben, wird MQMO_MATCH_MSG_TOKEN ignoriert.

MQMO_MATCH_MSG_TOKEN ist bei den folgenden Nachrichtenabrufoptionen nicht gültig:

- MQGMO_WAIT
- MQGMO_SET_SIGNAL

Bei einem MQGET-Aufruf mit der Angabe MQMO_MATCH_MSG_TOKEN muss dem Aufruf eine MQGMO-Struktur der Version 3 oder höher zur Verfügung gestellt werden, da andernfalls MQRC_WRONG_GMO_VERSION zurückgegeben wird.

Wenn das im Feld *MsgToken* enthaltene Nachrichtentoken zu diesem Zeitpunkt nicht gültig ist, wird der Code MQCC_FAILED mit der Ursache MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben, sofern kein anderer Fehler vorliegt.

Optionen (MQLONG) für MQGMO

Die **MQGMO**-Optionen steuern die Aktion von MQGET. Sie können keine oder aber auch mehrere der Optionen angeben. Wenn Sie mehrere optionale Werte benötigen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Fügen Sie die Werte hinzu (fügen Sie dieselbe Konstante nicht mehrmals hinzu) oder
- kombinieren Sie die Werte mithilfe der bitweisen ODER-Operation (sofern die Programmiersprache Bitoperationen unterstützt).

Auf ungültige Kombinationen von Optionen wird hingewiesen, alle anderen Kombinationen sind gültig.

Warteoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Warten auf Nachrichten und deren Eintreffen in der Warteschlange:

MQGMO_WAIT

Die Anwendung wartet, bis eine geeignete Nachricht eintrifft. Die maximale Wartezeit der Anwendung wird in *WaitInterval* angegeben.

Wichtig: Ist sofort eine angemessene Nachricht verfügbar, kommt es zu keiner Wartezeit oder Verzögerung.

Wenn MQGET-Anforderungen unterdrückt werden oder MQGET-Anforderungen während des Wartens unterdrückt werden, wird das Warten abgebrochen. Selbst wenn die Warteschlange geeignete Nachrichten enthält, wird der Aufruf mit dem Code MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_GET_INHIBITED beendet.

Sie können MQGMO_WAIT mit der Option MQGMO_BROWSE_FIRST oder MQGMO_BROWSE_NEXT verwenden.

Wenn mehrere Anwendungen in derselben gemeinsam genutzten Warteschlange warten, wird mit folgenden Regeln ausgewählt, welche Anwendung beim Eintreffen einer geeigneten Nachricht aktiviert wird:

Tabelle 45. Regeln für die Aktivierung von MQGET-Aufrufen in einer gemeinsam genutzten Warteschlange

Anzahl der MQGET-Aufrufe, die auf ihre Aktivierung warten		Ergebnis
Mit BROWSE-Option	Ohne DURCHSCHEN-Option ¹	
--	Mindestens einer	Ein MQGET-Aufruf ohne BROWSE-Option wird aktiviert.
Mindestens einer	--	Alle MQGET-Aufrufe mit einer BROWSE-Option werden aktiviert.
Mindestens einer	Mindestens einer	Ein MQGET-Aufruf ohne BROWSE-Option wird aktiviert. Die Anzahl der aktivierten MQGET-Aufrufe mit einer BROWSE-Option ist unvorhersehbar.

Wenn mehrere MQGET-Aufrufe ohne BROWSE-Option in derselben Warteschlange warten, wird nur ein Aufruf aktiviert. Der Warteschlangenmanager versucht, die wartenden Aufrufe in der folgenden Prioritätsfolge zu berücksichtigen:

1. Spezifische GET-WAIT-Aufrufe können nur durch bestimmte Nachrichten erfüllt werden, wie zum Beispiel Nachrichten mit speziellem *MsgId* oder *CorrelId* (oder beidem).
2. Allgemeine Abrufanforderungen mit Warteoption (get-wait), die von jeder Nachricht erfüllt werden können.

Anmerkung:

- Innerhalb der ersten Kategorie wird spezifischeren Abrufanforderungen mit Warteoption keine zusätzliche Priorität zugewiesen. Beispiel: Anforderungen, die sowohl *MsgId* als auch *CorrelId* angeben.
- Bei beiden Kategorien kann nicht vorhergesagt werden, welche Anwendung ausgewählt wird. Insbesondere muss beachtet werden, dass nicht unbedingt die Anwendung ausgewählt wird, die am längsten wartet.
- Die Pfadlänge und Vorrangsteuerungsaspekte des Betriebssystems können dazu führen, dass eine wartende Anwendung mit einer niedrigeren Betriebssystempriorität als erwartet die Nachricht abrufen.
- Es kann außerdem vorkommen, dass eine Anwendung, die nicht wartet, die Nachricht anstelle einer wartenden Anwendung abrufen.

Unter z/OS gelten folgende Regeln:

- Wenn Sie möchten, dass die Anwendung mit anderen Arbeiten fortfährt, während sie auf das Eintreffen der Nachricht wartet, sollten Sie stattdessen die Signaloption (MQGMO_SET_SIGNAL) verwenden. Die Signaloption ist jedoch umgebungsspezifisch; sie darf nicht von Anwendungen verwendet werden, die Sie zwischen verschiedenen Umgebungen portieren.
- Falls mehrere MQGET-Aufrufe, die sowohl Warte- als auch Signalooptionen verwenden, auf dieselbe Nachricht warten, wird jeder wartende Aufruf gleichermaßen berücksichtigt. Es ist ein Fehler, MQGMO_SET_SIGNAL mit MQGMO_WAIT anzugeben. Die Angabe dieser Option in Verbindung mit einer Warteschlangenkenung, für die ein Signal aussteht, gilt ebenfalls als Fehler.
- Wenn Sie MQGMO_WAIT oder MQGMO_SET_SIGNAL für eine Warteschlange angeben, deren *Index-Type* MQIT_MSG_TOKEN ist, sind keine Auswahlkriterien zulässig. Dies bedeutet Folgendes:

¹ Ein MQGET -Aufruf, der die Option MQGMO_LOCK angibt, wird als Aufruf ohne Anzeige behandelt.

- Wenn Sie version-1 MQGMO verwenden, legen Sie die Felder *MsgId* und *CorrelId* in dem MQMD fest, der im MQGET -Aufruf für MQMI_NONE und MQCI_NONE angegeben ist.
- Wenn Sie MQGMO Version-2 oder höher verwenden, setzen Sie das Feld *MatchOptions* auf MQMO_NONE.
- Für einen MQGET -Aufruf in einer gemeinsam genutzten Warteschlange und der Aufruf ist eine Anzeigeanforderung oder ein zerstörerischer Abruf einer Gruppennachricht, und weder *MsgId* noch *CorrelId* müssen abgeglichen werden, wird Ihr Signal ECB nach 200 Millisekunden mit MQEC_MSG_EINGETROFFEN gesendet.

Dies geschieht auch dann, wenn noch keine passende Nachricht in der Warteschlange eingetroffen ist, bis das Warteintervall abgelaufen ist, wenn an die Warteschlange MQEC_WAIT_INTERVAL_EXPIRED gesendet wird. Wenn MQEC_MSG_ARRIVED gesendet wird, müssen Sie einen zweiten MQGET-Aufruf ausgeben, um die Nachricht (sofern verfügbar) abzurufen.

Dieses Verfahren soll sicherstellen, dass Sie zeitnah über den Eingang einer Nachricht informiert werden; im Vergleich zu einer ähnlichen Aufrufsequenz in einer nicht gemeinsam genutzten Warteschlange kann es jedoch als nicht erwarteter Verarbeitungsaufwand erscheinen.

MQGMO_WAIT wird ignoriert, wenn mit MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR angegeben; es tritt kein Fehler auf.

MQGMO_NO_WAIT

Die Anwendung wartet nicht, wenn keine geeignete Nachricht verfügbar ist. MQGMO_NO_WAIT ist das Gegenteil von MQGMO_WAIT. MQGMO_NO_WAIT wird zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Es handelt sich dabei um den Standardwert, wenn nichts anderes angegeben ist.

MQGMO_SET_SIGNAL

Verwenden Sie diese Option in Verbindung mit den Feldern *Signal1* und *Signal2*. Sie ermöglicht Anwendungen, ihre sonstige Verarbeitung fortzusetzen, solange sie auf das Eintreffen einer Nachricht warten. Darüber hinaus können Anwendungen mit dieser Option auf das Eintreffen von Nachrichten in mehreren Warteschlangen warten (sofern geeignete Betriebssystemfunktionen verfügbar sind).

Anmerkung: Da die Option MQGMO_SET_SIGNAL umgebungsspezifisch ist, darf sie nicht für Anwendungen verwendet werden, die portiert werden sollen.

In zwei Situationen wird der Aufruf so beendet, als ob diese Option nicht angegeben worden wäre:

1. Wenn eine derzeit verfügbare Nachricht die im Nachrichtendeskriptor angegebenen Kriterien erfüllt.
2. Wenn ein Parameterfehler oder ein sonstiger synchroner Fehler festgestellt wird.

Wenn derzeit keine Nachricht verfügbar ist, die die im Nachrichtendeskriptor angegebenen Kriterien erfüllt, wird die Steuerung an die Anwendung zurückgegeben, ohne dass auf das Eintreffen einer Nachricht gewartet wird. Die Parameter **CompCode** und **Reason** werden auf MQCC_WARNING und MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED gesetzt. Andere Ausgabefelder im Nachrichtendeskriptor und die Ausgabeparameter des Aufrufs MQGET werden nicht festgelegt. Wenn zu einem späteren Zeitpunkt eine geeignete Nachricht eintrifft, wird das Signal durch die Übergabe des Ereignissteuerblocks übermittelt.

Das aufrufende Modul muss dann den Aufruf MQGET erneut ausgeben, um die Nachricht abzurufen. Die Anwendung kann unter Verwendung der vom Betriebssystem bereitgestellten Funktionen auf dieses Signal warten.

Wenn das Betriebssystem einen mehrfachen Wartemechanismus bereitstellt, können Sie damit in einer beliebigen Warteschlange unter mehreren Warteschlangen auf das Eintreffen einer Nachricht warten.

Wird im Feld *WaitInterval* ein Warteintervall ungleich null angegeben, wird das Signal nach Ablauf des Warteintervalls übermittelt. Der Warteschlangenmanager kann den Wartevorgang auch abbrechen. In diesem Fall wird das Signal übermittelt.

Mehrere MQGET-Aufrufe können ein Signal für dieselbe Nachricht festlegen. Die Aktivierungsreihenfolge der Anwendungen entspricht derjenigen, die für die Option MQGMO_WAIT beschrieben wird.

Falls mehrere MQGET-Aufrufe auf dieselbe Nachricht warten, wird jeder wartende Aufruf gleichermaßen berücksichtigt. Die Aufrufe können eine Kombination aus Warte- und Signalooptionen enthalten.

Unter bestimmten Bedingungen kann der MQGET-Aufruf eine Nachricht abrufen, und ein Signal, das aus dem Eintreffen derselben Nachricht resultiert, kann übermittelt werden. Wird ein Signal übermittelt, muss eine Anwendung darauf vorbereitet sein, dass keine Nachricht verfügbar ist.

Eine Warteschlangenkenung darf nur über eine ausstehende Signalanforderung verfügen.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_UNLOCK
- MQGMO_WAIT

Wenn bei einem MQGET-Aufruf für eine gemeinsam genutzte Warteschlange der Aufruf eine Anzeigeanforderung oder ein Abruf einer Gruppennachricht mit Löschen ist und wenn weder *MsgId* noch *CorrelId* abgeglichen werden sollen, wird nach 200 Millisekunden MQEC_MSG_ARRIVED an den Signal-Ereignissteuerblock des Benutzers gesendet.

Dies geschieht auch dann, wenn noch keine passende Nachricht in der Warteschlange eingetroffen ist, bis das Warteintervall abgelaufen ist, wenn an die Warteschlange MQEC_WAIT_INTERVAL_EXPIRED gesendet wird. Wenn MQEC_MSG_ARRIVED gesendet wird, müssen Sie einen zweiten MQGET-Aufruf ausgeben, um die Nachricht (sofern verfügbar) abzurufen.

Dieses Verfahren soll sicherstellen, dass Sie zeitnah über den Eingang einer Nachricht informiert werden; im Vergleich zu einer ähnlichen Aufrufsequenz in einer nicht gemeinsam genutzten Warteschlange kann es jedoch als nicht erwarteter Verarbeitungsaufwand erscheinen.

Diese Methode ist kein effizientes Verfahren zum Abrufen von Nachrichten, wenn nur selten neue Nachrichten eintreffen. Im Fall einer Anzeigeaufforderung können Sie diesem Systemaufwand vorbeugen, indem Sie im MQGET-Aufruf den Abgleich mit *MsgId* (falls nicht indiziert oder durch *MsgId* indiziert) oder mit *CorrelId* (falls durch *CorrelId* indiziert) festlegen.

Diese Option wird nur unter z/OS unterstützt.

MQGMO_FAIL_IF QUIESCING

Das Fehlschlagen des MQGET-Aufrufs wird erzwungen, wenn sich der Warteschlangenmanager im Stilllegungsstatus befindet.

Unter z/OS erzwingt diese Option auch das Fehlschlagen des MQGET -Aufrufs, wenn sich die Verbindung (für eine CICS -oder IMS -Anwendung) im Stilllegungsstatus befindet.

Wird diese Option zusammen mit MQGMO_WAIT oder MQGMO_SET_SIGNAL angegeben und steht zum Zeitpunkt des Warteschlangenmanagerübergangs in den Stilllegungsstatus ein Wartevorgang oder Signal aus, tritt Folgendes ein:

- Der Wartevorgang wird abgebrochen und der Aufruf gibt den Beendigungscode MQCC_FAILED mit dem Ursachencode MQRC_Q_MGR QUIESCING oder MQRC_CONNECTION QUIESCING zurück.
- Das Signal wird mit einem umgebungsspezifischen Signalbeendigungscode abgebrochen.

Unter z/OS wird das Signal mit dem Ereignisbeendigungscode MQEC_Q_MGR QUIESCING oder MQEC_CONNECTION QUIESCING beendet.

Wenn MQGMO_FAIL_IF QUIESCING nicht angegeben ist und der Warteschlangenmanager oder die Verbindung in den Stilllegungsstatus übergeht, werden weder der Wartevorgang noch die Signalausgabe abgebrochen.

Synchronisationspunktoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verwendung des MQGET-Aufrufs in einer Arbeitseinheit:

MQGMO_SYNCPOINT

Die Anforderung wird innerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt. Die Nachricht ist als nicht verfügbar für andere Anwendungen markiert, wird jedoch nur dann aus der Warteschlange gelöscht, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Die Nachricht steht wieder zur Verfügung, wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird.

Die Optionen MQGMO_SYNCPOINT und MQGMO_NO_SYNCPOINT müssen nicht festgelegt werden. In diesem Fall wird die Einbeziehung der Abrufanforderung in Arbeitseinheitenprotokolle durch die Umgebung bestimmt, in der der Warteschlangenmanager aktiv ist. Sie wird nicht durch die Umgebung bestimmt, in der die Anwendung ausgeführt wird. Unter z/OS befindet sich die Abrufanforderung innerhalb einer Arbeitseinheit. In allen anderen Umgebungen befindet sich die Abrufanforderung nicht innerhalb einer Arbeitseinheit.

Aufgrund dieses Unterschieds darf eine Anwendung, die Sie portieren möchten, diese Option nicht als Standardeinstellung zulassen; geben Sie explizit MQGMO_SYNCPOINT oder MQGMO_NO_SYNCPOINT an.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_NO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_UNLOCK

MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT

Die Anforderung wird innerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt, jedoch nur, wenn die abgerufene Nachricht persistent ist. Eine persistente Nachricht weist in MQMD den Wert MQPER_PERSISTENT im Feld *Persistence* auf.

- Wenn die Nachricht persistent ist, verarbeitet der Warteschlangenmanager den Aufruf, als ob die Anwendung MQGMO_SYNCPOINT angegeben hätte.
- Wenn die Nachricht nicht persistent ist, verarbeitet der Warteschlangenmanager den Aufruf, als ob die Anwendung MQGMO_NO_SYNCPOINT angegeben hätte.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_NO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_UNLOCK

Diese Option wird in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris und auf Linux sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

MQGMO_NO_SYNCPOINT

Die Anforderung soll außerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt werden. Wenn Sie eine Nachricht ohne Suchoption abrufen, wird sie unverzüglich aus der Warteschlange gelöscht. Die Nachricht kann nicht durch das Zurücksetzen der Arbeitseinheit erneut verfügbar gemacht werden.

Diese Option wird vorausgesetzt, wenn Sie MQGMO_BROWSE_FIRST oder MQGMO_BROWSE_NEXT angeben.

Die Optionen MQGMO_SYNCPOINT und MQGMO_NO_SYNCPOINT müssen nicht festgelegt werden. In diesem Fall wird die Einbeziehung der Abrufanforderung in Arbeitseinheitenprotokolle durch die Umgebung bestimmt, in der der Warteschlangenmanager aktiv ist. Sie wird nicht durch die Umgebung bestimmt, in der die Anwendung ausgeführt wird. Unter z/OS befindet sich die Abrufanforderung

innerhalb einer Arbeitseinheit. In allen anderen Umgebungen befindet sich die Abrufanforderung nicht innerhalb einer Arbeitseinheit.

Aufgrund dieses Unterschieds darf eine Anwendung, die Sie portieren möchten, diese Option nicht als Standardeinstellung zulassen; geben Sie explizit entweder MQGMO_SYNCPOINT oder MQGMO_NO_SYNCPOINT an.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT

MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT

Eine Arbeitseinheit wird zurückgesetzt, ohne die Nachricht, die mit dieser Option markiert wurde, in der Warteschlange wiederherzustellen.

Diese Option wird nur unter z/OS unterstützt.

Wenn diese Option angegeben wird, muss MQGMO_SYNCPOINT ebenfalls angegeben werden. MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT ist nicht in Verbindung mit einer der folgenden Optionen gültig:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_NO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_UNLOCK

Anmerkung: Unter IMS und CICS müssen Sie möglicherweise einen zusätzlichen IBM MQ-Aufruf ausgeben, nachdem Sie eine Arbeitseinheit mit einer mit MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT markierten Nachricht zurückgenommen haben. Sie müssen einen IBM MQ-Aufruf absetzen, bevor Sie die neue Arbeitseinheit festschreiben, die die markierte Nachricht enthält. Dieser Aufruf kann ein beliebiger IBM MQ-Aufruf sein.

1. Wenn Sie in IMS den IMS-APAR PN60855 nicht angewendet haben und eine IMS-MPP-Anwendung oder -BMP-Anwendung ausführen.
2. In CICS, wenn Sie eine Anwendung ausführen.

Geben Sie in beiden Fällen einen beliebigen IBM MQ-Aufruf aus, bevor Sie die neue Arbeitseinheit mit der zurückgesetzten Nachricht festschreiben.

Anmerkung: Innerhalb einer Arbeitseinheit darf nur eine Abrufanforderung für das Überspringen der Zurücksetzung markiert sein, während keine oder mehrere nicht markierte Abrufanforderungen vorhanden sein können.

Wenn eine Anwendung eine Arbeitseinheit zurücksetzt, wird für eine Nachricht, die mit MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT abgerufen wurde, nicht ihr vorheriger Zustand wiederhergestellt. Andere Ressourcenaktualisierungen werden zurückgesetzt. Die Nachricht wird behandelt, als ob sie in einer neuen Arbeitseinheit abgerufen worden wäre, die durch die Zurücksetzungsanforderung gestartet wurde. Die Nachricht wird ohne die Option MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT abgerufen.

MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT ist nützlich, wenn nach der Änderung einiger Ressourcen offensichtlich ist, dass die Arbeitseinheit nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann. Wenn Sie diese Option übergehen, wird die Nachricht durch das Zurücksetzen der Arbeitseinheit in der Warteschlange wiederhergestellt. Dieselbe Ereignisfolge tritt auf, wenn die Nachricht beim nächsten Mal abgerufen wird.

Wenn Sie MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT jedoch im ursprünglichen MQGET-Aufruf angeben, werden die Aktualisierungen der anderen Ressourcen durch das Zurücksetzen der Arbeitseinheit zurückgesetzt. Die Nachricht wird behandelt, als ob sie in einer neuen Arbeitseinheit abgerufen worden wäre. Die Anwendung kann eine geeignete Fehlerbehandlung ausführen. Sie kann eine Berichtsnachricht

an den Absender der ursprünglichen Nachricht senden oder die ursprüngliche Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten stellen. Anschließend kann sie die neue Arbeitseinheit festschreiben. Durch die Festschreibung der neuen Arbeitseinheit wird die Nachricht dauerhaft aus der ursprünglichen Warteschlange entfernt.

MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT markiert eine einzelne physische Nachricht. Wenn die Nachricht zu einer Nachrichtengruppe gehört, werden die übrigen Nachrichten in der Gruppe nicht markiert. Ebenso werden die übrigen Segmente in der logischen Nachricht nicht markiert, wenn die markierte Nachricht ein Segment einer logischen Nachricht ist.

Jede Nachricht in einer Gruppe kann markiert werden, aber wenn Nachrichten unter Verwendung von MQGMO_LOGICAL_ORDER abgerufen werden, ist die Markierung der ersten Nachricht in der Gruppe von Vorteil. Falls die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, wird die erste (markierte) Nachricht in die neue Arbeitseinheit verschoben. Die zweite Nachricht sowie nachfolgende Nachrichten in der Gruppe werden in der Warteschlange wiederhergestellt. Die in der Warteschlange verbleibenden Nachrichten können nicht unter Verwendung von MQGMO_LOGICAL_ORDER durch eine andere Anwendung abgerufen werden. Die erste Nachricht in der Gruppe befindet sich nicht mehr in der Warteschlange. Allerdings kann die Anwendung, die die Arbeitseinheit zurückgesetzt hat, die zweite und nachfolgende Nachrichten unter Verwendung der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER in die neue Arbeitseinheit abrufen. Die erste Nachricht wurde bereits abgerufen.

Gelegentlich kann es vorkommen, dass Sie die neue Arbeitseinheit zurücksetzen müssen. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten voll ist und die Nachricht nicht gelöscht werden darf. Durch die Zurücksetzung der neuen Arbeitseinheit wird die Nachricht in der ursprünglichen Warteschlange wiederhergestellt, was den Verlust der Nachricht verhindert. In dieser Situation kann die Verarbeitung jedoch nicht fortgesetzt werden. Nach der Zurücksetzung der neuen Arbeitseinheit muss die Anwendung den Operator oder Administrator informieren, dass ein nicht behebbarer Fehler vorliegt. Anschließend wird sie beendet.

MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT funktioniert nur, wenn die Arbeitseinheit, die die Abrufanforderung enthält, von der Anwendung unterbrochen wird, die sie zurücksetzt. Wenn die Arbeitseinheit mit der Abrufanforderung zurückgesetzt wird, weil die Transaktion fehlschlägt oder das System ausfällt, wird MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT ignoriert. Jede Nachricht, die mit dieser Option abgerufen wird, wird auf dieselbe Weise in der Warteschlange wiederhergestellt wie Nachrichten, die ohne diese Option abgerufen werden.

Anzeigeoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Anzeigen der Nachrichten in der Warteschlange:

MQGMO_BROWSE_FIRST

Wenn eine Warteschlange mit der Option MQOO_BROWSE geöffnet wird, wird ein Anzeigecursor eingerichtet, der logisch vor der ersten Nachricht in der Warteschlange positioniert wird. Sie können dann MQGET-Aufrufe mit der Option MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_NEXT oder MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR verwenden, um Nachrichten aus der Warteschlange abzurufen, ohne dass diese dabei gelöscht werden. Der Anzeigecursor markiert innerhalb der Nachrichten in der Warteschlange die Position, ab der der nächste MQGET-Aufruf mit MQGMO_BROWSE_NEXT nach einer geeigneten Nachricht sucht.

MQGMO_BROWSE_FIRST ist nicht in Verbindung mit einer der folgenden Optionen gültig:

- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_UNLOCK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht zur Anzeige geöffnet war.

Ein MQGET-Aufruf mit der Option MQGMO_BROWSE_FIRST ignoriert die vorherige Position des Anzeigecursors. Die erste Nachricht in der Warteschlange, die die im Nachrichtendeskriptor angegebenen Bedingungen erfüllt, wird abgerufen. Die Nachricht verbleibt in der Warteschlange und der Anzeigecursor wird auf der Nachricht platziert.

Nach diesem Aufruf ist der Anzeigecursor auf der zurückgegebenen Nachricht positioniert. Es kann vorkommen, dass die Nachricht vor Ausgabe des nächsten MQGET-Aufrufs mit der Option MQGMO_BROWSE_NEXT aus der Warteschlange entfernt wird. Obwohl die betreffende Position jetzt leer ist, bleibt in diesem Fall der Anzeigecursor an der Position in der Warteschlange, an der sich zuvor die Nachricht befand.

Bei Verwendung der Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR für einen MQGET-Aufruf ohne Suchoption wird die Nachricht aus der Warteschlange entfernt.

Der Anzeigecursor wird auch dann nicht von einem MQGET-Aufruf ohne Suchoption verschoben, wenn dieselbe *Hobj*-Kennung verwendet wird. Er wird außerdem auch nicht von einem MQGET-Aufruf mit Suchoption verschoben, der den Beendigungscode MQCC_FAILED oder den Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgibt.

Geben Sie zusammen mit dieser Option die Option MQGMO_LOCK an, damit die durchsuchte Nachricht gesperrt wird.

Sie können MQGMO_BROWSE_FIRST mit jeder gültigen Kombination der Optionen des Typs MQGMO_* und MQMO_* angeben, die die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und von Segmenten logischer Nachrichten steuern.

Wenn Sie MQGMO_LOGICAL_ORDER angeben, werden die Nachrichten in logischer Reihenfolge durchsucht. Falls Sie diese Option übergehen, erfolgt das Browsing der Nachrichten in physischer Reihenfolge. Wenn Sie MQGMO_BROWSE_FIRST angeben, können Sie zwischen der logischen und physischen Reihenfolge wechseln. Nachfolgende MQGET-Aufrufe, die die Option MQGMO_BROWSE_NEXT verwenden, durchsuchen die Warteschlange in derselben Reihenfolge wie der zuletzt ausgeführte Aufruf, bei dem MQGMO_BROWSE_FIRST für die Warteschlangenkennung angegeben war.

Der Warteschlangenmanager behält zwei Mengen mit Gruppen- und Segmentinformationen für MQGET-Aufrufe bei. Die Gruppen- und Segmentinformationen für Aufrufe mit Suchoption werden gesondert von den Informationen für Aufrufe gespeichert, bei denen Nachrichten aus der Warteschlange entfernt werden. Wenn Sie MQGMO_BROWSE_FIRST angeben, ignoriert der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen beim Browsing. Er durchsucht die Warteschlange, als ob keine aktuelle Gruppe und keine aktuelle logische Nachricht vorhanden wären. Verläuft der MQGET-Aufruf mit dem Ergebnis MQCC_OK oder MQCC_WARNING erfolgreich, werden die Gruppen- und Segmentinformationen für das Browsing auf die Werte der zurückgegebenen Nachricht gesetzt. Wenn der Aufruf fehlschlägt, bleiben die vor dem Aufruf vorhandenen Gruppen- und Segmentinformationen unverändert erhalten.

MQGMO_BROWSE_NEXT

Der Anzeigecursor rückt zur nächsten Nachricht in der Warteschlange vor, die die Auswahlkriterien erfüllt, welche im Aufruf MQGET angegeben sind. Die Nachricht wird an die Anwendung zurückgegeben, verbleibt jedoch in der Warteschlange.

MQGMO_BROWSE_NEXT ist nicht in Verbindung mit einer der folgenden Optionen gültig:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_UNLOCK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht zur Anzeige geöffnet war.

MQGMO_BROWSE_NEXT verhält sich genau wie MQGMO_BROWSE_FIRST, wenn es sich um den ersten Aufruf zum Durchsuchen einer Warteschlange handelt, seit diese für das Browsing geöffnet wurde.

Es kann vorkommen, dass die Nachricht unter dem Cursor vor Ausgabe des nächsten MQGET-Aufrufs mit der Option MQGMO_BROWSE_NEXT aus der Warteschlange entfernt wird. Obwohl die betreffende Position jetzt leer ist, bleibt der Anzeigecursor logisch an der Position in der Warteschlange, an der sich zuvor die Nachricht befand.

Nachrichten werden auf eine von zwei möglichen Arten in der Warteschlange gespeichert:

- First In/First Out unter Berücksichtigung der Priorität (MQMDS_PRIORITY) oder
- First In/First Out *ungeachtet* der Priorität (MQMDS_FIFO)

Das Warteschlangenattribut **MsgDeliverySequence** gibt an, welche Methode Anwendung findet (der Abschnitt „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871 enthält ausführliche Informationen hierzu).

Angenommen, eine Warteschlange enthält im Feld *MsgDeliverySequence* den Wert MQMDS_PRIORITY. Nun trifft eine Nachricht in der Warteschlange ein, die eine höhere Priorität als die Nachricht hat, auf die derzeit durch den Anzeigecursor gezeigt wird. In diesem Fall wird die Nachricht mit der höheren Priorität während des aktuellen Scanvorgangs der Warteschlange mit MQGMO_BROWSE_NEXT nicht gefunden. Sie kann erst gefunden werden, nachdem der Anzeigecursor mit MQGMO_BROWSE_FIRST zurückgesetzt oder die Warteschlange erneut geöffnet wurde.

Falls erforderlich, kann die Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR bei einem MQGET-Aufruf ohne Suchfunktion verwendet werden, um die Nachricht aus der Warteschlange zu entfernen.

Der Anzeigecursor wird nicht von MQGET-Aufrufen ohne Suchoption verschoben, wenn dieselbe *Hobj*-Kennung verwendet wird.

Geben Sie zusammen mit dieser Option die Option MQGMO_LOCK an, damit die durchsuchte Nachricht gesperrt wird.

Sie können MQGMO_BROWSE_NEXT mit jeder gültigen Kombination der Optionen des Typs MQGMO_* und MQMO_* angeben, die die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und von Segmenten logischer Nachrichten steuern.

Wenn Sie MQGMO_LOGICAL_ORDER angeben, werden die Nachrichten in logischer Reihenfolge durchsucht. Falls Sie diese Option übergehen, erfolgt das Browsing der Nachrichten in physischer Reihenfolge. Wenn Sie MQGMO_BROWSE_FIRST angeben, können Sie zwischen der logischen und physischen Reihenfolge wechseln. Nachfolgende MQGET-Aufrufe, die die Option MQGMO_BROWSE_NEXT verwenden, durchsuchen die Warteschlange in derselben Reihenfolge wie der zuletzt ausgeführte Aufruf, bei dem MQGMO_BROWSE_FIRST für die Warteschlangenennung angegeben war. Der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_INCONSISTENT_BROWSE fehl, wenn diese Bedingung nicht erfüllt wird.

Anmerkung: Wenn MQGMO_LOGICAL_ORDER nicht angegeben ist, seien Sie bei der Verwendung eines MQGET-Aufrufs für das Browsing über das Ende einer Nachrichtengruppe hinaus vorsichtig. Nehmen Sie beispielsweise an, dass die letzte Nachricht in der Gruppe vor der ersten Nachricht in der Gruppe in der Warteschlange steht. Wenn Sie mit MQGMO_BROWSE_NEXT über das Ende der Gruppe hinaus einen Suchvorgang ausführen, wird bei der Angabe von MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER in Verbindung mit dem Wert 1 für *MsgSeqNumber* die erste Nachricht in der bereits durchsuchten Gruppe zurückgegeben. Dies kann sofort eintreten oder mehrere MQGET-Aufrufe später, wenn Zwischengruppen verfügbar sind. Die gleiche Überlegung gilt für eine logische Nachricht, die nicht in einer Gruppe enthalten ist.

Die Gruppen- und Segmentinformationen für Aufrufe mit Suchoption werden gesondert von den Informationen für Aufrufe gespeichert, bei denen Nachrichten aus der Warteschlange entfernt werden.

MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR

Die Nachricht, auf die der Anzeigecursor zeigt, wird ohne anschließendes Löschen der Nachricht abgerufen, und zwar unabhängig von den Optionen des Typs MQMO_*, die im Feld *MatchOptions* in MQGMO angegeben sind.

MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR ist nicht in Verbindung mit einer der folgenden Optionen gültig:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_UNLOCK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht zur Anzeige geöffnet war.

Die Nachricht, auf die der Anzeigecursor zeigt, ist die zuletzt abgerufene Nachricht, bei der die Option MQGMO_BROWSE_FIRST oder MQGMO_BROWSE_NEXT verwendet wurde. Der Aufruf schlägt fehl, wenn für diese Warteschlange seit ihrer Öffnung keiner dieser Aufrufe ausgegeben wurde. Der Aufruf schlägt ebenfalls fehl, wenn die Nachricht unter dem Anzeigecursor seither abgerufen und anschließend gelöscht wurde.

Die Position des Anzeigecursors wird durch diesen Aufruf nicht geändert.

Die Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR kann bei einem MQGET-Aufruf ohne Suchfunktion verwendet werden, um die Nachricht aus der Warteschlange zu entfernen.

Der Anzeigecursor wird auch dann nicht von einem MQGET-Aufruf ohne Suchoption verschoben, wenn dieselbe *Hobj*-Kennung verwendet wird. Er wird außerdem auch nicht von einem MQGET-Aufruf mit Suchoption verschoben, der den Beendigungscode MQCC_FAILED oder den Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgibt.

Wenn MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR mit MQGMO_LOCK angegeben wird, gilt Folgendes:

- Falls bereits eine Nachricht gesperrt ist, muss sie sich unter dem Cursor befinden, damit sie ohne Entsperrern und erneutes Sperren zurückgegeben wird. Die Nachricht bleibt gesperrt.
- Wenn keine gesperrte Nachricht vorhanden ist und sich eine Nachricht unter dem Anzeigecursor befindet, wird sie gesperrt und an die Anwendung zurückgegeben. Befindet sich keine Nachricht unter dem Anzeigecursor, schlägt der Aufruf fehl.

Wenn MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR ohne MQGMO_LOCK angegeben wird, gilt Folgendes:

- Wenn bereits eine Nachricht gesperrt ist, muss es sich dabei um die Nachricht unter dem Anzeigecursor handeln. Die Nachricht wird an die Anwendung zurückgegeben und anschließend entsperrt. Da die Nachricht jetzt entsperrt ist, kann nicht garantiert werden, dass sie von derselben Anwendung erneut durchsucht oder abgerufen und anschließend gelöscht werden kann. Möglicherweise wurde sie von einer anderen Anwendung, die Nachrichten aus der Warteschlange abrufen, abgerufen und anschließend gelöscht.
- Wenn keine gesperrte Nachricht vorhanden ist und sich eine Nachricht unter dem Anzeigecursor befindet, wird sie an die Anwendung zurückgegeben. Befindet sich keine Nachricht unter dem Anzeigecursor, schlägt der Aufruf fehl.

Wenn MQGMO_COMPLETE_MSG mit MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR angegeben wird, muss der Anzeigecursor eine Nachricht angeben, bei der das Feld *Offset* im MQMD den Wert null enthält. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR fehl.

Die Gruppen- und Segmentinformationen für Aufrufe mit Suchoption werden gesondert von den Informationen für Aufrufe gespeichert, bei denen Nachrichten aus der Warteschlange entfernt werden.

MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR

Die Nachricht, auf die der Anzeigecursor zeigt, wird abgerufen, und zwar unabhängig von den Optionen des Typs MQMO_*, die im Feld *MatchOptions* in MQGMO angegeben sind. Dabei wird die Nachricht aus der Warteschlange entfernt.

Die Nachricht, auf die der Anzeigecursor zeigt, ist die zuletzt abgerufene Nachricht, bei der die Option MQGMO_BROWSE_FIRST oder MQGMO_BROWSE_NEXT verwendet wurde.

Wenn MQGMO_COMPLETE_MSG mit MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR angegeben wird, muss der Anzeigecursor eine Nachricht angeben, bei der das Feld *Offset* im MQMD den Wert null enthält. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR fehl.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_UNLOCK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht sowohl zur Anzeige als auch zur Eingabe geöffnet war. Wenn der Anzeigecursor derzeit nicht auf eine abrufbare Nachricht zeigt, wird vom MQGET-Aufruf ein Fehler zurückgegeben.

MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE

Die Nachricht, die von einem erfolgreichen MQGET-Aufruf zurückgegeben oder durch das im Feld *MsgToken* zurückgegebene Nachrichtentoken identifiziert wird, wird markiert. Die Markierung gilt ausschließlich für die Objektkennung, die im Aufruf verwendet wird.

Dabei wird die Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt.

MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE ist nur gültig, wenn eine der folgenden Optionen ebenfalls angegeben wird:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT

MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE ist nicht in Verbindung mit einer der folgenden Optionen gültig:

- MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_LOGICAL_ORDER
- MQGMO_UNLOCK

Die Nachricht bleibt in diesem Status, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Die betroffene Objektkennung wird auf normale oder sonstige Weise geschlossen.
- Die Markierung der Nachricht wird für diese Kennung durch einen Aufruf von MQGET mit der Option MQGMO_UNMARK_BROWSE_HANDLE aufgehoben.
- Die Nachricht wird von einem zerstörerischen MQGET-Aufruf zurückgegeben, der mit MQCC_OK oder MQCC_WARNING beendet wird. Der Nachrichtenstatus bleibt auch dann geändert, wenn der MQGET-Aufruf zu einem späteren Zeitpunkt zurückgesetzt wird.
- Die Nachricht läuft ab.

MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP

Die Nachricht, die von einem erfolgreichen MQGET-Aufruf zurückgegeben oder durch das im Feld *MsgToken* zurückgegebene Nachrichtentoken identifiziert wird, wird für alle Kennungen in der kooperierenden Gruppe markiert.

Die Markierung auf der kooperativen Ebene erfolgt zusätzlich zu einer eventuell bereits festgelegten Markierung auf Kennungsebene.

Dabei wird die Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt.

MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP ist nur gültig, wenn die verwendete Objektkennung von einem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, bei dem MQOO_CO_OP angegeben war. Sie müssen außerdem eine der folgenden MQGMO-Optionen angeben:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_BROWSE_NEXT

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_LOGICAL_ORDER
- MQGMO_UNLOCK

Wenn die Nachricht bereits markiert ist und die Option MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG nicht angegeben wurde, schlägt der Aufruf mit MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_MSG_MARKED_BROWSE_CO_OP fehl.

Die Nachricht bleibt in diesem Status, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Alle Objektkennungen in der kooperierenden Gruppe werden geschlossen.
- Die Markierung der Nachricht wird für kooperierende Browser durch einen Aufruf von MQGET mit der Option MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP aufgehoben.
- Die Markierung der Nachricht wird automatisch vom Warteschlangenmanager aufgehoben.
- Die Nachricht wird von einem MQGET-Aufruf ohne Suchoption zurückgegeben. Der Nachrichtenstatus bleibt auch dann geändert, wenn der MQGET-Aufruf zu einem späteren Zeitpunkt zurückgesetzt wird.
- Die Nachricht läuft ab.

MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG

Ein Aufruf von MQGET, bei dem MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG angegeben ist, gibt eine Nachricht zurück, die für die zugehörige Kennung als nicht markiert gilt. Es wird keine Nachricht zurückgegeben, wenn die Nachricht für die zugehörige Kennung markiert wurde. Wenn die Warteschlange durch einen Aufruf von MQOPEN mit der Option MQOO_CO_OP geöffnet wurde und die Nachricht von einem Mitglied der kooperierenden Gruppe markiert wurde, wird die Nachricht ebenfalls nicht zurückgegeben.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_LOGICAL_ORDER
- MQGMO_UNLOCK

MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP

Nach einem MQGET-Aufruf mit dieser Option gilt die Nachricht für offene Kennungen in der Gruppe der kooperierenden Kennungen nicht mehr als für die kooperierende Gruppe markiert. Wenn die Nachricht vor diesem Aufruf auf Kennungsebene markiert war, gilt diese Markierung auf Kennungsebene nach wie vor.

Die Option MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP ist nur in Verbindung mit einer Kennung gültig, die von einem erfolgreichen MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_CO_OP zurückgegeben wurde. Der MQGET-Aufruf verläuft auch dann erfolgreich, wenn die Nachricht für die kooperierende Kennungsgruppe nicht als markiert gilt.

MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP ist bei einem MQGET-Aufruf ohne Suchoption oder in Verbindung mit einer der folgenden Optionen nicht gültig:

- MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_LOGICAL_ORDER
- MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP
- MQGMO_UNLOCK
- MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG

MQGMO_UNMARK_BROWSE_HANDLE

Nach einem MQGET-Aufruf mit dieser Option gilt die gefundene Nachricht nicht mehr als für diese Kennung markiert.

Der Aufruf verläuft auch dann erfolgreich, wenn die Nachricht nicht für diese Kennung markiert wurde.

Diese Option ist bei einem MQGET-Aufruf ohne Suchoption oder in Verbindung mit einer der folgenden Optionen nicht gültig:

- MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_LOGICAL_ORDER
- MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP
- MQGMO_UNLOCK
- MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG

Sperroptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Sperren von Nachrichten in der Warteschlange:

MQGMO_LOCK

Die durchsuchte Nachricht wird gesperrt und ist somit für andere Kennungen, die für die Warteschlange geöffnet wurden, nicht sichtbar. Diese Option kann nur mit einer der folgenden Optionen angegeben werden:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR

Für jede Warteschlangenkennung kann immer nur eine Nachricht gesperrt werden. Bei der Nachricht kann es sich um eine logische oder physische Nachricht handeln:

- Wenn Sie MQGMO_COMPLETE_MSG angeben, werden alle Nachrichtensegmente, aus denen die logische Nachricht besteht, für die Warteschlangenkennung gesperrt. Alle Nachrichten müssen in der Warteschlange vorhanden sein und für den Abruf zur Verfügung stehen.
- Wenn Sie MQGMO_COMPLETE_MSG übergehen, wird für die Warteschlangenkennung nur eine einzelne physische Nachricht gesperrt. Ist diese Nachricht zufällig ein Segment einer logischen Nachricht, verhindert das gesperrte Segment, dass andere Anwendungen die logische Nachricht unter Verwendung von MQGMO_COMPLETE_MSG abrufen oder durchsuchen können.

Die gesperrte Nachricht befindet sich immer direkt unter dem Anzeigecursor. Die Nachricht kann von einem späteren MQGET-Aufruf, der die Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR angibt, aus der Warteschlange entfernt werden. Die Nachricht kann auch von anderen MQGET-Aufrufen entfernt werden,

die die Warteschlangenkenung verwenden (beispielsweise von einem Aufruf, der die Nachrichten-ID der gesperrten Nachricht angibt).

Wenn der Aufruf den Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING mit dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgibt, wird keine Nachricht gesperrt.

Entfernt die Anwendung die Nachricht nicht aus der Warteschlange, wird die Sperre mit einer der folgenden Aktionen freigegeben:

- Durch die Ausgabe eines anderen MQGET-Aufrufs für diese Kennung, bei dem entweder MQGMO_BROWSE_FIRST oder MQGMO_BROWSE_NEXT angegeben wird. Die Sperre wird freigegeben, wenn der Aufruf mit MQCC_OK oder MQCC_WARNING beendet wird. Wird der Aufruf mit MQCC_FAILED beendet, bleibt die Nachricht weiterhin gesperrt. Hierbei gelten jedoch folgende Ausnahmeregelungen:
 - Die Nachricht wird nicht entsperrt, wenn MQCC_WARNING zusammen mit MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgegeben wird.
 - Die Nachricht wird entsperrt, wenn MQCC_FAILED zusammen mit MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben wird.

Wenn Sie MQGMO_LOCK ebenfalls angeben, wird die zurückgegebene Nachricht gesperrt. Wenn Sie MQGMO_LOCK übergehen, ist nach dem Aufruf keine gesperrte Nachricht vorhanden.

Wenn Sie MQGMO_WAIT angeben und keine Nachricht sofort verfügbar ist, wird die ursprüngliche Nachricht vor dem Beginn des Wartevorgangs entsperrt.

- Bei Ausgabe eines anderen MQGET-Aufrufs für diese Kennung, bei dem die Option MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR ohne MQGMO_LOCK angegeben ist. Die Sperre wird freigegeben, wenn der Aufruf mit MQCC_OK oder MQCC_WARNING beendet wird. Wird der Aufruf mit MQCC_FAILED beendet, bleibt die Nachricht weiterhin gesperrt. Hierbei gelten jedoch folgende Ausnahmeregelungen:
 - Die Nachricht wird nicht entsperrt, wenn MQCC_WARNING zusammen mit MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgegeben wird.
- Bei Ausgabe eines anderen MQGET-Aufrufs für diese Kennung mit der Option MQGMO_UNLOCK.
- Bei Ausgabe eines MQCLOSE-Aufrufs unter Verwendung der Kennung. Bei dem MQCLOSE-Aufruf kann es sich um einen impliziten Aufruf handeln, der auf die Beendigung der Anwendung zurückzuführen ist.

Für die Angabe von MQGMO_LOCK ist mit Ausnahme der Option MQOO_BROWSE, die für die Angabe einer zugehörigen Suchoption erforderlich ist, keine besondere MQOPEN-Option erforderlich.

MQGMO_LOCK ist nicht in Verbindung mit einer der folgenden Optionen gültig:

- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_UNLOCK

MQGMO_UNLOCK

Die zu entsperrende Nachricht muss zuvor durch einen MQGET-Aufruf mit der Option MQGMO_LOCK gesperrt worden sein. Falls für diese Kennung keine Nachricht gesperrt wurde, wird der Aufruf mit MQCC_WARNING und MQRC_NO_MSG_LOCKED beendet.

Die Parameter **MsgDesc**, **BufferLength**, **Buffer** und **DataLength** werden nicht geprüft oder geändert, wenn Sie MQGMO_UNLOCK angeben. In *Buffer* wird keine Nachricht zurückgegeben.

Für die Angabe von MQGMO_UNLOCK ist keine besondere Öffnungsoption erforderlich (allerdings ist MQOO_BROWSE erforderlich, damit die Sperranforderung überhaupt ausgegeben wird).

Diese Option kann mit Ausnahme der folgenden Optionen nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden:

- MQGMO_NO_WAIT

- MQGMO_NO_SYNCPOINT

Beide genannten Optionen werden vorausgesetzt, und zwar unabhängig davon, ob sie angegeben wurden.

Optionen für Nachrichtendaten: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Verarbeiten der Daten einer Nachricht, die aus der Warteschlange gelesen wird:

MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG

Falls der Nachrichtenpuffer nicht für die vollständige Nachricht ausreicht, wird mit dieser Option das Füllen des Puffers durch den MQGET- Aufruf zugelassen. MQGET füllt den Puffer mit möglichst viel Nachrichteninhalte. Der Aufruf gibt einen Warnbeendigungscode aus und schließt seine Verarbeitung ab. Dies bedeutet Folgendes:

- Beim Anzeigen von Nachrichten wird der Anzeigecursor auf die zurückgegebene Nachricht gesetzt.
- Beim Entfernen von Nachrichten wird die zurückgegebene Nachricht aus der Warteschlange entfernt.
- Sofern kein anderer Fehler auftritt, wird der Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED zurückgegeben.

Ohne diese Option wird der Puffer dennoch bis zur Kapazitätsgrenze mit möglichst viel Nachrichteninhalte gefüllt. Es wird ein Warnbeendigungscode ausgegeben, die Verarbeitung wird jedoch nicht abgeschlossen. Dies bedeutet Folgendes:

- Beim Browsing von Nachrichten rückt der Anzeigecursor nicht vor.
- Beim Entfernen von Nachrichten wird die zurückgegebene Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt.
- Sofern kein anderer Fehler auftritt, wird der Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgegeben.

MQGMO_CONVERT

Diese Option konvertiert die Anwendungsdaten in der Nachricht, damit sie den Werten für *CodedCharSetId* und *Encoding* entsprechen, die im Parameter **MsgDesc** beim MQGET-Aufruf angegeben sind. Die Daten werden konvertiert, bevor sie in den Parameter **Buffer** kopiert werden.

Der beim Einreihen der Nachricht angegebene Wert des Felds *Format* wird vom Konvertierungsprozess übernommen, um die Gattung der Daten in der Nachricht ermitteln zu können. Bei integrierten Formaten werden die Nachrichtendaten vom Warteschlangenmanager konvertiert, während die Konvertierung bei anderen Formaten durch einen benutzerdefinierten Exit erfolgt. Weitere Informationen zum Datenkonvertierungsexit finden Sie im Abschnitt „Datenkonvertierung“ auf Seite 947.

- Bei einer erfolgreichen Konvertierung wurden die Werte in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding*, die im Parameter **MsgDesc** angegeben sind, bei der Rückgabe durch den MQGET-Aufruf nicht geändert.
- Wenn nur die Konvertierung fehlschlägt, werden die Nachrichtendaten unkonvertiert zurückgegeben. Die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* in *MsgDesc* werden auf die Werte der unkonvertierten Nachricht gesetzt. In diesem Fall wird der Beendigungscode MQCC_WARNING zurückgegeben.

In jedem Fall beschreiben diese Felder die Zeichensatzkennung und Codierung der Nachrichtendaten, die im Parameter **Buffer** zurückgegeben werden.

Die Beschreibung des Felds *Format* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433 enthält eine Liste mit Formatnamen, für die der Warteschlangenmanager die Konvertierung vornimmt.

Gruppen- und Segmentoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten. Lesen Sie vor den Optionsbeschreibungen zunächst die folgenden Definitionen wichtiger Begriffe:

Physische Nachricht

Eine physische Nachricht ist die kleinste Informationseinheit, die in eine Warteschlange gestellt oder aus einer Warteschlange entfernt werden kann. Sie entspricht häufig der Information, die in einem einzelnen MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufruf angegeben oder abgerufen wird. Jede physische

Nachricht besitzt einen eigenen Nachrichtendeskriptor (MQMD). In der Regel unterscheiden sich physische Nachrichten durch verschiedene Werte für die Nachrichten-ID voneinander, die im Feld *MsgId* im MQMD angegeben sind. Der Warteschlangenmanager erzwingt jedoch keine verschiedenen Werte.

Logische Nachricht

Eine logische Nachricht ist eine einzelne Anwendungsinformationseinheit. Bleiben Systembedingungen unberücksichtigt, ist eine logische Nachricht dasselbe wie eine physische Nachricht. Wenn logische Nachrichten sehr groß sind, kann es aufgrund von Systemeinschränkungen empfehlenswert oder erforderlich sein, eine logische Nachricht in zwei oder mehr physische Nachrichten aufzuteilen, die als Segmente bezeichnet werden.

Eine logische Nachricht, die in Segmente aufgeteilt wurde, besteht aus zwei oder mehr physischen Nachrichten mit derselben Gruppen-ID ungleich null (Feld *GroupId* im MQMD). Sie haben dieselbe Nachrichtenfolgennummer, die im Feld *MsgSeqNumber* im MQMD angegeben ist. Die Segmente unterscheiden sich durch verschiedene Werte für die relative Position des Segments (Segmentoffset) voneinander (Feld *Offset* im MQMD). Der Segmentoffset ist die relative Position der Daten in der physischen Nachricht ab Beginn der Daten in der logischen Nachricht. Da jedes Segment eine physische Nachricht ist, haben die Segmente in einer logischen Nachricht normalerweise unterschiedliche Nachrichten-IDs.

Eine logische Nachricht, die nicht in Segmente aufgeteilt wurde, aber für die die sendende Anwendung eine Segmentierung zugelassen hat, besitzt ebenfalls eine Gruppen-ID ungleich null. In diesem Fall gibt es nur eine einzige physische Nachricht mit dieser Gruppen-ID, wenn die logische Nachricht nicht zu einer Nachrichtengruppe gehört. Logische Nachrichten, für die die sendende Anwendung eine Segmentierung unterdrückt hat, besitzen eine Gruppen-ID mit dem Wert null (MQGI_NONE), außer wenn die logische Nachricht zu einer Nachrichtengruppe gehört.

Nachrichtengruppe

Eine Nachrichtengruppe ist eine Gruppe mit einer logischen Nachricht oder mehreren logischen Nachrichten, die dieselbe Gruppen-ID ungleich null besitzen. Die logischen Nachrichten in der Gruppe unterscheiden sich durch verschiedene Werte für die Nachrichtenfolgennummer. Die Folgennummer ist eine Ganzzahl zwischen 1 und n. Dabei steht "n" für die Anzahl der logischen Nachrichten in der Gruppe. Wenn eine oder mehrere logische Nachrichten segmentiert sind, enthält die Gruppe mehr als n physische Nachrichten.

MQGMO_LOGICAL_ORDER

MQGMO_LOGICAL_ORDER steuert die Reihenfolge, in der Nachrichten von aufeinanderfolgenden MQGET-Aufrufen für die Warteschlangenkenung zurückgegeben werden. Die Option muss bei jedem Aufruf angegeben werden.

Wird für dieselbe Warteschlangenkenung die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER für aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe angegeben, werden Nachrichten, die sich in Gruppen befinden, in der Reihenfolge ihrer Nachrichtenfolgennummern zurückgegeben. Segmente logischer Nachrichten werden in der Reihenfolge zurückgegeben, die sich aus ihren jeweiligen Segmentoffsets ergibt. Diese Reihenfolge kann von der Reihenfolge abweichen, in der sich diese Nachrichten und Segmente in der Warteschlange befinden.

Anmerkung: Die Angabe von MQGMO_LOGICAL_ORDER hat keine negativen Folgen für Nachrichten, die keinen Gruppen angehören. Dies gilt auch für Nachrichten, die keine Segmente sind. Tatsächlich werden diese Nachrichten so behandelt, als gehörten sie zu einer Nachrichtengruppe, die nur eine Nachricht enthalten. Die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER kann beim Abruf von Nachrichten aus Warteschlangen, die eine Kombination aus gruppierten Nachrichten, Nachrichtensegmenten und nicht gruppierten und nicht segmentierten Nachrichten enthalten, gefahrlos angegeben werden.

Damit die Nachrichten in der erforderlichen Reihenfolge zurückgegeben werden, merkt sich der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen über mehrere aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe hinweg. Die Gruppen- und Segmentinformationen geben die aktuelle Nachrichten-Gruppe und die aktuelle logische Nachricht für die Warteschlangenkenung an. Sie geben außerdem die aktuelle Position innerhalb der Gruppe und der logischen Nachricht an und informieren Sie darüber, ob die Nachrichten innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen werden. Da sich der Warteschlangenmanager diese Informationen merkt, muss die Anwendung die Gruppen- und Segmentinformationen nicht vor jedem MQGET-Aufruf festlegen. Dies bedeutet also, dass die Anwendung die Felder

GroupId, *MsgSeqNumber* und *Offset* im MQMD nicht festlegen muss. Allerdings muss die Anwendung die Option MQGMO_SYNCPOINT bzw. MQGMO_NO_SYNCPOINT bei jedem Aufruf ordnungsgemäß festlegen.

Wenn die Warteschlange geöffnet wird, ist keine aktuelle Nachrichtengruppe und keine aktuelle logische Nachricht verfügbar. Eine Nachrichtengruppe wird zur aktuellen Nachrichtengruppe, wenn eine Nachricht mit dem Flag MQMF_MSG_IN_GROUP vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Ist die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER für aufeinanderfolgende Aufrufe angegeben, bleibt die betreffende Gruppe die aktuelle Gruppe, bis eine Nachricht mit folgenden Einstellungen zurückgegeben wird:

- MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP ohne MQMF_SEGMENT (das heißt, die letzte logische Nachricht in der Gruppe ist nicht in Segmente aufgeteilt) oder
- MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP mit MQMF_LAST_SEGMENT (das heißt, die zurückgegebene Nachricht ist das letzte Segment der letzten logischen Nachricht in der Gruppe).

Wenn eine solche Nachricht zurückgegeben wird, wird die Nachrichtengruppe beendet, und bei einer erfolgreichen Beendigung des MQGET-Aufrufs ist keine aktuelle Gruppe mehr vorhanden. Analog hierzu wird eine logische Nachricht zur aktuellen logischen Nachricht, wenn vom MQGET-Aufruf eine Nachricht mit dem Flag MQMF_SEGMENT zurückgegeben wird. Die logische Nachricht wird beendet, wenn die Nachricht mit dem Flag MQMF_LAST_SEGMENT zurückgegeben wird.

Sind keine Auswahlkriterien angegeben, geben aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe die Nachrichten für die erste Nachrichtengruppe in der Warteschlange in der korrekten Reihenfolge zurück. Anschließend geben sie die Nachrichten für die zweite Nachrichtengruppe usw. zurück, bis keine Nachrichten mehr verfügbar sind. Durch die gezielte Angabe von mindestens einer der folgenden Optionen im Feld *MatchOptions* können bestimmte Nachrichtengruppen für die Rückgabe ausgewählt werden:

- MQMO_MATCH_MSG_ID
- MQMO_MATCH_CORREL_ID
- MQMO_MATCH_GROUP_ID

Diese Optionen sind jedoch nur wirksam, wenn keine aktuelle Nachrichtengruppe oder logische Nachricht vorhanden ist. Der Abschnitt „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf Seite 373, in dem das Feld *MatchOptions* beschrieben wird, enthält weitere Details hierzu.

In der Tabelle 46 auf Seite 395 werden die Werte der Felder *MsgId*, *CorrelId*, *GroupId*, *MsgSeqNumber* und *Offset* angegeben, nach denen der Warteschlangenmanager bei der Ermittlung einer Nachricht für die Rückgabe durch den MQGET-Aufruf sucht. Die Regeln gelten sowohl für das Entfernen von Nachrichten aus der Warteschlange als auch für das Browsing von Nachrichten in der Warteschlange. In der Tabelle bedeutet "Beliebig", dass "Ja" oder "Nein" möglich ist:

LOG ORD

Gibt an, ob die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER im Aufruf angegeben ist.

Cur grp

Gibt an, ob vor dem Aufruf eine aktuelle Nachrichtengruppe vorhanden ist.

Cur log msg

Gibt an, ob vor dem Aufruf eine aktuelle logische Nachricht existiert.

Sonstige Spalten

Geben die Werte an, nach denen der Warteschlangenmanager sucht. Die Angabe "Vorherig" bezeichnet den Feldwert, der in der vorherigen Nachricht für die Warteschlangenennung zurückgegeben wurde.

Tabelle 46. MQGET-Optionen für Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten

Angegebene Option	Gruppen- und log-msg-Status vor dem Aufruf		Werte, nach denen der Warteschlangenmanager sucht				
	LOG ORD	Cur grp	Cur log msg	MsgId	CorrelId	GroupId	MsgSeqNumber
Ja	Nein	Nein	Durch Match-Options gesteuert	Durch Match-Options gesteuert	Durch Match-Options gesteuert	1	0
Ja	Nein	Ja	Jede Nachrichten-ID	Jede Korrelations-ID	Vorherige Gruppen-ID	1	Voriger Offset + vorige Segmentlänge
Ja	Ja	Nein	Jede Nachrichten-ID	Jede Korrelations-ID	Vorherige Gruppen-ID	Vorige Folgenummer + 1	0
Ja	Ja	Ja	Jede Nachrichten-ID	Jede Korrelations-ID	Vorherige Gruppen-ID	Vorige Folgenummer	Voriger Offset + vorige Segmentlänge
Nein	Eines	Eines	Durch Match-Options gesteuert	Durch Match-Options gesteuert	Durch Match-Options gesteuert	Durch Match-Options gesteuert	Durch Match-Options gesteuert

Wenn die Warteschlange mehrere Nachrichtengruppen enthält, die für die Rückgabe infrage kommen, werden die Gruppen in der Reihenfolge zurückgegeben, die durch die Position des ersten Segments der ersten logischen Nachricht in jeder Gruppe in der Warteschlange bestimmt wird. Die physischen Nachrichten, die Nachrichtenfolgennummern mit dem Wert "1" und relative Positionen mit dem Wert "0" haben, bestimmen also die Reihenfolge, in der infrage kommende Gruppen zurückgegeben werden.

Die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER wirkt sich wie folgt auf Arbeitseinheiten aus:

- Wenn die erste logische Nachricht oder das erste Segment einer Gruppe in einer Arbeitseinheit abgerufen wird, müssen auch alle anderen logischen Nachrichten und Segmente in einer Arbeitseinheit abgerufen werden, wenn dieselbe Warteschlangenkennung verwendet wird. Sie müssen jedoch nicht in derselben Arbeitseinheit abgerufen werden. Dadurch kann eine Nachrichtengruppe mit vielen physischen Nachrichten auf mehrere aufeinanderfolgende Arbeitseinheiten für die Warteschlangenkennung aufgeteilt werden.
- Wird die erste logische Nachricht oder das erste Segment in einer Gruppe nicht innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen und wird dieselbe Warteschlangenkennung verwendet, können keine der übrigen logischen Nachrichten und Segmente in der Gruppe innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen werden.

Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, schlägt der MQGET-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_INCONSISTENT_UOW fehl.

Wenn MQGMO_LOGICAL_ORDER angegeben ist, darf MQGMO nicht kleiner als MQGMO_VERSION_2 für den MQGET-Aufruf sein und MQMD darf nicht kleiner als MQMD_VERSION_2 sein. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_WRONG_GMO_VERSION bzw. MQRC_WRONG_MD_VERSION fehl.

Wird MQGMO_LOGICAL_ORDER für aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe im Zusammenhang mit der Warteschlangenkennung nicht angegeben, spielt es bei der Rückgabe der Nachrichten keine Rolle, ob sie Nachrichtengruppen angehören oder Segmente logischer Nachrichten sind. Dies bedeutet, dass Nachrichten oder Segmente aus einer bestimmten Gruppe oder logischen Nachricht möglicherweise nicht in der richtigen Reihenfolge zurückgegeben werden oder mit Nachrichten oder Segmenten aus

anderen Gruppen oder logischen Nachrichten bzw. mit Nachrichten, die keinen Gruppen angehören und keine Segmente sind, vermischt werden. In dieser Situation kann die gezielte Rückgabe bestimmter Nachrichten durch aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe mit den Optionen des Typs MQMO_* gesteuert werden, die für die betreffenden Aufrufe angegeben werden (diese Optionen werden in der Beschreibung des Felds *MatchOptions* im Abschnitt „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf Seite 373 ausführlich erläutert).

Diese Technik kann für den Neustart einer Nachrichtengruppe oder logischen Nachricht während der Verarbeitung verwendet werden, nachdem ein Systemfehler aufgetreten ist. Beim Systemwiederaufbau kann die Anwendung die Felder *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* und *MatchOptions* auf die geeigneten Werte setzen und anschließend den MQGET-Aufruf mit der Option MQGMO_SYNCPOINT oder MQGMO_NO_SYNCPOINT, jedoch *ohne* Angabe der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER, erneut ausgeben. Verläuft dieser Aufruf erfolgreich, behält der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen bei. Nachfolgende MQGET-Aufrufe, die diese Warteschlangenkenung verwenden, können die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER wie gewohnt angeben.

Die vom Warteschlangenmanager für den MQGET-Aufruf beibehaltenen Gruppen- und Segmentinformationen werden gesondert von den Gruppen- und Segmentinformationen gespeichert, die für den MQPUT-Aufruf beibehalten werden. Darüber hinaus behält der Warteschlangenmanager die folgenden Informationen bei:

- MQGET-Aufrufe, die Nachrichten aus der Warteschlange entfernen.
- MQGET-Aufrufe, die Nachrichten in der Warteschlange durchsuchen.

Für jede angegebene Warteschlangenkenung kann die Anwendung MQGET-Aufrufe, bei denen MQGMO_LOGICAL_ORDER angegeben ist, mit MQGET-Aufrufen kombinieren, bei denen dies nicht der Fall ist. Beachten Sie jedoch die folgenden Aspekte:

- Wenn Sie die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER übergehen, bewirkt jeder erfolgreiche MQGET-Aufruf, dass der Warteschlangenmanager die gespeicherten Gruppen- und Segmentinformationen auf die Werte setzt, die der zurückgegebenen Nachricht entsprechen; dabei werden die vorhandenen Gruppen- und Segmentinformationen ersetzt, die vom Warteschlangenmanager für die Warteschlangenkenung gespeichert wurden. Es werden nur die Informationen geändert, die der Aktion des Aufrufs (Durchsuchen oder Entfernen) entsprechen.
- Wenn Sie die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER übergehen, schlägt der Aufruf nicht fehl, falls eine aktuelle Nachrichtengruppe oder logische Nachricht vorhanden ist; der Aufruf kann mit dem Code MQCC_WARNING erfolgreich ausgeführt werden. Tabelle 47 auf Seite 396 gibt die verschiedenen Fälle an, die auftreten können. Wenn der Beendigungscode in diesen Fällen nicht MQCC_OK lautet, wird als Ursachencode einer der folgenden Werte gemeldet (je nach Situation):
 - MQRC_INCOMPLETE_GROUP
 - MQRC_INCOMPLETE_MSG
 - MQRC_INCONSISTENT_UOW

Anmerkung: Beim Durchsuchen einer Warteschlange oder beim Schließen einer Warteschlange, die nicht für eine Eingabe, sondern für das Browsing geöffnet wurde, überprüft der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen nicht; in diesen Fällen lautet der Beendigungscode immer MQCC_OK (sofern keine sonstigen Fehler vorliegen).

Tabelle 47. Ergebnis, wenn der MQGET- oder MQCLOSE-Aufruf nicht mit den Gruppen- und Segmentinformationen konsistent ist

Aktueller Aufruf ist	Der vorherige Aufruf lautete MQGET mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER	Der vorherige Aufruf lautete MQGET ohne die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER
MQGET mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER	MQCC_FAILED	MQCC_FAILED
MQGET ohne die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER	MQCC_WARNING	MQCC_OK

Tabelle 47. Ergebnis, wenn der MQGET- oder MQCLOSE-Aufruf nicht mit den Gruppen- und Segmentinformationen konsistent ist (Forts.)

Aktueller Aufruf ist	Der vorherige Aufruf lautete MQGET mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER	Der vorherige Aufruf lautete MQGET ohne die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER
MQCLOSE mit nicht beendeter Gruppe oder logischen Nachricht	MQCC_WARNING	MQCC_OK

Für Anwendungen, die Nachrichten und Segmente in logischer Reihenfolge abrufen möchten, wird empfohlen, die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER anzugeben, da die Verwendung dieser Option am einfachsten ist. Bei dieser Option muss die Anwendung die Gruppen- und Segmentinformationen nicht verwalten, da der Warteschlangenmanager diese Informationen verwaltet. Es kann jedoch vorkommen, dass bestimmte Fachanwendungen eine höhere Kontrolle benötigen, als mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER möglich ist. Dies kann durch die Nichtangabe dieser Option erreicht werden. In diesem Fall muss die Anwendung vor jedem MQGET-Aufruf sicherstellen, dass die Felder *MsgId*, *CorrelId*, *GroupId*, *MsgSeqNumber* und *Offset* im MQMD sowie die Optionen des Typs MQMO_* im Feld *MatchOptions* in der MQGMO-Struktur ordnungsgemäß festgelegt sind.

Eine Anwendung, die beispielsweise die von ihr empfangenen physischen Nachrichten ohne Rücksicht darauf, ob sich diese in Gruppen befinden oder Segmente logischer Nachrichten sind, *weiterleiten* möchte, darf die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER nicht angeben. In einem komplexen Netz aus verschiedenen Pfaden zwischen sendenden und empfangenden Warteschlangenmanagern kann es dazu kommen, dass physische Nachrichten nicht in der richtigen Reihenfolge eintreffen. Wenn die weiterleitende Anwendung weder MQGMO_LOGICAL_ORDER noch die entsprechende Option MQPMO_LOGICAL_ORDER im MQPUT-Aufruf angibt, kann sie jede physische Nachricht abrufen und weiterleiten, sobald diese eintrifft. Sie muss nicht warten, bis die nächste Nachricht in der logischen Reihenfolge eintrifft.

Sie können MQGMO_LOGICAL_ORDER zusammen mit jeder anderen Option des Typs MQGMO_* angeben, sowie je nach Situation mit verschiedenen Optionen des Typs MQMO_* (siehe vorheriger Abschnitt).

- Unter z/OS wird diese Option für private und gemeinsam genutzte Warteschlangen unterstützt, allerdings muss die Warteschlange den Indextyp MQIT_GROUP_ID aufweisen. Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen muss das CFSTRUCT-Objekt, dem die Warteschlange zugeordnet wird, den Stand CFLEVEL(3) oder höher haben.
- Unter AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind, wird diese Option für alle lokale Warteschlangen unterstützt.

MQGMO_COMPLETE_MSG

Nur vollständige logische Nachrichten können vom MQGET-Aufruf zurückgegeben werden. Ist die logische Nachricht in Segmente aufgeteilt, fügt der Warteschlangenmanager die Segmente wieder zusammen und gibt die vollständige logische Nachricht an die Anwendung zurück; für die abrufende Anwendung ist nicht mehr erkennbar, dass die logische Nachricht in Segmente aufgeteilt war.

Anmerkung: Nur diese Option bewirkt, dass der Warteschlangenmanager Nachrichtensegmente neu erstellt. Ist sie nicht angegeben, werden Segmente einzeln an die Anwendung zurückgegeben, falls sie in der Warteschlange vorhanden sind (und die übrigen Auswahlkriterien erfüllen, die im MQGET-Aufruf festgelegt sind). Anwendungen, die keine einzelnen Segmente empfangen möchten, müssen die Option MQGMO_COMPLETE_MSG immer angeben.

Damit diese Option verwendet werden kann, muss die Anwendung einen Puffer bereitstellen, der für die vollständige Nachricht ausreicht, oder die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angeben.

Wenn die Warteschlange segmentierte Nachrichten enthält, bei denen einige Segmente fehlen (weil sie beispielsweise durch das Netz verzögert wurden und noch nicht eingetroffen sind), wird durch die Angabe der Option MQGMO_COMPLETE_MSG der Abruf von Segmenten verhindert, die zu unvollständigen logischen Nachrichten gehören. Diese Nachrichtensegmente tragen jedoch zum Wert des

Warteschlangenattributs **CurrentQDepth** bei. Dies bedeutet, dass möglicherweise keine abrufbare logische Nachricht vorhanden ist, auch wenn *CurrentQDepth* größer als null ist.

Bei *persistenten* Nachrichten kann der Warteschlangenmanager die Segmente nur innerhalb einer Arbeitseinheit wieder zusammenfügen:

- Wird der MQGET-Aufruf innerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt, wird diese Arbeitseinheit verwendet. Schlägt der Aufruf aufgrund des Neuerstellungsprozesses fehl, stellt der Warteschlangenmanager in der Warteschlange alle Segmente wieder her, die während der Neuerstellung entfernt wurden. Allerdings verhindert das Fehlschlagen nicht, dass die Arbeitseinheit erfolgreich festgeschrieben wird.
- Wird der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt und ist keine benutzerdefinierte Arbeitseinheit vorhanden, wird sie vom Warteschlangenmanager für die Dauer des Aufrufs erstellt. Ist der Aufruf erfolgreich, schreibt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit automatisch fest (dies muss also nicht durch die Anwendung erfolgen). Wenn der Aufruf fehlschlägt, setzt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit zurück.
- Wird der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt und ist eine benutzerdefinierte Arbeitseinheit vorhanden, kann der Warteschlangenmanager keine erneute Zusammenfügung vornehmen. Wenn für die Nachricht keine Neuerstellung erforderlich ist, kann der Aufruf dennoch erfolgreich durchgeführt werden. Andernfalls schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE fehl.

Bei *nicht persistenten* Nachrichten benötigt der Warteschlangenmanager für die erneute Zusammenfügung keine verfügbare Arbeitseinheit.

Jede physische Nachricht, bei der es sich um ein Segment handelt, hat einen eigenen Nachrichtendeskriptor. Bei Segmenten, die eine einzelne logische Nachricht ergeben, sind die meisten Felder im Nachrichtendeskriptor für alle Segmente in der logischen Nachricht identisch; in der Regel weisen nur die Felder *MsgId*, *Offset* und *MsgFlags* unterschiedliche Werte für die Segmente in der logischen Nachricht auf. Wird ein Segment jedoch von einem zwischengeschalteten Warteschlangenmanager in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestellt, ruft der Handler der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten die Nachricht unter Angabe der Option MQGMO_CONVERT ab. Dies kann dazu führen, dass der Zeichensatz oder die Codierung des Segments geändert wird. Wenn der Handler der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten das Segment auf diese Weise sendet, kann das Segment einen Zeichensatz oder eine Codierung aufweisen, die sich von den anderen Segmenten in der logischen Nachricht unterscheidet, wenn es beim Zielwarteschlangenmanager eintrifft.

Eine logische Nachricht, die sich aus Segmenten zusammensetzt, deren Werte in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* unterschiedlich sind, kann nicht vom Warteschlangenmanager wieder zu einer einzelnen logischen Nachricht zusammengefügt werden. Stattdessen fügt der Warteschlangenmanager die Nachricht zusammen und gibt die ersten aufeinanderfolgenden Segmente am Anfang der logischen Nachricht zurück, die dieselben Zeichensätze und Codierungen aufweisen. In diesem Fall wird der MQGET-Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und (je nach Situation) mit dem Ursachencode MQRC_INCONSISTENT_CCIDS oder MQRC_INCONSISTENT_ENCODINGS beendet. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Option MQGMO_CONVERT angegeben wurde oder nicht. Zum Abruf der verbleibenden Segmente muss die Anwendung den MQGET-Aufruf ohne die Option MQGMO_COMPLETE_MSG ausgeben, damit die Segmente einzeln abgerufen werden können. Mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER können die verbleibenden Segmente in der richtigen Reihenfolge nacheinander abgerufen werden.

Eine Anwendung, die Segmente einstellt, kann auch sonstige Felder im Nachrichtendeskriptor auf Werte setzen, die sich bei den verschiedenen Segmenten unterscheiden. Dies stellt jedoch keinen Vorteil dar, wenn die empfangende Anwendung die logische Nachricht mit der Option MQGMO_COMPLETE_MSG abrufen. Wenn der Warteschlangenmanager eine logische Nachricht wieder zusammenfügt, gibt er im Nachrichtendeskriptor die Nachrichtendeskriptorwerte des *ersten* Segments zurück; ausgenommen hiervon ist lediglich das Feld *MsgFlags*, durch dessen Festlegung der Warteschlangenmanager angibt, dass es sich bei der zusammengeführten Nachricht um das einzige Segment handelt.

Wird MQGMO_COMPLETE_MSG für eine Berichtsnachricht angegeben, führt der Warteschlangenmanager eine besondere Verarbeitung aus. Der Warteschlangenmanager überprüft die Warteschlange darauf, ob alle Berichtsnachrichten des Berichtstyps, der sich auf die unterschiedlichen Segmente in der logischen Nachricht bezieht, vorhanden sind. Ist dies der Fall, können sie durch die Angabe von MQGMO_COMPLETE_MSG als einzelne Nachricht abgerufen werden. Damit dies möglich ist, müssen die Berichtsnachrichten entweder von einem Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten, der die Segmentierung unterstützt, generiert werden, oder die einleitende Anwendung muss mindestens 100 Bytes an Nachrichtendaten anfordern (das heißt, die Optionen MQRO_*_WITH_DATA oder MQRO_*_WITH_FULL_DATA müssen entsprechend angegeben werden). Wenn nicht alle Anwendungsdaten für ein Segment vorhanden sind, werden die fehlenden Byte in der zurückgegebenen Berichtsnachricht durch Nullen ersetzt.

Wenn MQGMO_COMPLETE_MSG mit MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR angegeben wird, muss der Anzeigecursor auf einer Nachricht positioniert werden, deren *Offset*-Feld in MQMD den Wert 0 hat. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR fehl.

Da MQGMO_COMPLETE_MSG die Option MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE einschließt, muss diese nicht angegeben werden.

MQGMO_COMPLETE_MSG kann mit Ausnahme von MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT in Verbindung mit allen anderen Optionen des Typs MQGMO_*, sowie mit Ausnahme von MQMO_MATCH_OFFSET in Verbindung mit allen Optionen des Typs MQMO_* angegeben werden.

- Unter z/OS wird diese Option für private und gemeinsam genutzte Warteschlangen unterstützt, allerdings muss die Warteschlange den Indextyp MQIT_GROUP_ID aufweisen. Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen muss das CFSTRUCT-Objekt, dem die Warteschlange zugeordnet wird, den Stand CFLEVEL(3) oder höher haben.
- Unter AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind, wird diese Option für alle lokale Warteschlangen unterstützt.

MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE

Die Nachrichten in einer Gruppe stehen nur für den Abruf zur Verfügung, wenn *alle* Nachrichten in der Gruppe verfügbar sind. Wenn die Warteschlange Nachrichtengruppen enthält, bei denen einige Nachrichten fehlen (weil sie beispielsweise durch das Netz verzögert wurden und noch nicht eingetroffen sind), wird durch die Angabe der Option MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE der Abruf von Nachrichten verhindert, die zu unvollständigen Gruppen gehören. Diese Nachrichten werden allerdings dennoch in den Wert des Warteschlangenattributs **CurrentQDepth** einbezogen, was bedeutet, dass möglicherweise keine abrufbaren Nachrichtengruppen vorhanden sind, obwohl das Feld *CurrentQDepth* einen größeren Wert als null aufweist. Wenn keine anderen Nachrichten abrufbar sind, wird der Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben, sobald das angegebene Warteintervall (falls vorhanden) abgelaufen ist.

Die Verarbeitung von MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE hängt davon ab, ob MQGMO_LOGICAL_ORDER ebenfalls angegeben ist:

- Wenn beide Optionen angegeben werden, wirkt sich die Option MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE nur aus, wenn keine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht vorhanden ist. Falls eine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht vorhanden ist, wird MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE ignoriert. Dies bedeutet, dass MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE aktiviert bleiben kann, wenn Nachrichten in logischer Reihenfolge verarbeitet werden.
- Wird MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE ohne die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER angegeben, wirkt sich MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE *immer* aus. Dies bedeutet, dass die Option deaktiviert werden muss, nachdem die erste Nachricht der Gruppe aus der Warteschlange entfernt wurde, um die übrigen Nachrichten der Gruppe entfernen zu können.

Wird ein MQGET-Aufruf mit der Option MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE erfolgreich beendet, bedeutet dies, dass sich zum Zeitpunkt der Ausgabe des MQGET-Aufrufs alle Nachrichten in der Gruppe in der Warteschlange befanden. Allerdings müssen Sie beachten, dass andere Anwendungen nach wie vor Nachrichten aus der Gruppe entfernen können (die Gruppe ist nicht für die Anwendung gesperrt, die die erste Nachricht in der Gruppe abrufft).

Wenn Sie diese Option übergehen, können Nachrichten, die Gruppen angehören, auch dann abgerufen werden, wenn die Gruppe unvollständig ist.

Da MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE die Option MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE einschließt, muss diese nicht angegeben werden.

MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE kann mit jeder anderen Option des Typs MQGMO_* sowie mit allen Optionen des Typs MQMO_* angegeben werden.

- Unter z/OS wird diese Option für private und gemeinsam genutzte Warteschlangen unterstützt, allerdings muss die Warteschlange den Indextyp MQIT_GROUP_ID aufweisen. Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen muss das CFSTRUCT-Objekt, dem die Warteschlange zugeordnet wird, den Stand CFLEVEL(3) oder höher haben.
- Unter AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind, wird diese Option für alle lokale Warteschlangen unterstützt.

MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE

Die Segmente in einer logischen Nachricht stehen nur für den Abruf zur Verfügung, wenn *alle* Segmente in der logischen Nachricht verfügbar sind. Wenn die Warteschlange segmentierte Nachrichten enthält, bei denen einige Segmente fehlen (weil sie beispielsweise durch das Netz verzögert wurden und noch nicht eingetroffen sind), wird durch die Angabe der Option MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE der Abruf von Segmenten verhindert, die zu unvollständigen logischen Nachrichten gehören. Diese Segmente werden allerdings dennoch in den Wert des Warteschlangenattributs **CurrentQDepth** einbezogen, was bedeutet, dass möglicherweise keine abrufbaren logischen Nachrichten vorhanden sind, obwohl das Feld *CurrentQDepth* einen größeren Wert als null aufweist. Wenn keine anderen Nachrichten abrufbar sind, wird der Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben, sobald das angegebene Warteintervall (falls vorhanden) abgelaufen ist.

Die Verarbeitung von MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE hängt davon ab, ob MQGMO_LOGICAL_ORDER ebenfalls angegeben ist:

- Wenn beide Optionen angegeben werden, wirkt sich die Option MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE nur aus, wenn keine aktuelle logische Nachricht vorhanden ist. Falls eine aktuelle logische Nachricht vorhanden ist, wird MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE ignoriert. Dies bedeutet, dass MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE aktiviert bleiben kann, wenn Nachrichten in logischer Reihenfolge verarbeitet werden.
- Wird MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE ohne die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER angegeben, wirkt sich MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE *immer* aus. Dies bedeutet, dass die Option deaktiviert werden muss, nachdem das erste Segment der logischen Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde, um die übrigen Segmente der logischen Nachricht entfernen zu können.

Wenn diese Option nicht angegeben wird, können Nachrichtensegmente auch dann abgerufen werden, wenn die logische Nachricht unvollständig ist.

Sowohl bei der Option MQGMO_COMPLETE_MSG als auch bei MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE müssen alle Segmente verfügbar sein, damit eines der Segmente abgerufen werden kann. Bei der ersten Option wird jedoch die vollständige Nachricht zurückgegeben, während bei der zweiten Option die Segmente einzeln abgerufen werden können.

Wird MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE für eine Berichtsnachricht angegeben, prüft der Warteschlangenmanager die Warteschlange, um festzustellen, ob für jedes der Segmente, aus denen sich die vollständige logische Nachricht zusammensetzt, mindestens eine Berichtsnachricht vorhanden ist. Ist dies der Fall, gilt die Bedingung MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE als erfüllt. Da der Warteschlangenmanager jedoch den *Typ* der vorhandenen Berichtsnachrichten nicht überprüft, können die Berichtsnachrichten in Zusammenhang mit den Segmenten der logischen Nachricht unterschiedliche Berichtstypen aufweisen. Folglich bedeutet der Erfolg der Option MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE nicht unbedingt, dass auch MQGMO_COMPLETE_MSG erfolgreich verlaufen wird. Wenn für eine bestimmte logische Nachricht verschiedene Berichtstypen verfügbar sind, müssen diese Berichtsnachrichten nacheinander abgerufen werden.

MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE kann mit jeder anderen Option des Typs MQGMO_* sowie mit allen Optionen des Typs MQMO_* angegeben werden.

- Unter z/OS wird diese Option für private und gemeinsam genutzte Warteschlangen unterstützt, allerdings muss die Warteschlange den Indextyp MQIT_GROUP_ID aufweisen. Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen muss das CFSTRUCT-Objekt, dem die Warteschlange zugeordnet wird, den Stand CFLEVEL(3) oder höher haben.
- Unter AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind, wird diese Option für alle lokale Warteschlangen unterstützt.

Eigenschaftsoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Eigenschaften der Nachricht:

MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF

Die Eigenschaften der Nachricht sollten mit Ausnahme der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (bzw. in der Erweiterung) so wie vom Warteschlangenattribut **PropertyControl** definiert dargestellt werden. Wenn im Feld *MsgHandle* eine Nachrichtenennung angegeben ist, wird diese Option ignoriert und die Eigenschaften der Nachricht sind mit *MsgHandle* verfügbar, wenn der Wert des Warteschlangenattributs **PropertyControl** nicht MQPROP_FORCE_MQRFH2 ist.

Dies ist die Standardaktion, wenn keine Eigenschaftsoptionen angegeben sind.

MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE

Die Eigenschaften der Nachricht sollten unter Verwendung der im Feld *MsgHandle* angegebenen Nachrichtenennung zur Verfügung gestellt werden. Wenn keine Nachrichtenennung angegeben ist, schlägt der Aufruf mit der Ursache MQRC_HMSG_ERROR fehl.

Anmerkung: Wenn die Nachricht zu einem späteren Zeitpunkt von einer Anwendung gelesen wird, die keine Nachrichtenennung erstellt, stellt der Warteschlangenmanager beliebige Nachrichteneigenschaften in eine MQRFH2-Struktur. Möglicherweise werden Sie feststellen, dass das Vorhandensein eines nicht erwarteten MQRFH2-Headers das Verhalten einer vorhandenen Anwendung beeinträchtigt.

MQGMO_NO_PROPERTIES

Mit Ausnahme der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (bzw. in der Erweiterung) werden keine Eigenschaften der Nachricht abgerufen. Ist im Feld *MsgHandle* eine Nachrichtenennung angegeben, wird sie ignoriert.

MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2

Die Eigenschaften der Nachricht sollten mit Ausnahme der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (bzw. in der Erweiterung) mithilfe der MQRFH2-Header dargestellt werden. Dadurch wird für Anwendungen, die das Abrufen von Eigenschaften erwarten, jedoch nicht so geändert werden können, dass sie Nachrichtenennungen verwenden, die Kompatibilität mit älteren Versionen gewährleistet. Wenn ein Nachrichtenhandle (*MsgHandle*) angegeben ist, wird es ignoriert.

MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY

Wenn die Nachricht eine Eigenschaft mit dem Präfix "mcd.", "jms.", "usr." oder "mqext." enthält, werden alle Nachrichteneigenschaften der Anwendung in einem MQRFH2 -Header zugestellt. Andernfalls werden alle Eigenschaften der Nachricht, außer denen, die im Nachrichtendeskriptor (oder Erweiterung) enthalten sind, gelöscht und sind nicht mehr für die Anwendung verfügbar.

Standardoption: Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann die folgende Option verwendet werden:

MQGMO_NONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an. MQGMO_NONE unterstützt die Programmdokumentation und ist nicht für die Verwendung mit anderen Optionen vorgesehen. Da sie jedoch den Wert null hat, kann eine derartige Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert des Felds *Options* lautet MQGMO_NO_WAIT plus MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF.

Reserved1 (MQCHAR)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Leerzeichen. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQGMO_VERSION_2 ist.

Reserved2 (MQLONG)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Leerzeichen. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQGMO_VERSION_4 ist.

ResolvedQName (MQCHAR48)

Dies ist ein Ausgabefeld, das der Warteschlangenmanager, wie vom lokalen Warteschlangenmanager definiert, auf den lokalen Namen der Warteschlange setzt, von der die Nachricht abgerufen wurde. Dieser Name weicht von dem Namen ab, der zum Öffnen der Warteschlange verwendet wurde, wenn:

- Eine Aliaswarteschlange wurde geöffnet (in diesem Fall wird der Name der lokalen Warteschlange, die den Alias aufgelöst hat, zurückgegeben) oder
- eine Modellwarteschlange wurde geöffnet (in diesem Fall wird der Name der dynamischen lokalen Warteschlange zurückgegeben).

Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ReturnedLength (MQLONG)

Dies ist ein Ausgabefeld, das der Warteschlangenmanager auf die Länge in Bytes der Nachrichtendaten setzt, die vom MQGET-Aufruf im **Buffer**-Parameter zurückgegeben wurde. Falls der Warteschlangenmanager diese Funktion nicht unterstützen sollte, wird *ReturnedLength* auf den Wert MQRL_UNDEFINED gesetzt.

Wenn Codierungen oder Zeichensätze von Nachrichten konvertiert werden, ändert sich möglicherweise die Größe der Nachrichtendaten. Bei Rückgabe durch einen MQGET-Aufruf:

- Wenn *ReturnedLength* nicht auf MQRL_UNDEFINED gesetzt ist, wird die Anzahl Bytes der zurückgegebenen Nachrichtendaten durch *ReturnedLength* angegeben.
- Falls *ReturnedLength* dem Wert MQRL_UNDEFINED entspricht, wird die Zahl der Bytes der zurückgegebenen Nachrichtendaten normalerweise entweder von *BufferLength* oder *DataLength* angegeben, und zwar von dem kleineren der beiden Werte. Der Wert kann allerdings auch *kleiner* sein und zwar, falls der MQGET-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED abschließt. Wenn dies geschieht, werden die unkritischen Bytes im **Buffer**-Parameter auf null gesetzt.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MQRL_UNDEFINED

Länge der zurückgegebenen Daten nicht definiert

Unter z/OS wird für das Feld *ReturnedLength* immer der Wert MQRL_UNDEFINED zurückgegeben.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRL_UNDEFINED. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQGMO_VERSION_3.

Segmentation (MQCHAR)

Dies ist ein Flag, das angibt, ob für die abgerufene Nachricht eine weitere Segmentierung zulässig ist. Es entspricht einem der folgenden Werte:

MQSEG_INHIBITED

Segmentierung ist nicht zulässig.

MQSEG_ALLOWED

Segmentierung zulässig

Unter z/OS setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld immer auf MQSEG_INHIBITED.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSEG_INHIBITED. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQGMO_VERSION_2 ist.

SegmentStatus (MQCHAR)

Dieses Flag gibt an, ob die abgerufene Nachricht ein Segment einer logischen Nachricht ist. Es entspricht einem der folgenden Werte:

MQSS_NOT_A_SEGMENT

Nachricht ist kein Segment.

MQSS_SEGMENT

Nachricht ist ein Segment, aber nicht das letzte Segment der logischen Nachricht

MQSS_LAST_SEGMENT

Nachricht ist das letzte Segment der logischen Nachricht

Dies ist auch der Wert, der zurückgegeben wird, wenn die logische Nachricht nur aus einem Segment besteht.

Unter z/OS setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld immer auf MQSS_NOT_A_SEGMENT.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSS_NOT_A_SEGMENT. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQGMO_VERSION_2 ist.

Signal1 (MQLONG)

Dies ist ein Eingabefeld, das nur zusammen mit der MQGMO_SET_SIGNAL-Option verwendet wird; es gibt ein Signal an, das übermittelt werden soll, wenn eine Nachricht verfügbar ist.

Anmerkung: Der Datentyp und die Verwendung dieses Felds werden von der Umgebung bestimmt; daher dürfen Anwendungen, die Sie zwischen verschiedenen Umgebungen portieren, keine Signale verwenden.

- Unter z/OS muss dieses Feld die Adresse eines Ereignissteuerblocks (ECB) enthalten. Der ECB muss vor Ausgabe des MQGET-Aufrufs von der Anwendung gelöscht werden. Der Speicher, in dem sich der ECB befindet, darf nicht freigegeben werden, bevor die Warteschlange nicht geschlossen ist. Der ECB wird vom Warteschlangenmanager mit einem der beschriebenen Signalbeendigungscode gesendet. Diese Beendigungscode werden mit den Bits 2 bis 31 des Ereignissteuerblocks angegeben; dies ist der Bereich, der im z/OS-Zuordnungsmakro IHAECB als für einen Benutzerbeendigungscode vorgesehen gekennzeichnet ist.
- In allen anderen Umgebungen ist dies ein reserviertes Feld; sein Wert ist nicht von Bedeutung.

Folgende Signalbeendigungscode gibt es:

MQEC_MSG_ARRIVED

In der Warteschlange wurde eine geeignete Nachricht eingereicht. Diese Nachricht wurde nicht für das aufrufende Programm reserviert. Eine zweite MQGET-Anfrage muss ausgegeben werden, aber eine andere Anwendung ruft die Nachricht eventuell ab, bevor die zweite Anfrage ausgeführt werden kann.

MQEC_WAIT_INTERVAL_EXPIRED

Das angegebene *WaitInterval* ist abgelaufen, ohne dass eine geeignete Nachricht eintraf.

MQEC_WAIT_CANCELED

Der Wartestatus wurde aus einem unbestimmten Grund beendet, beispielsweise kann der Warteschlangenmanager ihn beendet haben oder die Warteschlange wurde inaktiviert. Stellen Sie die Anfrage erneut, falls Sie eine weiterführende Diagnose wünschen.

MQEC_Q_MGR QUIESCING

Der Wartestatus wurde beendet, da der Warteschlangenmanager in den Quiescestatus gewechselt ist (beim MQGET-Aufruf wurde MQGMO_FAIL_IF QUIESCING angegeben).

MQEC_CONNECTION QUIESCING

Der Wartestatus wurde abgebrochen, da die Verbindung in den Quiescestatus gewechselt ist (beim MQGET-Aufruf wurde MQGMO_FAIL_IF QUIESCING angegeben).

Der Anfangswert dieses Felds wird von der Umgebung bestimmt:

- Unter z/OS ist der Anfangswert der Nullzeiger.

- Bei allen anderen Umgebungen ist der Anfangswert 0.

Signal2 (MQLONG)

Dies ist ein Eingabefeld, das nur zusammen mit der MQGMO_SET_SIGNAL-Option verwendet wird. Es ist ein reserviertes Feld; sein Wert ist nicht signifikant.

Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQGMO_STRUC_ID

ID für die Struktur der Option zum Abrufen von Nachrichten.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQGMO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQGMO_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQGMO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Version ist die Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

MQGMO_VERSION_1

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-1.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

MQGMO_VERSION_2

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-2.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

MQGMO_VERSION_3

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-3.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

MQGMO_VERSION_4

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-4.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQGMO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Nachrichtenabrufoptionsstruktur

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQGMO_VERSION_1.

WaitInterval (MQLONG)

Die näherungsweise berechnete Zeit (in Millisekunden), die der MQGET-Aufruf auf den Eingang einer Nachricht wartet, die die im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs angegebenen Auswahlkriterien erfüllt.

Wichtig: Ist sofort eine angemessene Nachricht verfügbar, kommt es zu keiner Wartezeit oder Verzögerung.

Der Abschnitt „MQMD - Nachrichtendescriptor“ auf Seite 433, in dem das Feld *MsgId* beschrieben wird, enthält weitere Details hierzu. Wenn diese Zeitspanne verstreicht, ohne dass eine geeignete Nachricht eintrifft, schließt der Aufruf mit MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE ab.

Unter z/OS ist die Zeitspanne, die der MQGET-Aufruf wartet, von der Systemauslastung und Arbeitsplanung abhängig und kann zwischen dem für *WaitInterval* angegebenen Wert und einem ca. 100 Millisekunden längeren Wert als für *WaitInterval* angegeben variieren.

WaitInterval wird zusammen mit der MQGMO_WAIT- oder der MQGMO_SET_SIGNAL-Option verwendet. Sie wird ignoriert, wenn keiner der beiden angegeben ist. Wird eine der Optionen angegeben, muss *WaitInterval* größer oder gleich null sein oder den folgenden Sonderwert haben:

MQWI_UNLIMITED

Unbegrenzttes Warteintervall.

Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQGMO

Tabelle 48. Anfangswerte von Feldern in MQGMO für MQGMO		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQGMO_STRUC_ID	'GMO↵'
<i>Version</i>	MQGMO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQGMO_NO_WAIT	0
<i>WaitInterval</i>	--	0
<i>Signal1</i>	--	Nullzeiger bei z/OS; andernfalls 0
<i>Signal2</i>	--	0
<i>ResolvedQName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>MatchOptions</i>	MQMO_MATCH_MSG_ID und MQMO_MATCH_CORREL_ID	3
<i>GroupStatus</i>	MQGS_NOT_IN_GROUP	'↵'
<i>SegmentStatus</i>	MQSS_NOT_A_SEGMENT	'↵'
<i>Segmentation</i>	MQSEG_INHIBITED	'↵'
<i>Reserved1</i>	--	'↵'
<i>MsgToken</i>	MQMTOK_NONE	Nullen
<i>ReturnedLength</i>	MQRL_UNDEFINED	-1
<i>Reserved2</i>	--	'↵'
<i>MsgHandle</i>	MQHM_NONE	0
<p>Anmerkungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQGMO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen: <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">MQGMO MyGMO = {MQGMO_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQGMO

```
typedef struct tagMQGMO MQGMO;
struct tagMQGMO {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Options;          /* Options that control the action of */
                                /* MQGET */
    MQLONG    WaitInterval;     /* Wait interval */
    MQLONG    Signal1;          /* Signal */
    MQLONG    Signal2;          /* Signal identifier */
    MQCHAR48  ResolvedQName;    /* Resolved name of destination queue */
    /* Ver:1 */
    MQLONG    MatchOptions;     /* Options controlling selection */
                                /* criteria used for MQGET */
    MQCHAR    GroupStatus;      /* Flag indicating whether message */
                                /* retrieved is in a group */
    MQCHAR    SegmentStatus;    /* Flag indicating whether message */
                                /* retrieved is a segment of a logical */
                                /* message */
    MQCHAR    Segmentation;     /* Flag indicating whether further */
                                /* segmentation is allowed for the */
                                /* message retrieved */
    MQCHAR    Reserved1;        /* Reserved */
    /* Ver:2 */
    MQBYTE16  MsgToken;         /* Message token */
    MQLONG    ReturnedLength;   /* Length of message data returned */
                                /* (bytes) */
    /* Ver:3 */
    MQLONG    Reserved2;        /* Reserved */
    MQHMSG    MsgHandle;        /* Message handle */
    /* Ver:4 */
};
```

- Unter z/OS wird das Feld *Signal1* als PMQLONG deklariert.

COBOL-Deklaration für MQGMO

```
** MQGMO structure
10 MQGMO.
** Structure identifier
15 MQGMO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQGMO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQGET
15 MQGMO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Wait interval
15 MQGMO-WAITINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Signal
15 MQGMO-SIGNAL1 PIC S9(9) BINARY.
** Signal identifier
15 MQGMO-SIGNAL2 PIC S9(9) BINARY.
** Resolved name of destination queue
15 MQGMO-RESOLVEDQNAME PIC X(48).
** Options controlling selection criteria used for MQGET
15 MQGMO-MATCHOPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Flag indicating whether message retrieved is in a group
15 MQGMO-GROUPSTATUS PIC X.
** Flag indicating whether message retrieved is a segment of a
** logical message
15 MQGMO-SEGMENTSTATUS PIC X.
** Flag indicating whether further segmentation is allowed for the
** message retrieved
15 MQGMO-SEGMENTATION PIC X.
** Reserved
15 MQGMO-RESERVED1 PIC X.
** Message token
15 MQGMO-MSGTOKEN PIC X(16).
** Length of message data returned (bytes)
15 MQGMO-RETURNEDLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQGMO-RESERVED2 PIC S9(9) BINARY.
** Message handle
15 MQGMO-MSGHANDLE PIC S9(18) BINARY.
```

- Unter z/OS wird das Feld *Signal1* als POINTER deklariert.

PL/I-Deklaration für MQGMO

```
dc1
1 MQGMO based,
3 StrucId      char(4),      /* Structure identifier */
3 Version     fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options     fixed bin(31), /* Options that control the action of
                             MQGET */
3 WaitInterval fixed bin(31), /* Wait interval */
3 Signal1     fixed bin(31), /* Signal */
3 Signal2     fixed bin(31), /* Signal identifier */
3 ResolvedQName char(48),   /* Resolved name of destination
                             queue */
3 MatchOptions fixed bin(31), /* Options controlling selection
                             criteria used for MQGET */
3 GroupStatus char(1),      /* Flag indicating whether message
                             retrieved is in a group */
3 SegmentStatus char(1),    /* Flag indicating whether message
                             retrieved is a segment of a logical
                             message */
3 Segmentation char(1),     /* Flag indicating whether further
                             segmentation is allowed for the
                             message retrieved */
3 Reserved1   char(1),      /* Reserved */
3 MsgToken    char(16),     /* Message token */
3 ReturnedLength fixed bin(31); /* Length of message data returned
                             (bytes) */
3 Reserved2   fixed bin(31); /* Reserved */
3 MsgHandle   fixed bin(63); /* Message handle */
```

- Unter z/OS wird das Feld *Signal1* als pointer deklariert.

High Level Assembler-Deklaration für MQGMO

```
MQGMO          DSECT
MQGMO_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQGMO_VERSION  DS   F     Structure version number
MQGMO_OPTIONS  DS   F     Options that control the action of
*              MQGET
MQGMO_WAITINTERVAL DS   F   Wait interval
MQGMO_SIGNAL1   DS   F     Signal
MQGMO_SIGNAL2   DS   F     Signal identifier
MQGMO_RESOLVEDQNAME DS  CL48 Resolved name of destination queue
MQGMO_MATCHOPTIONS DS   F   Options controlling selection criteria
*              used for MQGET
MQGMO_GROUPSTATUS DS  CL1   Flag indicating whether message
*              retrieved is in a group
MQGMO_SEGMENTSTATUS DS  CL1   Flag indicating whether message
*              retrieved is a segment of a logical
*              message
MQGMO_SEGMENTATION DS  CL1   Flag indicating whether further
*              segmentation is allowed for the message
*              retrieved
MQGMO_RESERVED1 DS   CL1   Reserved
MQGMO_MSGTOKEN  DS   XL16  Message token
MQGMO_RETURNEDLENGTH DS  F   Length of message data returned (bytes)
MQGMO_RESERVED2 DS   F     Reserved
MQGMO_MSGHANDLE DS   D     Message handle
MQGMO_LENGTH    EQU   *-MQGMO
                ORG   MQGMO
MQGMO_AREA     DS   CL(MQGMO_LENGTH)
```

Visual Basic-Deklaration für MQGMO

```
Type MQGMO
StrucId      As String*4 'Structure identifier'
Version     As Long      'Structure version number'
Options     As Long      'Options that control the action of MQGET'
WaitInterval As Long      'Wait interval'
Signal1     As Long      'Signal'
Signal2     As Long      'Signal identifier'
ResolvedQName As String*48 'Resolved name of destination queue'
MatchOptions As Long      'Options controlling selection criteria'
                'used for MQGET'
```

```

GroupStatus      As String*1  'Flag indicating whether message'
                 'retrieved is in a group'
SegmentStatus    As String*1  'Flag indicating whether message'
                 'retrieved is a segment of a logical'
                 'message'
Segmentation     As String*1  'Flag indicating whether further'
                 'segmentation is allowed for the message'
                 'retrieved'
Reserved1        As String*1  'Reserved'
MsgToken         As MQBYTE16  'Message token'
ReturnedLength   As Long      'Length of message data returned (bytes)'
End Type

```

Kanalooptionen: PROPCTL

Mit dem Kanalattribut **PROPCTL** können Sie steuern, welche Nachrichteneigenschaften in eine Nachricht aufgenommen werden, die von einem Warteschlangenmanager der IBM MQ 9.0 an einen Partnerwarteschlangenmanager einer früheren Version von IBM MQ gesendet wird.

<i>Tabelle 49. Einstellungen des Kanalattributs für Nachrichteneigenschaften</i>	
PROPCTL	Beschreibung
ALL	<p>Verwenden Sie diese Option, wenn Anwendungen, die mit dem Partnerwarteschlangenmanager einer früheren Version verbunden sind, Eigenschaften verarbeiten können, die von einer Anwendung der IBM MQ 9.0 in eine Nachricht gestellt wurden.</p> <p>Alle Eigenschaften werden an den Partnerwarteschlangenmanager gesendet, zusätzlich zu den Name/Wert-Paaren im MQRFH2.</p> <p>Sie müssen zwei Aspekte des Anwendungsdesigns berücksichtigen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eine Anwendung, die mit dem Partnerwarteschlangenmanager verbunden ist, muss in der Lage sein, Nachrichten mit MQRFH2-Headern zu verarbeiten, die auf einem Warteschlangenmanager der IBM MQ 9.0 erstellt wurden. 2. Die mit dem Partnerwarteschlangenmanager verbundene Anwendung muss neue Nachrichteneigenschaften verarbeiten, die korrekt mit MQPD_SUPPORT_REQUIRED markiert sind. <p>Wenn die Kanalooption ALL definiert ist, können JMS-Anwendungen über den Kanal zwischen IBM MQ 9.0 und einer früheren Version interagieren. Neue Anwendungen der IBM MQ 9.0, die Nachrichteneigenschaften verwenden, können mit Anwendungen einer früheren Version interagieren. Dabei kommt es darauf an, wie die Anwendung der neuen Version MQRFH2-Header verarbeitet.</p>

Tabelle 49. Einstellungen des Kanalattributs für Nachrichteneigenschaften (Forts.)

PROPCTL	Beschreibung
COMPAT	<p>Verwenden Sie diese Option, um Nachrichteneigenschaften an Anwendungen zu senden, die in manchen, jedoch nicht allen Fällen mit einem Partnerwarteschlangenmanager einer früheren Version verbunden sind. Die Nachrichteneigenschaften werden nur gesendet, wenn die folgenden zwei Bedingungen erfüllt sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Für keine Eigenschaft darf angegeben sein, dass sie eine Verarbeitung von Nachrichteneigenschaften erfordert. 2. Mindestens eine der Nachrichteneigenschaften muss sich in einem "reservierten" Ordner befinden. Beachten Sie hierzu den Hinweis. <p>Wenn die Kanaloption COMPAT definiert ist, können JMS-Anwendungen über den Kanal zwischen IBM MQ 9.0 und einer früheren Version interagieren.</p> <p>Der Kanal ist nicht für alle Anwendungen verfügbar, die Nachrichteneigenschaften verwenden, sondern nur für die Anwendungen, die reservierte Ordner verwenden. Ob die Nachricht oder Eigenschaft gesendet wird, wird durch folgende Regeln bestimmt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn die Nachricht Eigenschaften enthält, von denen jedoch keine einem "reservierten" Ordner zugeordnet ist, werden keine Nachrichteneigenschaften gesendet. 2. Wenn eine Nachrichteneigenschaft in einem "reservierten" Eigenschaftsordner erstellt wurde, werden alle zu der Nachricht gehörigen Nachrichteneigenschaften gesendet. Es gilt jedoch auch Folgendes: <ol style="list-style-type: none"> a. Wenn für eine der Nachrichteneigenschaften angegeben ist, dass Unterstützung erforderlich ist (MQPD_SUPPORT_REQUIRED oder MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL), wird die gesamte Nachricht abgelehnt. Je nach Wert ihrer Berichtsoptionen wird sie zurückgegeben, gelöscht oder an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet. b. Wenn für keine Nachrichteneigenschaft angegeben ist, dass Unterstützung erforderlich ist, könnte es ein, dass eine einzelne Eigenschaft nicht gesendet wird. Wenn für eines der Nachrichteneigenschafts-Deskriptorfelder Nicht-Standardwerte festgelegt sind, wird die einzelne Eigenschaft nicht gesendet. Die Nachricht selbst wird jedoch gesendet. Ein Beispiel für einen Nicht-Standardwert für ein Eigenschaftsdeskriptorfeld ist MQPD_USER_CONTEXT. <p>Anmerkung: Die Namen der "reservierten" Ordner beginnen mit mcd., jms., usr. oder mqext.. Diese Ordner werden für Anwendungen erstellt, die die JMS-Schnittstelle verwenden. In IBM MQ 9.0 werden alle Name/Wert-Paare in diesen Ordnern als Nachrichteneigenschaften behandelt.</p> <p>Nachrichteneigenschaften werden in einem MQRFH2-Header gesendet, zusätzlich zu in einem MQRFH2-Header vorhandenen Name/Wert-Paaren. Die in einem MQRFH2-Header vorhandenen Name/Wert-Paare werden gesendet, solange die Nachricht nicht abgelehnt wird.</p>
NONE	<p>Verwenden Sie diese Option, um zu verhindern, dass Nachrichteneigenschaften an Anwendungen gesendet werden, die mit einem Partnerwarteschlangenmanager einer früheren Version verbunden sind. Ein MQRFH2-Header, der Name/Wert-Paare und Nachrichteneigenschaften enthält, wird auch weiterhin gesendet, aber nur mit den Name/Wert-Paaren.</p> <p>Wenn die Kanaloption NONE festgelegt ist, wird eine JMS-Nachricht als JMSTextMessage oder JMSBytesMessage ohne JMS-Nachrichteneigenschaften gesendet. Wenn eine Anwendung einer früheren Version alle in einer Anwendung der IBM MQ 9.0 festgelegten Eigenschaften ignorieren kann, ist eine Interaktion der beiden Anwendungen möglich.</p>

Warteschlangenoptionen: **PROPCTL**

Über das Warteschlangenattribut **PROPCTL** können Sie steuern, wie Nachrichteneigenschaften an eine Anwendung zurückgegeben werden, die MQGET aufruft, ohne MQGMO-Nachrichteneigenschaftsoptionen festzulegen.

<i>Tabelle 50. Einstellungen der Eigenschaftsattribute für Nachrichten in der Warteschlange</i>	
PROPCTL	Beschreibung
ALL	<p>Verwenden Sie die Option ALL , damit verschiedene Anwendungen, die eine Nachricht aus derselben Warteschlange lesen, die Nachricht auf unterschiedliche Weise verarbeiten können.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eine Anwendung, die unverändert von einer früheren Version migriert wurde, kann den MQRFH2-Header weiterhin direkt lesen. Die Eigenschaften sind direkt im MQRFH2-Header zugänglich. <p>Sie müssen die Anwendung ändern, um neue Eigenschaften und neue Eigenschaftsattribute verarbeiten zu können. Es kann sein, dass die Anwendung von Änderungen im Layout und der Anzahl der MQRFH2-Header betroffen ist. Unter Umständen wurden einige Ordnerattribute entfernt oder IBM MQ meldet einen Fehler im Layout des MQRFH2-Headers, der in einer früheren Version ignoriert wurde.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eine neue oder geänderte Anwendung kann die Nachrichteneigenschaften-MQI zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften verwenden und die Name/Wert-Paare im MQRFH2-Header direkt lesen. <p>Alle Eigenschaften in der Nachricht werden an die Anwendung zurückgegeben.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wenn die Anwendung MQCRTMH aufruft, um ein Nachrichtenhandle zu erstellen, muss sie die Nachrichteneigenschaften mithilfe von MQINQMP abfragen. Name/Wert-Paare, bei denen es sich nicht um Nachrichteneigenschaften handelt, bleiben im MQRFH2-Header, aus dem alle Nachrichteneigenschaften entfernt werden.• Wenn die Anwendung kein Nachrichtenhandle erstellt, bleiben alle Nachrichteneigenschaften und Name/Wert-Paare im MQRFH2-Header. <p>ALL hat diesen Effekt nur, wenn die empfangende Anwendung keine Option MQGMO_PROPERTIES festgelegt oder auf MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF gesetzt hat.</p>

Tabelle 50. Einstellungen der Eigenschaftsattribute für Nachrichten in der Warteschlange (Forts.)

PROPCTL	Beschreibung
COMPAT	<p>COMPAT ist die Standardoption. Wenn <code>GM0_PROPERTIES_*</code> nicht festgelegt ist, beispielsweise bei einer unveränderten Anwendung aus einer früheren Version, wird COMPAT angenommen. Durch die standardmäßige Verwendung der Option COMPAT kann eine Anwendung einer früheren Version, die nicht explizit einen MQRFH2-Header erstellt hat, unverändert in IBM MQ 9.0 verwendet werden.</p> <p>Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine MQI-Anwendung einer früheren Version geschrieben haben, die JMS-Nachrichten lesen soll.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die JMS-Eigenschaften, die in einem MQRFH2-Header gespeichert sind, werden in einem MQRFH2-Header an die Anwendung zurückgegeben, welcher sich in Ordnern befindet, deren Namen mit <code>mcd.</code>, <code>jms.</code>, <code>usr.</code> oder <code>mqext.</code> beginnen. Wenn die Nachricht JMS-Ordner beinhaltet und eine Anwendung der IBM MQ 9.0 der Nachricht neue Eigenschaftsordner hinzufügt, werden diese Eigenschaften ebenfalls im MQRFH2-Header zurückgegeben. Daher müssen Sie die Anwendung ändern, um neue Eigenschaften und neue Eigenschaftsattribute verarbeiten zu können. Es kann sein, dass eine unveränderte Anwendung von Änderungen im Layout und der Anzahl der MQRFH2-Header betroffen ist. Unter Umständen wurden einige Ordnerattribute entfernt oder IBM MQ findet Fehler im Layout des MQRFH2-Headers, die in einer früheren Version ignoriert wurden. <p>Anmerkung: In diesem Szenario zeigt die Anwendung dasselbe Verhalten, unabhängig davon, ob sie mit einem Warteschlangenmanager einer früheren Version oder der IBM MQ 9.0 verbunden ist. Wenn für das Kanalattribut PROPCTL die Option COMPAT oder ALL festgelegt ist, werden neue Nachrichteneigenschaften in der Nachricht an den Partnerwarteschlangenmanager der früheren Version gesendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn es sich bei der Nachricht nicht um eine JMS-Nachricht handelt, die Nachricht jedoch andere Eigenschaften enthält, werden diese Eigenschaften nicht in einem MQRFH2-Header an die Anwendung zurückgegeben.² Mithilfe dieser Option können auch Anwendungen früherer Versionen, die explizit einen MQRFH2-Header erstellen, in vielen Fällen richtig funktionieren. So funktioniert beispielsweise ein MQI-Programm, das einen MQRFH2-Header mit JMS-Nachrichteneigenschaften erstellt, weiterhin ordnungsgemäß. Wenn eine Nachricht ohne JMS-Nachrichteneigenschaften erstellt wird, aber mit einigen anderen MQRFH2-Ordnern, werden die Ordner an die Anwendung zurückgegeben. Nur wenn es sich bei den Ordnern um Nachrichteneigenschaftsordner handelt, werden diese aus MQRFH2 entfernt. Nachrichteneigenschaftsordner werden durch das neue Ordnerattribut <code>content='properties'</code> identifiziert oder sind Ordner mit Namen, die in <u>Name des definierten Eigenschaftsordners oder Ungruppiertes Eigenschaftsordnername</u> aufgelistet sind. Wenn die Anwendung MQCRTMH aufruft, um ein Nachrichtenhandle zu erstellen, muss sie die Nachrichteneigenschaften mithilfe von MQINQMP abfragen. Nachrichteneigenschaften werden aus den MQRFH2-Headern entfernt. Name/Wert-Paare, bei denen es sich nicht um Nachrichteneigenschaften handelt, bleiben im MQRFH2-Header. Wenn die Anwendung MQCRTMH aufruft, um ein Nachrichtenhandle zu erstellen, kann sie alle Nachrichteneigenschaften abfragen, unabhängig davon, ob die Nachricht JMS-Ordner enthält. Wenn die Anwendung kein Nachrichtenhandle erstellt, bleiben alle Nachrichteneigenschaften und Name/Wert-Paare im MQRFH2-Header. <p>Wenn eine Nachricht neue Benutzereigenschaftsordner enthält, können Sie daraus schließen, dass die Nachricht von einer neuen oder geänderten Anwendung der IBM MQ 9.0 erstellt wurde. Wenn die empfangende Anwendung diese neuen Eigenschaften direkt in einem MQRFH2-Header verarbeiten soll, müssen Sie die Anwendung ändern, sodass sie die Option ALL verwendet. Wenn die Standardoption COMPAT festgelegt ist, setzen unveränderte Anwendungen die Verarbeitung des restlichen MQRFH2-Headers ohne die Eigenschaften der IBM MQ 9.0 fort.</p>

Tabelle 50. Einstellungen der Eigenschaftsattribute für Nachrichten in der Warteschlange (Forts.)

PROPCTL	Beschreibung
FORCE	<p>Mit der Option FORCE werden alle Nachrichteneigenschaften in MQRFH2-Header gestellt. Alle Nachrichteneigenschaften und Name/Wert-Paare in den MQRFH2-Headern bleiben in der Nachricht. Nachrichteneigenschaften werden nicht aus MQRFH2 entfernt und werden über ein Nachrichtenhandle verfügbar gemacht. Wenn die Option FORCE ausgewählt wird, können neu migrierte Anwendungen die Nachrichteneigenschaften aus MQRFH2-Headern lesen.</p> <p>Angenommen, Sie haben eine Anwendung so geändert, dass Nachrichteneigenschaften der IBM MQ 9.0 verarbeitet werden können, haben jedoch auch die Möglichkeit beibehalten, wie zuvor direkt mit MQRFH2-Headern zu arbeiten. Sie können entscheiden, wann die Anwendung zur Verwendung von Nachrichteneigenschaften übergehen soll, indem Sie anfänglich das Warteschlangenattribut PROPCTL auf FORCE setzen. Legen Sie für das Warteschlangenattribut PROPCTL einen anderen Wert fest, wenn Sie bereit sind, mit der Verwendung von Nachrichteneigenschaften zu beginnen. Wenn die neue Funktion in der Anwendung nicht erwartungsgemäß funktioniert, setzen Sie die Option PROPCTL wieder auf FORCE.</p> <p>FORCE hat diese Wirkung nur, wenn die empfangende Anwendung keine Option MQGMO_PROPERTIES festgelegt oder auf MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEFgesetzt hat.</p>
NULL	<p>Verwenden Sie die Option NONE , damit eine vorhandene Anwendung eine Nachricht verarbeiten kann, alle Nachrichteneigenschaften ignoriert und eine neue oder geänderte Anwendung Nachrichteneigenschaften abfragen kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Anwendung MQCRTMH aufruft, um ein Nachrichtenhandle zu erstellen, muss sie die Nachrichteneigenschaften mithilfe von MQINQMP abfragen. Name/Wert-Paare, bei denen es sich nicht um Nachrichteneigenschaften handelt, bleiben im MQRFH2-Header, aus dem alle Nachrichteneigenschaften entfernt werden. • Wenn die Anwendung kein Nachrichtenhandle erstellt, werden alle Nachrichteneigenschaften aus MQRFH2 entfernt. Name/Wert-Paare in den MQRFH2-Headern bleiben in der Nachricht. <p>NONE hat diesen Effekt nur, wenn die empfangende Anwendung die Option MQGMO_PROPERTIES nicht oder auf MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEFgesetzt hat.</p>

² Die Existenz bestimmter Eigenschaftsordner, die von IBM MQ classes for JMS erstellt werden, gibt eine JMS-Nachricht an. Die Eigenschaftsordner sind mcd., jms., usr. oder mqext.

Tabelle 50. Einstellungen der Eigenschaftsattribute für Nachrichten in der Warteschlange (Forts.)

PROPCTL	Beschreibung
V6COMPAT	<p>Verwenden Sie die Option V6COMPAT , um eine MQRFH2 in demselben Format zu empfangen, in dem sie gesendet wurde. Wenn die sendende Anwendung oder der Warteschlangenmanager zusätzliche Nachrichteneigenschaften erstellt, werden diese im Nachrichtenhandle zurückgegeben.</p> <p>Diese Option muss in den sendenden und empfangenden Warteschlangen sowie in allen zwischengeschalteten Übertragungswarteschlangen festgelegt werden. Sie überschreibt alle anderen PROPCTL-Optionen, die in den Warteschlangendefinitionen im Warteschlangennamen-Auflösungspfad festgelegt sind.</p> <p>Verwenden Sie diese Option nur in Ausnahmefällen. Wenn Sie beispielsweise Anwendungen von einer früheren Version auf IBM MQ 9.0 migrieren, ist diese Option hilfreich, da damit das Verhalten der früheren Version beibehalten wird. Die Option wird sich wahrscheinlich auf den Nachrichtendurchsatz auswirken. Sie ist auch schwerer zu verwalten. Sie müssen sicherstellen, dass die Option auf den sendenden und empfangenden Warteschlangen sowie den zwischengeschalteten Übertragungswarteschlangen definiert wird.</p> <p>V6COMPAT hat diese Wirkung nur, wenn die empfangende Anwendung keine Option MQGMO_PROPERTIES festgelegt oder auf MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEFgesetzt hat.</p>

Weitere Informationen zu Nachrichteneigenschaften und Name/Wert-Paaren finden Sie unter „NameValueData (MQCHARn)” auf Seite 553.

Zugehörige Informationen

PROPCTL

Einstellungen der MQGMO-Nachrichteneigenschaftsoption

Mithilfe der MQGMO-Nachrichteneigenschaftsoptionen können Sie steuern, wie Nachrichteneigenschaften an eine Anwendung zurückgegeben werden.

Tabelle 51. Einstellungen der MQGMO-Nachrichteneigenschaftsoption

MQGMO Option	Beschreibung
MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF	<p>Anwendungen vor IBM WebSphere MQ 7.0 und Anwendungen der IBM MQ 9.0, die Nachrichten aus derselben Warteschlange lesen und für die GMO_PROPERTIES_* nicht festgelegt ist, erhalten die Nachrichteneigenschaften unterschiedlich. Anwendungen vor IBM WebSphere MQ 7.0 und Anwendungen der IBM MQ 9.0, die kein Nachrichtenhandle erstellen, werden über das Warteschlangenattribut PROPCTL gesteuert. Eine Anwendung der IBM MQ 9.0 hat die Wahl, die Nachrichteneigenschaften im MQRFH2 zu empfangen oder selbst ein Nachrichtenhandle zu erstellen und die Nachrichteneigenschaften abzufragen. Wenn die Anwendung ein Nachrichtenhandle erstellt, werden die Eigenschaften aus dem MQRFH2 entfernt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von unveränderten Anwendungen vor IBM WebSphere MQ 7.0 wird GMO_PROPERTIES_* nicht festgelegt. Alle Nachrichteneigenschaften, die sie erhalten, befinden sich in MQRFH2-Headern. • Neue oder geänderte Anwendungen der IBM MQ 9.0, die GMO_PROPERTIES_* nicht festlegen oder aber hierfür MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF definieren, können auswählen, dass die Nachrichteneigenschaften abgefragt werden sollen. Sie müssen MQCRTMH definieren, um ein Nachrichtenhandle zu erstellen und Nachrichteneigenschaften mit dem MQI-Aufruf MQINQMP abzufragen. • Wenn eine neue oder geänderte Anwendung kein Nachrichtenhandle erstellt, verhält sie sich wie eine Anwendung vor IBM WebSphere MQ 7.0. Sie muss alle empfangenen Nachrichteneigenschaften direkt aus den MQRFH2-Headern lesen. • Wenn für das Warteschlangenattribut PROPCTL FORCE festgelegt ist, werden in dem Nachrichtenhandle keine Eigenschaften zurückgegeben. In diesem Fall werden alle Eigenschaften in den MQRFH2-Headern zurückgegeben. • Wenn für das Warteschlangenattribut PROPCTL NONE oder COMPAT festgelegt ist, empfängt eine Anwendung der IBM MQ 9.0, die ein Nachrichtenhandle erstellt, alle Nachrichteneigenschaften. • Wenn für das Warteschlangenattribut PROPCTL V6COMPAT festgelegt ist und auch auf allen Warteschlangen, in die die Nachricht zwischen dem Sender und Empfänger gestellt wurde, V6COMPAT eingestellt ist, werden über MQSETMP festgelegte Eigenschaften in dem Nachrichtenhandle zurückgegeben und die in einem MQRFH2 erstellten Eigenschaften und Name/Wert-Paare werden im MQRFH2 zurückgegeben. Das Format eines in IBM MQ 9.0 gesendeten MQRFH2 ist gleich wie bei einer Anwendung vor IBM WebSphere MQ 7.0, wenn er von derselben Anwendung gesendet wurde.

Tabelle 51. Einstellungen der MQGMO-Nachrichteneigenschaftsoption (Forts.)

MQGMO Option	Beschreibung
MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE	<p>Erzwingt die Verwendung von Nachrichteneigenschaften für eine Anwendung. Mithilfe dieser Option können sie erkennen, wenn eine geänderte Anwendung kein Nachrichtenhandle erstellen kann. Möglicherweise versucht die Anwendung, Nachrichteneigenschaften direkt aus MQRFH2 zu lesen, anstatt MQINQMP aufzurufen.</p>
MQGMO_NO_PROPERTIES	<p>Eine Anwendung vor IBM WebSphere MQ 7.0 und eine Anwendung der IBM MQ 9.0 zeigen dasselbe Verhalten, auch wenn die Anwendung der IBM MQ 9.0 ein Nachrichtenhandle erstellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle Eigenschaften werden entfernt. Es könnte sein, dass sich eine unveränderte Anwendung vor IBM WebSphere MQ 7.0, die mit einem Warteschlangenmanager der IBM MQ 9.0 verbunden ist, anders verhält als bei ihrer Verbindung zu einem Partnerwarteschlangenmanager einer Version vor IBM WebSphere MQ 7.0. Vom Warteschlangenmanager generierte Eigenschaften wie z. B. JMS-Eigenschaften werden entfernt. • Eigenschaften werden auch entfernt, wenn ein Nachrichtenhandle erstellt wird. Name/Wert-Paare in anderen MQRFH2-Ordern sind in den Nachrichtendaten verfügbar.
MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2	<p>Anwendungen vor IBM WebSphere MQ 7.0 und Anwendungen der IBM MQ 9.0 verhalten sich gleich. Eigenschaften werden auch dann in den MQRFH2-Headern zurückgegeben, wenn ein Nachrichtenhandle erstellt wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQINQMP gibt keine Nachrichteneigenschaften zurück, auch wenn ein Nachrichtenhandle erstellt wird. Bei Abfrage einer Eigenschaft wird MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE zurückgegeben.

Tabelle 51. Einstellungen der MQGMO-Nachrichteneigenschaftsoption (Forts.)

MQGMO Option	Beschreibung
MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY	<p>Eine Anwendung vor IBM WebSphere MQ 7.0, die mit einem Warteschlangenmanager der IBM MQ 9.0 verbunden ist, verhält sich genauso wie bei der Verbindung mit einem Warteschlangenmanager einer Version vor IBM WebSphere MQ 7.0. Wenn die Nachricht von einem JMS-Client stammt, werden die JMS-Eigenschaften in den MQRFH2-Headern zurückgegeben. Neue oder geänderte Anwendungen der IBM MQ 9.0, die ein Nachrichtenhandle erstellen, verhalten sich anders.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle Eigenschaften in den Nachrichteneigenschaftsordnern werden zurückgegeben, wenn die Nachricht einen mcd., jms., usr. oder mqext.-Ordner beinhaltet. • Falls die Nachricht Eigenschaftsordner, jedoch keinen mcd., jms., usr. oder mqext.-Ordner enthält, werden im MQRFH2 keine Nachrichteneigenschaften zurückgegeben. • Wenn eine neue oder geänderte Anwendung der IBM MQ 9.0 ein Nachrichtenhandle erstellt, können Sie die Nachrichteneigenschaften mithilfe des MQI-Aufrufs MQINQMP abfragen. Alle Nachrichteneigenschaften werden aus MQRFH2 entfernt. • Wenn eine neue oder geänderte Anwendung der IBM MQ 9.0 ein Nachrichtenhandle erstellt, können alle Eigenschaften in der Nachricht abgefragt werden. Selbst wenn die Nachricht keinen mcd., jms., usr. oder mqext.-Ordner enthält, können alle Nachrichteneigenschaften abgefragt werden.

Zugehörige Informationen

PROPTCL

2471 (09A7) (RC2471): MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE

MQIIH - IMS-Informationheader

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 52. Felder im MQIIH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	<u>StrucId</u>
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	<u>Version</u>
<i>StrucLength</i>	Länge der MQIIH-Struktur	<u>StrucLength</u>
<i>Encoding</i>	Reserved	<u>Encoding</u>
<i>CodedCharSetId</i>	Reserved	<u>CodedCharSetId</u>
<i>Format</i>	Name des MQ-Formats von Daten hinter dem MQIIH	<u>Format</u>
<i>Flags</i>	Markierungen	<u>Flags</u>
<i>LTermOverride</i>	Überschreibung des logischen Terminals	<u>LTermOverride</u>
<i>MFSMapName</i>	Mapname für Nachrichtenformatservices	<u>MFSMapName</u>

Tabelle 52. Felder im MQIIH (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>ReplyToFormat</i>	Name des MQ-Formats der Antwortnachricht	ReplyToFormat
<i>Authenticator</i>	RACF™ -Kennwort oder Passticket	Authenticator
<i>TranInstanceId</i>	Transaktionsinstanz-ID	TranInstanceId
<i>TranState</i>	Transaktionsstatus	TranState
<i>CommitMode</i>	Festschreibungsmodus	CommitMode
<i>SecurityScope</i>	Sicherheitsbereich	SecurityScope
<i>Reserved</i>	Reserved	Reserved

Überblick für MQIIH

Die MQIIH-Struktur beschreibt die Headerinformationen einer Nachricht, die über die IMS-Bridge an IMS gesendet wird. Sie können für jede von IBM MQ unterstützte Plattform eine Nachricht mit einer MQIIH-Struktur erstellen und übertragen, die IMS-Bridge kann aber nur ein Warteschlangenmanager unter IBM MQ for z/OS verwenden. Damit die Nachricht auch von einem Nicht-z/OS-Warteschlangenmanager an IMS übertragen werden kann, muss Ihr Warteschlangenmanagernetz daher mindestens einen z/OS-Warteschlangenmanager enthalten, über den die Nachricht weitergeleitet werden kann.

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients.

Zweck: Die MQIIH-Struktur beschreibt die Informationen, die am Anfang der Nachricht, die durch IBM MQ for z/OS an die IMS-Bridge gesendet werden, vorliegen müssen.

Formatname: MQFMT_IMS.

Zeichensatz und Codierung: Für den Zeichensatz und die Codierung, die für die MQIIH-Struktur und Anwendungsnachrichtendaten verwendet werden, gelten besondere Bedingungen:

- Anwendungen, die Verbindungen mit dem Warteschlangenmanager herstellen, der Eigner der Warteschlange für die IMS-Bridge ist, müssen eine MQIIH-Struktur mit Zeichensatz und Codierung des Warteschlangenmanagers bereitstellen. Der Grund hierfür ist, dass die Datenkonvertierung der MQIIH-Struktur in diesem Fall nicht ausgeführt wird.
- Anwendungen, die eine Verbindung zu anderen Warteschlangenmanagern herstellen, können eine MQIIH-Struktur mit jedem der unterstützten Zeichensätze und jeder der unterstützten Codierungen bereitstellen; der empfangende Nachrichtenkanalagent, der mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist, der der Eigner der IMS-Bridge-Warteschlange ist, wandelt den MQIIH um.
- Die Anwendungsnachrichtendaten, die der MQIIH-Struktur folgen, müssen denselben Zeichensatz und dieselbe Codierung aufweisen wie die MQIIH-Struktur. Verwenden Sie nicht das *CodedCharSetId*- und das *Encoding*-Feld in der MQIIH-Struktur, um den Zeichensatz und die Codierung der Anwendungsnachrichtendaten anzugeben.

Sie müssen einen Datenkonvertierungsexit bereitstellen, um die Anwendungsnachrichtendaten zu konvertieren, wenn die Daten nicht einem der integrierten Formate entsprechen, die vom Warteschlangenmanager unterstützt werden.

Felder für MQIIH

Die MQIIH-Struktur enthält die nachfolgend aufgeführten Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

Authenticator (MQCHAR8)

Dies ist das RACF-Kennwort oder -Passticket. Es ist optional; wenn es angegeben wird, wird es zusammen mit der Benutzer-ID im MQMD-Sicherheitskontext verwendet, um ein Benutzertoken zu erstellen, das an IMS zur Bereitstellung eines Sicherheitskontexts gesendet wird. Wenn es nicht angegeben wird, wird

die Benutzer-ID ohne Bestätigung verwendet. Dies hängt von der Einstellung der RACF-Schalter ab, die gegebenenfalls einen Authentifikator erfordern.

Das wird ignoriert, wenn das erste Byte leer oder null ist. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQIAUT_NONE

Keine Authentifizierung.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQIAUT_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQIAUT_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge des Felds wird durch MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQIAUT_NONE.

CodedCharSetId (MQLONG)

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Die Zeichensatz-ID für Unterstützungsstrukturen, die auf eine MQIIH-Struktur folgen, ist mit der Zeichensatz-ID der MQIIH-Struktur identisch und wird einem führenden MQ-Header entnommen.

CommitMode (MQCHAR)

Dies ist der IMS-Festschreibungsmodus. Weitere Informationen zu den IMS-Festschreibungsmodi finden Sie in der Veröffentlichung *OTMA Reference*. Folgende Werte sind möglich:

MQICM_COMMIT_THEN_SEND

Commit durchführen, dann senden.

Dieser Modus schließt die doppelte Warteschlangensteuerung der Ausgabe ein, jedoch kürzere Bereichsbelegungszeiten. Direktaufruf- und Dialogtransaktionen können in diesem Modus nicht ausgeführt werden.

MQICM_SEND_THEN_COMMIT

Senden, dann Commit durchführen.

Jede IMS-Transaktion, die aufgrund eines Festschreibungsmodus von MQICM_SEND_THEN_COMMIT eingeleitet wird, wird im RESPONSE-Modus ausgeführt, unabhängig davon, wie die Transaktion in der IMS-Systemdefinition definiert ist (MSGTYPE-Parameter im TRANSACT-Makro). Dies gilt auch für Transaktionen, die aufgrund eines Transaktionswechsels ausgelöst wurden.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQICM_COMMIT_THEN_SEND.

Encoding (MQLONG)

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Die Codierung für Unterstützungsstrukturen, die auf eine MQIIH-Struktur folgen, ist mit der Codierung der MQIIH-Struktur identisch und wird einem führenden MQ-Header entnommen.

Flags (MQLONG)

Der Flagwert muss wie folgt lauten:

MQIIH_NONE

Keine Flags.

MQIIH_PASS_EXPIRATION

Die Antwortnachricht enthält:

- Dieselben Ablaufberichtsoptionen wie die Anforderungsnachricht.
- Die verbleibende Ablaufzeit der Anforderungsnachricht ohne Anpassung für die Verarbeitungszeit der Bridge.

Wird dieser Wert nicht gesetzt, wird die Ablaufzeit auf *unbegrenzt* gesetzt.

MQIIH_REPLY_FORMAT_NONE

Setzt das MQIIH.Format-Feld der Antwort auf MQFMT_NONE.

MQIIH_IGNORE_PURG

Gibt den TMAMIPRG-Anzeiger im OTMA-Präfix an, der anfordert, dass OTMA PURG-Aufrufe auf den Telekommunikationsprogramm-PCB für CM0-Transaktionen ignoriert.

MQIIH_CM0_REQUEST_RESPONSE

Bei CM0-Transaktionen ("Commit Mode 0") setzt dieses Flag den TMAMHRSP-Anzeiger im OTMA-Präfix. Wird dieser Anzeiger gesetzt, so wird angefordert, dass OTMA/IMS eine "DFS2082 RESPONSE MODE TRANSACTION TERMINATED WITHOUT REPLY"-Nachricht erstellen soll, wenn das ursprüngliche IMS-Anwendungsprogramm weder auf den Eingabe-/Ausgabe-PCB antwortet, noch die Nachricht zu einer anderen Transaktion wechselt.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQIIH_NONE.

Format (MQCHAR8)

In diesem Feld wird der MQ-Formatname der Daten angegeben, die der MQIIH-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Die Länge des Felds wird durch MQ_FORMAT_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

LTermOverride (MQCHAR8)

Der Korrekturwert des logischen Terminals, der im I/O-PCB-Feld angeordnet ist. Er ist optional; wird er nicht angegeben, wird der TPIPE-Name verwendet. Er wird ignoriert, wenn das erste Byte leer oder null ist.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_LTERM_OVERRIDE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

MFSMapName (MQCHAR8)

Der Mapname der Nachrichtenformatservices, der im I/O-PCB-Feld angeordnet ist. Er ist optional. Bei der Eingabe stellt er den Nachrichteneingabedeskriptor dar, bei der Ausgabe den Nachrichtenausgabedeskriptor. Es wird ignoriert, falls das erste Byte leer oder null ist.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_MFS_MAP_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

ReplyToFormat (MQCHAR8)

Dies ist der MQ-Formatname der Antwortnachricht, die als Antwort auf die aktuelle Nachricht gesendet wird. Die Länge des Felds wird durch MQ_FORMAT_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

Geben Sie, um die Daten der Antwortnachricht mithilfe von MQGMO_CONVERT umzuwandeln, entweder MQIIH.replyToFormat=MQFMT_STRING oder MQIIH.replyToFormat=MQFMT_IMS_VAR_STRING an. Eine Erläuterung zur Verwendung dieser Felder finden Sie im Abschnitt über „[Format \(MQCHAR8\)](#)“ auf Seite 450.

Wenn bei der Anforderungsnachricht der Standardwert MQIIH.replyToFormat=MQFMT_NONE verwendet wird und die Antwortnachricht unter Verwendung von MQGMO_CONVERT abgerufen wird, wird keine Datenkonvertierung durchgeführt.

Reserved (MQCHAR)

Dies ist ein reserviertes Feld; es muss leer sein.

SecurityScope (MQCHAR)

Dieses Feld gibt die erforderliche IMS-Sicherheitsverarbeitung an. Die folgenden Werte sind definiert:

MQISS_CHECK

Sicherheitsbereich überprüfen: Ein ACEE ist in der Steuerregion integriert, aber nicht in der abhängigen Region.

MQISS_FULL

Vollständiger Sicherheitsbereich: Ein zwischengespeichertes ACEE ist in der Steuerregion und ein nicht-zwischengespeichertes ACEE ist in die abhängige Region integriert. Wenn Sie MQISS_FULL verwenden, stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID, für die das ACEE erstellt wird, Zugriff auf die in der abhängigen Region verwendeten Ressourcen hat.

Wenn für dieses Feld weder MQISS_CHECK noch MQISS_FULL angegeben ist, wird MQISS_CHECK vorausgesetzt.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQISS_CHECK.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQIIH_STRUC_ID

ID der Struktur des Headers für IMS-Informationen.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQIIH_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQIIH_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQIIH_STRUC_ID.

StrucLength (MQLONG)

Dies ist die Länge der MQIIH-Struktur. Der Wert muss wie folgt sein:

MQIIH_LENGTH_1

Länge für IMS-Informationen.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQIIH_LENGTH_1.

TranInstanceId (MQBYTE16)

Dies ist die Transaktionsinstanz-ID. Dieses Feld wird von Ausgabenachrichten von IMS verwendet, wird also bei der ersten Eingabe ignoriert. Wenn Sie *TranState* auf MQITS_IN_CONVERSATION setzen, muss diese Angabe bei der nächsten Eingabe und allen nachfolgenden Eingaben erfolgen, damit IMS die Nachrichten mit dem richtigen Dialog korrelieren kann. Sie können den folgenden Spezialwert verwenden:

MQITII_NONE

Keine Transaktionsinstanz-ID.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQITII_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQITII_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_TRAN_INSTANCE_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQITII_NONE.

TranState (MQCHAR)

Dieses Feld gibt den IMS-Dialogstatus an. Bei der ersten Eingabe wird es ignoriert, weil kein Dialog existiert. Bei nachfolgenden Eingaben gibt es an, ob ein Dialog aktiv ist oder nicht. Bei der Ausgabe wird er von IMS eingestellt. Folgende Werte sind möglich:

MQITS_IN_CONVERSATION


Im Dialog.

MQITS_NOT_IN_CONVERSATION

Nicht im Dialog.

MQITS_ARCHITECTED

Zustandsdaten der Transaktion werden in gestalteter Form zurückgegeben.

Dieser Wert wird nur mit dem Befehl `IMS /DISPLAY TRAN` verwendet. Er gibt die Zustandsdaten der Transaktion in IMS-gestalteter Form statt in Zeichenform zurück.  Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IMS-Transaktionsprogramme über IBM MQ schreiben](#).

Der Anfangswert ist `MQITS_NOT_IN_CONVERSATION`.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQIIH_VERSION_1

Versionsnummer der Headerstruktur für IMS-Informationen.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQIIH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Headerstruktur für IMS-Informationen.

Der Anfangswert dieses Felds ist `MQIIH_VERSION_1`.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQIIH

<i>Tabelle 53. Anfangswerte von Feldern in MQIIH für MQIIH</i>		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	<code>MQIIH_STRUC_ID</code>	'IIH?'
<i>Version</i>	<code>MQIIH_VERSION_1</code>	1
<i>StrucLength</i>	<code>MQIIH_LENGTH_1</code>	84
<i>Encoding</i>	--	0
<i>CodedCharSetId</i>	--	0
<i>Format</i>	<code>MQFMT_NONE</code>	Leerzeichen
<i>Flags</i>	<code>MQIIH_NONE</code>	0
<i>LTermOverride</i>	--	Leerzeichen
<i>MFSMapName</i>	--	Leerzeichen
<i>ReplyToFormat</i>	<code>MQFMT_NONE</code>	Leerzeichen
<i>Authenticator</i>	<code>MQIAUT_NONE</code>	Leerzeichen
<i>TranInstanceId</i>	<code>MQITII_NONE</code>	Nullen
<i>TranState</i>	<code>MQITS_NOT_IN_CONVERSATION</code>	'?'
<i>CommitMode</i>	<code>MQICM_COMMIT_THEN_SEND</code>	'0'
<i>SecurityScope</i>	<code>MQISS_CHECK</code>	'C'
<i>Reserved</i>	--	'?'
Hinweise:		
<ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ? stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable <code>MQIIH_DEFAULT</code> die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen: <pre>MQIIH MyIIH = {MQIIH_DEFAULT};</pre> 		

C-Deklaration für MQIIH

```
typedef struct tagMQIIH MQIIH;
struct tagMQIIH {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    StrucLength;      /* Length of MQIIH structure */
    MQLONG    Encoding;        /* Reserved */
    MQLONG    CodedCharSetId;   /* Reserved */
    MQCHAR8   Format;           /* MQ format name of data that follows
                                MQIIH */
    MQLONG    Flags;           /* Flags */
    MQCHAR8   LTermOverride;    /* Logical terminal override */
    MQCHAR8   MFSMapName;      /* Message format services map name */
    MQCHAR8   ReplyToFormat;    /* MQ format name of reply message */
    MQCHAR8   Authenticator;    /* RACF password or passticket */
    MQBYTE16  TranInstanceId;   /* Transaction instance identifier */
    MQCHAR    TranState;       /* Transaction state */
    MQCHAR    CommitMode;      /* Commit mode */
    MQCHAR    SecurityScope;   /* Security scope */
    MQCHAR    Reserved;        /* Reserved */
};
```

COBOL-Deklaration für MQIIH

```
** MQIIH structure
10 MQIIH.
** Structure identifier
15 MQIIH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQIIH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Length of MQIIH structure
15 MQIIH-STRUCLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQIIH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQIIH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** MQ format name of data that follows MQIIH
15 MQIIH-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQIIH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Logical terminal override
15 MQIIH-LTERM_OVERRIDE PIC X(8).
** Message format services map name
15 MQIIH-MFSMAPNAME PIC X(8).
** MQ format name of reply message
15 MQIIH-REPLYTOFORMAT PIC X(8).
** RACF password or passticket
15 MQIIH-AUTHENTICATOR PIC X(8).
** Transaction instance identifier
15 MQIIH-TRANINSTANCEID PIC X(16).
** Transaction state
15 MQIIH-TRANSTATE PIC X.
** Commit mode
15 MQIIH-COMMITMODE PIC X.
** Security scope
15 MQIIH-SECURITYSCOPE PIC X.
** Reserved
15 MQIIH-RESERVED PIC X.
```

PL/I-Deklaration für MQIIH

```
dcl
1 MQIIH based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Length of MQIIH structure */
3 Encoding fixed bin(31), /* Reserved */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Reserved */
3 Format char(8), /* MQ format name of data that follows
                 MQIIH */
3 Flags fixed bin(31), /* Flags */
3 LTermOverride char(8), /* Logical terminal override */
3 MFSMapName char(8), /* Message format services map name */
```

```

3 ReplyToFormat char(8), /* MQ format name of reply message */
3 Authenticator char(8), /* RACF password or passticket */
3 TranInstanceId char(16), /* Transaction instance identifier */
3 TranState char(1), /* Transaction state */
3 CommitMode char(1), /* Commit mode */
3 SecurityScope char(1), /* Security scope */
3 Reserved char(1); /* Reserved */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQIIH

```

MQIIH          DSECT
MQIIH_STRUCID DS CL4  Structure identifier
MQIIH_VERSION DS F    Structure version number
MQIIH_STRUCLNGTH DS F  Length of MQIIH structure
MQIIH_ENCODING DS F   Reserved
MQIIH_CODEDCHARSETID DS F Reserved
MQIIH_FORMAT  DS CL8  MQ format name of data that follows
*             MQIIH
MQIIH_FLAGS   DS F    Flags
MQIIH_LTERM_OVERRIDE DS CL8 Logical terminal override
MQIIH_MFSMAPNAME DS CL8  Message format services map name
MQIIH_REPLYTOFORMAT DS CL8 MQ format name of reply message
MQIIH_AUTHENTICATOR DS CL8 RACF password or passticket
MQIIH_TRANINSTANCEID DS XL16 Transaction instance identifier
MQIIH_TRANSTATE DS CL1  Transaction state
MQIIH_COMMITMODE DS CL1  Commit mode
MQIIH_SECURITYSCOPE DS CL1 Security scope
MQIIH_RESERVED DS CL1  Reserved
*
MQIIH_LENGTH  EQU *-MQIIH
              ORG MQIIH
MQIIH_AREA    DS CL(MQIIH_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQIIH

```

Type MQIIH
  StrucId      As String*4 'Structure identifier'
  Version      As Long     'Structure version number'
  StrucLength  As Long     'Length of MQIIH structure'
  Encoding     As Long     'Reserved'
  CodedCharSetId As Long   'Reserved'
  Format       As String*8 'MQ format name of data that follows MQIIH'
  Flags       As Long     'Flags'
  LTermOverride As String*8 'Logical terminal override'
  MFSMapName  As String*8 'Message format services map name'
  ReplyToFormat As String*8 'MQ format name of reply message'
  Authenticator As String*8 'RACF password or passticket'
  TranInstanceId As MQBYTE16 'Transaction instance identifier'
  TranState    As String*1 'Transaction state'
  CommitMode   As String*1 'Commit mode'
  SecurityScope As String*1 'Security scope'
  Reserved     As String*1 'Reserved'
End Type

```

MQIMPO – Optionen für das Abfragen von Nachrichteneigenschaften

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur MQIMPO-Struktur – Optionen für die Abfrage von Nachrichteneigenschaften

Tabelle 54. Felder in MQIMPO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQINQMP	Options

Tabelle 54. Felder in MQIMPO (Forts.)		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>RequestedEncoding</i>	Codierung, in die die abgefragte Eigenschaft umgewandelt werden soll	RequestedEncoding
<i>RequestedCCSID</i>	Zeichensatz der abgefragten Eigenschaft	RequestedCCSID
<i>ReturnedEncoding</i>	Codierung des zurückgegebenen Werts	ReturnedEncoding
<i>ReturnedCCSID</i>	Zeichensatz des zurückgegebenen Werts	ReturnedCCSID
<i>Reserved1</i>	Reserviertes Feld	ReturnedCCSID
<i>ReturnedName</i>	Name der abgefragten Eigenschaft	ReturnedName
<i>TypeString</i>	Zeichenfolgedarstellung des Datentyps der Eigenschaft	TypeString

Überblick über MQIMPO

Die Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften.

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients.

Zweck: Mit der MQIMPO-Struktur können Anwendungen Optionen angeben, die steuern, wie die Eigenschaften von Nachrichten abgefragt werden. Die Struktur ist ein Eingabeparameter für den MQINQMP-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQIMPO müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (MQENC_NATIVE) enthalten sein.

Felder für MQIMPO

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Felder

Die MQIMPO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Optionen (MQLONG)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld Options

Die folgenden Optionen steuern das Verhalten von MQINQMP. Sie können eine oder mehrere dieser Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

Auf ungültige Kombinationen von Optionen wird hingewiesen, alle anderen Kombinationen sind gültig.

Optionen für Wertedaten: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verarbeitung der Wertedaten, wenn die Eigenschaft aus der Nachricht abgerufen wird.

MQIMPO_CONVERT_VALUE

Diese Option fordert an, den Wert der Eigenschaft umzuwandeln, sodass sie den angegebenen Werten *RequestedCCSID* und *RequestedEncoding* entspricht, bevor der MQINQMP-Aufruf den Eigenschaftswert im Bereich *Value* zurückgibt.

- Bei erfolgreicher Umwandlung werden die Felder *ReturnedCCSID* und *ReturnedEncoding* bei Rückgabe vom MQINQMP-Aufruf auf den gleichen Wert gesetzt wie *RequestedCCSID* und *RequestedEncoding*.
- Schlägt die Umwandlung fehl, aber der MQINQMP-Aufruf wird ansonsten ohne Fehler abgeschlossen, wird der Eigenschaftswert ohne Umwandlung zurückgegeben.

Ist die Eigenschaft eine Zeichenfolge, werden die Felder *ReturnedCCSID* und *ReturnedEncoding* auf den Zeichensatz und die Codierung der nicht umgewandelten Zeichenfolge gesetzt.

Der Beendigungscode ist in diesem Fall MQCC_WARNING, der Ursachencode MQRC_PROP_VALUE_NOT_CONVERTED. Der Eigenschaftscursor wird auf die zurückgegebene Eigenschaft vorge-
setzt.

Wird der Eigenschaftswert während der Umwandlung erweitert, sodass er die Größe des Parameters **Value** überschreitet, wird der Wert ohne Umwandlung mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED zurückgegeben; der Ursachencode wird auf MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG gesetzt.

Der Parameter **DataLength** des MQINQMP-Aufrufs gibt die Länge zurück, in die der Eigenschaftswert konvertiert worden wäre, damit die Anwendung die Größe des Puffers bestimmen kann, der zur Aufnahme des konvertierten Eigenschaftswerts erforderlich ist. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

Bei dieser Option muss ferner, für den Fall, dass:

- der Eigenschaftsname einen Platzhalter enthält und
- das Feld *ReturnedName* mit einer Adresse oder relativer Adresse für den zurückgegebenen Namen initialisiert ist,

wird der zurückgegebene Name umgewandelt, sodass er den Werten *RequestedCCSID* und *RequestedEncoding* entspricht.

- Bei erfolgreicher Umwandlung werden das Feld *VSCCSID* von *ReturnedName* und die Codierung des zurückgegebenen Namens auf den Eingabewert von *RequestedCCSID* und *RequestedEncoding* gesetzt.
- Schlägt die Konvertierung fehl, wird der MQINQMP-Aufruf ansonsten aber ohne Fehler oder Warnung ausgeführt, bleibt der zurückgegebene Name unkonvertiert. Der Beendigungscode ist in diesem Fall MQCC_WARNING, der Ursachencode MQRC_PROP_NAME_NOT_CONVERTED.

Der Eigenschaftscursor wird auf die zurückgegebene Eigenschaft vorge-
setzt. MQRC_PROP_VALUE_NOT_CONVERTED wird zurückgegeben, wenn weder der Wert noch der Name umgewandelt werden.

Wird der zurückgegebene Wert während der Umwandlung erweitert, sodass er die Größe des Felds *VSBufsize* von *RequestedName* überschreitet, wird die zurückgegebene Zeichenfolge nicht umgewandelt, es wird der Fertigstellungscode MQCC_FAILED und der Ursachencode MQRC_PROPERTY_NAME_TOO_BIG gesetzt.

Das Feld *VSLength* der MQCHARV-Struktur gibt die Länge des umgewandelten Eigenschaftswerts zurück, damit die Anwendung die Größe des erforderlichen Puffers zur Aufnahme des umgewandelten Eigenschaftswerts festlegen kann. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

MQIMPO_CONVERT_TYPE

Diese Option fordert, dass der Wert der Eigenschaft von seinem aktuellen Datentyp in den im Parameter **Type** des MQINQMP-Aufrufs angegebenen Datentyp umgewandelt wird.

- Bei erfolgreicher Umwandlung bleibt der Parameter **Type** bei Rückgabe des MQINQMP-Aufrufs unverändert.
- Schlägt die Umwandlung fehl, aber der MQINQMP-Aufruf wird ansonsten ohne Fehler abgeschlossen, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_PROP_CONV_NOT_SUPPORTED fehl. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

Wenn die Umwandlung des Datentyps dazu führt, dass der Wert erweitert wird und der umgewandelte Wert die Größe des Parameters **Value** überschreitet, wird der Wert ohne Umwandlung mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED zurückgegeben und der Ursachencode wird auf MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG gesetzt.

Der Parameter **DataLength** des MQINQMP-Aufrufs gibt die Länge zurück, in die der Eigenschaftswert konvertiert worden wäre, damit die Anwendung die Größe des Puffers bestimmen kann, der zur Aufnahme des konvertierten Eigenschaftswerts erforderlich ist. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

Wenn der Wert des Parameters **Type** des MQINQMP-Aufrufs ungültig ist, schlägt der Aufruf mit dem Grund MQRC_PROPERTY_TYPE_ERROR fehl.

Wenn die angeforderte Datentypumwandlung nicht unterstützt wird, schlägt der Aufruf mit dem Grund MQRC_PROP_CONV_NOT_SUPPORTED fehl. Folgende Datentypumwandlungen werden unterstützt:

Datentyp der Eigenschaft	Unterstützte Zieldatentypen
MQTYPE_BOOLEAN	MQTYPE_STRING, MQTYPE_INT8, MQTYPE_INT16, MQTYPE_INT32, MQTYPE_INT64
MQTYPE_BYTE_STRING	MQTYPE_STRING
MQTYPE_INT8	MQTYPE_STRING, MQTYPE_INT16, MQTYPE_INT32, MQTYPE_INT64
MQTYPE_INT16	MQTYPE_STRING, MQTYPE_INT32, MQTYPE_INT64
MQTYPE_INT32	MQTYPE_STRING, MQTYPE_INT64
MQTYPE_INT64	MQTYPE_STRING
MQTYPE_FLOAT32	MQTYPE_STRING, MQTYPE_FLOAT64
MQTYPE_FLOAT64	MQTYPE_STRING
MQTYPE_STRING	MQTYPE_BOOLEAN, MQTYPE_INT8, MQTYPE_INT16, MQTYPE_INT32, MQTYPE_INT64, MQTYPE_FLOAT32, MQTYPE_FLOAT64
MQTYPE_NULL	--

Für die unterstützten Konvertierungen gelten folgende allgemeine Regeln:

- Numerische Eigenschaftswerte können von einem Datentyp in einen anderen umgewandelt werden, sofern bei der Umwandlung keine Daten verloren gehen.
Zum Beispiel kann der Wert einer Eigenschaft mit dem Datentyp MQTYPE_INT32 in einen Wert mit dem Datentyp MQTYPE_INT64 umgewandelt werden, aber nicht in einen Wert mit dem Datentyp MQTYPE_INT16.
- Ein Eigenschaftswert eines Datentyps kann in eine Zeichenfolge umgewandelt werden.
- Ein Zeichenfolgen-Eigenschaftswert kann in jeden anderen Datentyp konvertiert werden, vorausgesetzt, die Zeichenfolge wird für die Konvertierung korrekt formatiert. Versucht eine Anwendung, einen nicht ordnungsgemäß formatierten Zeichenfolgeeigenschaftswert umzuwandeln, gibt IBM MQ den Ursachencode MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR zurück.
- Versucht eine Anwendung eine nicht unterstützte Umwandlung, gibt IBM MQ den Ursachencode MQRC_PROP_CONV_NOT_SUPPORTED zurück.

Für die Konvertierung eines Eigenschaftswerts von einem Datentyp in einen anderen gelten folgende besondere Regeln:

- Bei der Umwandlung eines MQTYPE_BOOLEAN-Eigenschaftswerts in eine Zeichenfolge wird der Wert TRUE in die Zeichenfolge "TRUE" und der Wert false in die Zeichenfolge "FALSE" umgewandelt.
- Bei der Umwandlung eines MQTYPE_BOOLEAN-Eigenschaftswerts in einen numerischen Datentyp wird der Wert TRUE in eine Eins, der Wert FALSE in eine Null umgewandelt.
- Bei der Umwandlung eines Zeichenfolgeeigenschaftswerts in einen MQTYPE_BOOLEAN-Wert wird die Zeichenfolge "TRUE" oder "1" in TRUE und die Zeichenfolge "FALSE" oder "0" in FALSE umgewandelt.

Bei den Bedingungen "WAHR" und "FALSCH" wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Andere Zeichenfolgen können nicht umgewandelt werden; IBM MQ gibt den Ursachencode MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR zurück.

- Bei der Umwandlung eines Zeichenfolgeeigenschaftswerts in einen Wert vom Datentyp MQTYPE_INT8, MQTYPE_INT16, MQTYPE_INT32 oder MQTYPE_INT64 muss die Zeichenfolge das folgende Format haben:

```
[blanks][sign]digits
```

Die Zeichenfolge hat folgende Komponenten:

blanks

Optionale führende Leerzeichen

sign

Ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-).

digits

Eine zusammenhängende Folge von Ziffern (0-9). Es muss mindestens ein Ziffernzeichen vorhanden sein.

Auf die Ziffernfolge können weitere Zeichen folgen, bei denen es sich nicht um Ziffern handelt, doch wird die Konvertierung beendet, sowie das erste dieser Zeichen erreicht wird. Es wird vorausgesetzt, dass die Zeichenfolge eine Ganzzahl im Dezimalformat darstellt.

IBM MQ gibt den Ursachencode MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR zurück, wenn die Zeichenfolge nicht ordnungsgemäß formatiert ist.

- Bei der Umwandlung eines Zeichenfolgeeigenschaftswerts mit dem Datentyp MQTYPE_FLOAT32 oder MQTYPE_FLOAT64 muss die Zeichenfolge das folgende Format haben:

```
[blanks][sign]digits[.digits][e_char[e_sign]e_digits]
```

Die Zeichenfolge hat folgende Komponenten:

blanks

Optionale führende Leerzeichen

sign

Ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-).

digits

Eine zusammenhängende Folge von Ziffern (0-9). Es muss mindestens ein Ziffernzeichen vorhanden sein.

e_char

Ein Exponentenzeichen, das entweder "E" oder "e" ist.

e_sign

Ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-) für den Exponenten.

e_digits

Eine zusammenhängende Folge von Ziffern (0-9) für den Exponenten. Mindestens eine Ziffer muss vorhanden sein, wenn die Zeichenfolge ein Exponentenzeichen enthält.

Auf die Ziffernfolge bzw. die optionalen, einen Exponenten darstellenden Zeichen, können weitere Zeichen folgen, bei denen es sich nicht um Ziffern handelt, doch wird die Konvertierung beendet, sowie das erste dieser Zeichen erreicht wird. Es wird davon ausgegangen, dass die Zeichenfolge eine Gleitkommazahl mit einem Exponenten der Potenz 10 darstellt.

IBM MQ gibt den Ursachencode MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR zurück, wenn die Zeichenfolge nicht ordnungsgemäß formatiert ist.

- Wird ein numerischer Eigenschaftswert in eine Zeichenfolge konvertiert, wird der Wert in dessen Zeichenfolgedarstellung als Dezimalzahl konvertiert und nicht in die Zeichenfolge, die das ASCII-Zeichen für diesen Wert enthält. So wird beispielsweise die Ganzzahl 65 in die Zeichenfolge "65" und nicht in die Zeichenfolge "A" konvertiert.

- Wird ein Bytefolgen-Eigenschaftswert in eine Zeichenfolge konvertiert, wird jedes Byte in die beiden Hexadezimalzeichen konvertiert, von denen es dargestellt wird. So wird beispielsweise das Byte-Array {0xF1, 0x12, 0x00, 0xFF} in die Zeichenfolge "F11200FF" konvertiert.

MQIMPO_QUERY_LENGTH

Fragt den Typ und die Länge des Eigenschaftswerts ab. Die Länge wird im Parameter **DataLength** des MQINQMP-Aufrufs zurückgegeben. Der Eigenschaftswert wird nicht zurückgegeben.

Wenn ein **ReturnedName**-Puffer angegeben ist, wird das Feld *VSLength* der Struktur MQCHARV mit der Länge des Eigenschaftsnamens gefüllt. Der Eigenschaftsname wird nicht zurückgegeben.

Iterationsoptionen: Die folgenden Optionen gelten für die Iteration von Eigenschaften unter Verwendung eines Namens mit einem Platzhalterzeichen.

MQIMPO_INQ_FIRST

Fragt die erste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft ab. Nach diesem Aufruf wird in der zurückgegebenen Eigenschaft ein Cursor eingerichtet.

Dies ist der Standardwert.

Anschließend kann bei Bedarf die Option MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR mit einem MQINQMP-Aufruf verwendet werden, um dieselbe Eigenschaft erneut abzufragen.

Da es nur einen Eigenschaftscursor gibt, wird der Cursor zurückgesetzt, wenn sich der im MQINQMP-Aufruf angegebene Eigenschaftsname ändert.

Diese Option ist mit den folgenden Optionen nicht zulässig:

MQIMPO_INQ_NEXT
MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR

MQIMPO_INQ_NEXT

Fragt die nächste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft ab, wobei die Suche ab dem Eigenschaftscursor fortgesetzt wird. Der Cursor wird auf die zurückgegebene Eigenschaft gesetzt.

Ist dies der erste MQINQMP-Aufruf für den angegebenen Namen, wird die erste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft zurückgegeben.

Anschließend kann bei Bedarf die Option MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR mit einem MQINQMP-Aufruf verwendet werden, um dieselbe Eigenschaft erneut abzufragen.

Wurde die Eigenschaft unter dem Cursor gelöscht, gibt MQINQMP die nächste übereinstimmende Eigenschaft hinter der gelöschten zurück.

Wird eine mit dem Platzhalter übereinstimmende Eigenschaft hinzugefügt, kann sie während einer laufenden Iteration zurückgegeben werden oder auch nicht. Die Eigenschaft wird zurückgegeben, sobald die Iteration erneut mit MQIMPO_INQ_FIRST beginnt.

Eine Eigenschaft, die mit dem Platzhalter übereinstimmt, der während der laufenden Iteration gelöscht wurde, wird nach der Löschung nicht zurückgegeben.

Diese Option ist mit den folgenden Optionen nicht zulässig:

MQIMPO_INQ_FIRST
MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR

MQIMPO_INQ_PROP_UNDER_CURSOR

Ruft den Wert der Eigenschaft ab, auf die der Eigenschaftscursor zeigt. Die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, ist die zuletzt über die Option MQIMPO_INQ_FIRST oder MQIMPO_INQ_NEXT abgefragte Eigenschaft.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenkennung wiederverwendet wird, wenn die Nachrichtenkennung im Feld *MsgHandle* von MQGMO bei einem MQGET-Aufruf angegeben wird oder wenn die Nachrichtenkennung im Feld *OriginalMsgHandle* oder *NewMsgHandle* der MQPMO-Struktur bei einem MQPUT-Aufruf angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn noch kein Eigenschaftscursor eingerichtet wurde oder wenn die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Grund MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

Diese Option ist mit den folgenden Optionen nicht zulässig:

MQIMPO_INQ_FIRST
MQIMPO_INQ_NEXT

Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann die folgende Option verwendet werden:

MQIMPO_NONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

MQIMPO_NONE unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option soll mit keiner anderen Option verwendet werden, aber da ihr Wert Null ist, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist MQIMPO_INQ_FIRST.

RequestedCCSID (MQLONG)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld RequestedCCSID

Der Zeichensatz, in den der abgefragte Eigenschaftswert konvertiert werden soll, wenn der Wert eine Zeichenfolge ist. Dies ist auch der Zeichensatz, in den der *ReturnedName* konvertiert werden soll, wenn MQIMPO_CONVERT_VALUE oder MQIMPO_CONVERT_TYPE angegeben ist.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MQCCSI_APPL.

RequestedEncoding (MQLONG)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld RequestedEncoding

Dies ist die Codierung, in die der abgefragte Eigenschaftswert umgewandelt wird, wenn MQIMPO_CONVERT_VALUE oder MQIMPO_CONVERT_TYPE angegeben ist.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MQENC_NATIVE.

Reserved1 (MQCHAR)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Feldes ist ein Leerzeichen (4-Byte-Feld).

ReturnedCCSID (MQLONG)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld ReturnedCCSID

Bei der Ausgabe ist dies der Zeichensatz des Werts, der zurückgemeldet wird, wenn der Parameter **Type** im MQINQMP-Aufruf MQTYPE_STRING ist.

Wenn die Option MQIMPO_CONVERT_VALUE angegeben ist und die Konvertierung erfolgreich war, hat das Feld *ReturnedCCSID* bei der Rückgabe denselben Wert wie der eingegebene Wert.

Der Anfangswert dieses Feldes ist null.

ReturnedEncoding (MQLONG)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld ReturnedEncoding

Bei der Ausgabe ist dies die Codierung des zurückgegebenen Werts.

Wenn die Option MQIMPO_CONVERT_VALUE angegeben ist und die Konvertierung erfolgreich war, hat das Feld *ReturnedEncoding* bei der Rückgabe denselben Wert wie der eingegebene Wert.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQENC_NATIVE.

ReturnedName (MQCHARV)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld ReturnedName

Der tatsächliche Name der abgefragten Eigenschaft.

Bei der Eingabe kann über das Feld *VSPtr* oder *VSOffset* der *MQCHARV*-Struktur ein String Buffer übergeben werden. Die Länge des String Buffers wird über das Feld *VSBuFSIZE* in der *MQCHARV*-Struktur angegeben.

Bei Rückgabe des MQINQMP-Aufrufs wird der Name der abgefragten Eigenschaft in den Zeichenfolgepuffer eingefügt, sofern der Puffer groß genug ist, um den Namen ganz aufzunehmen. Das Feld *VSLength* der *MQCHARV*-Struktur wird mit der Länge des Eigenschaftsnamens gefüllt. In das Feld *VSCCSID* der *MQCHARV*-Struktur wird der Zeichensatz des zurückgegebenen Namens eingegeben und es wird angezeigt, ob die Konvertierung des Namens fehlgeschlagen ist oder nicht.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCHARV_DEFAULT.

StrucId (MQCHAR4)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld StrucId

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQIMPO_STRUC_ID

ID der Struktur von Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften.

Für die Programmiersprache C wird auch die Konstante MQIMPO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat denselben Wert wie MQIMPO_STRUC_ID, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQIMPO_STRUC_ID.

TypeString (MQCHAR8)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld TypeString

Eine Zeichenfolgedarstellung des Datentyps der Eigenschaft.

Wurde die Eigenschaft in einem MQRFH2-Header angegeben und wird das MQRFH2-Attribut dt nicht erkannt, kann über dieses Feld der Datentyp der Eigenschaft bestimmt werden. *TypeString* wird im codierten Zeichensatz 1208 (UTF-8) zurückgemeldet und besteht aus den ersten 8 Byte des Attributwerts von dt der Eigenschaft, die nicht erkannt werden konnte.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus der Nullzeichenfolge in der Programmiersprache C und aus 8 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

Version (MQLONG)

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Feld Version

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQIMPO_VERSION_1

Versionsnummer der Struktur von Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQIMPO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Optionsstruktur zur Abfrage von Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQIMPO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQIMPO

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Anfangswerte

Tabelle 55. Anfangswerte der Felder in MQIMPO

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
StrucId	MQIMPO_STRUC_ID	"IMPO"
Version	MQIMPO_VERSION_1	1
Options	MQIMPO_INQ_FIRST	
RequestedEncoding	MQENC_NATIVE	
RequestedCCSID	MQCCSI_APPL	
ReturnedEncoding	MQENC_NATIVE	
ReturnedCCSID	0	
Reserved1	0	
ReturnedName	MQCHARV_DEFAULT	
TypeString	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.	

Hinweise:

1. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQIMPO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQIMPO MyIMPO = {MQIMPO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQIMPO

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQIMPO MQIMPO;
struct tagMQIMPO {
    MQCHAR4  StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;          /* Structure version number */
    MQLONG   Options;          /* Options that control the action of
                               MQINQMP */
    MQLONG   RequestedEncoding; /* Requested encoding of Value */
    MQLONG   RequestedCCSID;   /* Requested character set identifier
                               of Value */
    MQLONG   ReturnedEncoding; /* Returned encoding of Value */
    MQLONG   ReturnedCCSID;   /* Returned character set identifier
                               of Value */
    MQCHAR   Reserved1;       /* Reserved field */
    MQCHARV  ReturnedName;    /* Returned property name */
    MQCHAR8  TypeString;      /* Property data type as a string */
};
```

COBOL-Deklaration für MQIMPO

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache COBOL

```
** MQIMPO structure
10 MQIMPO.
** Structure identifier
15 MQIMPO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQIMPO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQINQMP
15 MQIMPO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Requested encoding of VALUE
15 MQIMPO-REQUESTEDENCODING PIC S9(9) BINARY.
```

```

** Requested character set identifier of VALUE
15 MQIMPO-REQUESTEDCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Returned encoding of VALUE
15 MQIMPO-RETURNEDENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Returned character set identifier of VALUE
15 MQIMPO-RETURNEDCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Reserved field
15 MQIMPO-RESERVED1
** Returned property name
15 MQIMPO-RETURNEDNAME.
** Address of variable length string
20 MQIMPO-RETURNEDNAME-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQIMPO-RETURNEDNAME-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQIMPO-RETURNEDNAME-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Property data type as string
15 MQIMPO-TYPESTRING PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQIMPO

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache PL/I

```

dcl
1 MQIMPO based,
3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
3 Version          fixed bin(31),   /* Structure version number */
3 Options          fixed bin(31),   /* Options that control the
                                     action of MQINQMP */
3 RequestedEncoding fixed bin(31), /* Requested encoding of
                                     Value */
3 RequestedCCSID   fixed bin(31),   /* Requested character set
                                     identifier of Value */
3 ReturnedEncoding fixed bin(31),   /* Returned encoding of
                                     Value */
3 ReturnedCCSID    fixed bin(31),   /* Returned character set
                                     identifier of Value */
3 Reserved1        fixed bin(31),   /* Reserved field */
3 ReturnedName,    /* Returned property name */
5 ReturnedName_VSPtr pointer,      /* Address of returned
                                     name */
5 5 ReturnedName_VSOffset fixed bin(31), /* Offset of returned
                                     name */
5 5 ReturnedName_VSCCSID fixed bin(31), /* CCSID of returned
                                     name */
3 TypeString       char(8);         /* Property data type as
                                     string */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQIMPO

Optionsstruktur zur Abfrage der Nachrichteneigenschaften - Deklaration für Programmiersprache Assembler

```

MQIMPO
MQIMPO_STRUCID      DS CL4 Structure identifier
MQIMPO_VERSION      DS F   Structure version number
MQIMPO_OPTIONS      DS F   Options that control the
*                   action of MQINQMP
MQIMPO_REQUESTEDENCODING DS F Requested encoding of VALUE
MQIMPO_REQUESTEDCCSID DS F Requested character set
*                   identifier of VALUE
MQIMPO_RETURNEDENCODING DS F Returned encoding of VALUE
MQIMPO_RETURNEDCCSID  DS F Returned character set
*                   identifier of VALUE
MQIMPO_RESERVED1    DS F Reserved field
MQIMPO_RETURNEDNAME  DS 0F Force fullword alignment
MQIMPO_RETURNEDNAME_VSPTR DS F Address of returned name
MQIMPO_RETURNEDNAME_VSOFFSET DS F Offset of returned name
MQIMPO_RETURNEDNAME_VSLENGTH DS F Length of returned name
MQIMPO_RETURNEDNAME_VSCCSID DS F CCSID of returned name
MQIMPO_RETURNEDNAME_LENGTH EQU *-MQIMPO_RETURNEDNAME
*                   ORG MQIMPO_RETURNEDNAME
MQIMPO_RETURNEDNAME_AREA DS CL(MQIMPO_RETURNEDNAME_LENGTH)
*
MQIMPO_TYPESTRING   DS CL8 Property data type as string

```


MQMD - Nachrichtendeskriptor

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 56. Felder im MQMD		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Report</i>	Optionen für Berichtsnachrichten	Bericht
<i>MsgType</i>	Nachrichtentyp	MsgType
<i>Expiry</i>	Nachrichtenlebensdauer	MQMD - Expiry-Feld
<i>Feedback</i>	Rückmeldung oder Ursachencode	MQMD - Feedback-Feld
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung von Nachrichtendaten	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung von Nachrichtendaten	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Name des Formats von Nachrichtendaten	Format
<i>Priority</i>	Nachrichtenpriorität	Priorität
<i>Persistence</i>	Nachrichtenpersistenz	Permanenz
<i>MsgId</i>	Nachrichten-ID	MQMD - MsgId-Feld
<i>CorrelId</i>	Korrelations-ID	CorrelId
<i>BackoutCount</i>	Zurücksetzungszähler	BackoutCount
<i>ReplyToQ</i>	Name der Antwortwarteschlange	ReplyToQ
<i>ReplyToQMgr</i>	Name des Antwortwarteschlangenmanagers	ReplyToQMgr
<i>UserIdentifier</i>	Benutzer-ID	UserIdentifier
<i>AccountingToken</i>	Abrechnung	AccountingToken
<i>ApplIdentityData</i>	Anwendungsdaten zur Identität	ApplIdentityData
<i>PutApplType</i>	Typ der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat	PutApplType
<i>PutApplName</i>	Name der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat	PutApplName
<i>PutDate</i>	Datum der Nachrichteneinreichung	PutDate
<i>PutTime</i>	Uhrzeit, zu der die Nachricht eingereicht wurde	PutTime
<i>ApplOriginData</i>	Anwendungsdaten zum Ursprung	ApplOriginData
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQMD_VERSION_2 ist.		
<i>GroupId</i>	Gruppen-ID	GroupId
<i>MsgSeqNumber</i>	Folgenummer einer logischen Nachricht innerhalb einer Gruppe	MsgSeqNumber

Tabelle 56. Felder im MQMD (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>Offset</i>	Relative Adresse von Daten in einer physischen Nachricht ab dem Anfang der logischen Nachricht	<u>Offset</u>
<i>MsgFlags</i>	Nachrichtenmarkierungen	<u>MQMD - MsgFlags-Feld</u>
<i>OriginalLength</i>	Länge der ursprünglichen Nachricht	<u>OriginalLength</u>

Überblick für MQMD

Verfügbarkeit: Auf allen IBM MQ-Systeme sowie auf den IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQMD-Struktur enthält die Steuerinformationen, die zusammen mit den Anwendungsdaten versendet werden, wenn eine Nachricht zwischen sendenden und empfangenden Anwendungen unterwegs ist. Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabe-Parameter bei den MQGET-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen.

Version: Die aktuelle Version von MQMD ist MQMD_VERSION_2. Anwendungen, die auf mehrere Umgebungen portierbar sein sollen, müssen sicherstellen, dass die erforderliche Version von MQMD von allen betroffenen Umgebungen unterstützt wird. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die Headerdateien sowie die COPY- und INCLUDE-Dateien, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden, enthalten die aktuellste Version von MQMD, die von der Umgebung unterstützt wird, wobei der Anfangswert des Feldes *Version* jedoch auf MQMD_VERSION_1 gesetzt ist. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *Version* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Eine Deklaration für die Struktur Version-1 steht unter dem Namen MQMD1 zur Verfügung.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQMD müssen den Zeichensatz und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers aufweisen. Diese werden durch das Warteschlangenmanagerattribut **Coded-CharSetId** und MQENC_NATIVE angegeben. Wenn die Anwendung allerdings als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, müssen Zeichensatz und Codierung der Struktur der des Clients entsprechen.

Wenn sendender und empfangender Warteschlangenmanager unterschiedliche Zeichensätze oder Codierungen verwenden, werden die Daten in MQMD automatisch konvertiert. Es ist nicht notwendig, dass die Anwendung den MQMD konvertiert.

Verwenden verschiedener Versionen von MQMD: Ein MQMD Version-2 entspricht der Verwendung eines MQMD Version-1 zusammen mit einer Nachricht, der eine MQMDE-Struktur vorangestellt ist. Wenn jedoch alle Felder in der MQMDE-Struktur ihren Standardwerten entsprechen, kann die MQMDE ausgeschlossen werden. Ein MQMD Version-1 mit einer MQMDE wird wie folgt verwendet:

- Wenn die Anwendung in MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen einen MQMD Version-1 bereitstellt, besteht für die Anwendung die Möglichkeit, den Nachrichtendaten eine MQMDE voranzustellen, indem das *Format*-Feld im MQMD auf MQFMT_MD_EXTENSION gesetzt wird, um anzuzeigen, dass eine MQMDE vorhanden ist. Wenn die Anwendung keine MQMDE angibt, setzt der Warteschlangenmanager Standardwerte für die Felder in der MQMDE voraus.

Anmerkung: Einige der Felder, die im MQMD Version-2 vorliegen, aber nicht im MQMD Version-1, sind bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen Ein-/Ausgabefelder. Der Warteschlangenmanager gibt jedoch als Ausgabe der MQPUT- und MQPUT1- Aufrufe keine Werte in den entsprechenden Feldern in der MQMDE zurück. Wenn für die Anwendung diese Ausgabewerte erforderlich sind, muss ein MQMD Version-2 vorliegen.

- Wenn die Anwendung beim MQGET-Aufruf einen MQMD der Version 1 angibt, stellt der Warteschlangenmanager der zurückgegebenen Nachricht eine MQMDE voran. Dazu muss jedoch mindestens eines der Felder in der MQMDE einen Wert aufweisen, der kein Standardwert ist. Das *Format*-Feld im MQMD hat den Wert MQFMT_MD_EXTENSION, um anzuzeigen, dass eine MQMDE vorhanden ist.

Die vom Warteschlangenmanager für die Felder in der MQMDE verwendeten Standardwerte entsprechen den Anfangswerten dieser Felder, die in [Tabelle 61](#) auf Seite 493 angezeigt werden.

Wenn eine Nachricht in eine Übertragungswarteschlange eingereicht ist, werden einige Felder im MQMD auf bestimmte Werte gesetzt; weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„MQXQH – Header der Übertragungswarteschlange“](#) auf Seite 646.

Nachrichtenkontext: Bestimmte Felder im MQMD enthalten den Nachrichtenkontext. Es gibt zwei Arten von Nachrichtenkontext: *Identitätskontext* und *Ursprungskontext*. Üblicherweise:

- Bezieht sich Identitätskontext auf die Anwendung, die *ursprünglich* die Nachricht eingereicht hat
- Bezieht sich Ursprungskontext auf die Anwendung, die die Nachricht *zuletzt* eingereicht hat.

Bei diesen beiden Anwendungen kann es sich um dieselbe Anwendung, aber auch um unterschiedliche Anwendungen handeln (z. B. wenn eine Nachricht von einer Anwendung an eine andere weitergeleitet wird).

Obwohl Identitätskontext und Ursprungskontext typischerweise die beschriebenen Bedeutungen haben, hängt der Inhalt beider Arten von Kontextfeldern im MQMD von den MQPMO_*_CONTEXT-Optionen ab, die angegeben werden, wenn die Nachricht eingereicht wird. Aus diesem Grund steht der Identitätskontext nicht zwingend mit der Anwendung, die ursprünglich die Nachricht eingereicht hat, in Beziehung und der Ursprungskontext steht nicht unbedingt in Beziehung zu der Anwendung, die die Nachricht zuletzt eingereicht hat. Es hängt von dem Design der Anwendungssuite ab.

Der Nachrichtenkanalagent (MCA) verändert nie den Nachrichtenkontext. Nachrichtenkanalagenten, die Nachrichten von fernen Warteschlangenmanagern erhalten, verwenden die Kontextoption MQPMO_SET_ALL_CONTEXT beim MQPUT- und beim MQPUT1-Aufruf. Dies ermöglicht dem empfangenden Nachrichtenkanalagenten, genau den Nachrichtenkontext zu erhalten, der zusammen mit der Nachricht von dem sendenden Nachrichtenkanalagenten gesendet wurde. Dies führt jedoch dazu, dass der Ursprungskontext weder zu dem Nachrichtenkanalagenten, der die Nachricht gesendet hat, noch zu dem Nachrichtenkanalagenten, der die Nachricht empfangen hat, in Beziehung steht. Der Ursprungskontext bezieht sich auf eine frühere Anwendung, die die Nachricht einreichte. Wenn alle temporären Anwendungen den Nachrichtenkontext übergeben haben, bezieht sich der Ursprungskontext auf die ursprüngliche Anwendung.

In den Beschreibungen werden die Kontextfelder so beschrieben, als würden sie so eingesetzt, wie bereits beschrieben. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Felder für MQMD

Die MQMD-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

Tabelle 57. Felder im MQMD		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Report</i>	Optionen für Berichtsnachrichten	Bericht
<i>MsgType</i>	Nachrichtentyp	MsgType
<i>Expiry</i>	Nachrichtenlebensdauer	MQMD - Expiry-Feld
<i>Feedback</i>	Rückmeldung oder Ursachencode	MQMD - Feedback-Feld
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung von Nachrichtendaten	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung von Nachrichtendaten	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Name des Formats von Nachrichtendaten	Format

Tabelle 57. Felder im MQMD (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>Priority</i>	Nachrichtenpriorität	Priorität
<i>Persistence</i>	Nachrichtenpersistenz	Permanenz
<i>MsgId</i>	Nachrichten-ID	MQMD - MsgId-Feld
<i>CorrelId</i>	Korrelations-ID	CorrelId
<i>BackoutCount</i>	Zurücksetzungszähler	BackoutCount
<i>ReplyToQ</i>	Name der Antwortwarteschlange	ReplyToQ
<i>ReplyToQMGr</i>	Name des Antwortwarteschlangenmanagers	ReplyToQMGr
<i>UserIdentifier</i>	Benutzer-ID	UserIdentifier
<i>AccountingToken</i>	Abrechnung	AccountingToken
<i>ApplIdentityData</i>	Anwendungsdaten zur Identität	ApplIdentityData
<i>PutApplType</i>	Typ der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat	PutApplType
<i>PutApplName</i>	Name der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat	PutApplName
<i>PutDate</i>	Datum der Nachrichteneinreichung	PutDate
<i>PutTime</i>	Uhrzeit, zu der die Nachricht eingereicht wurde	PutTime
<i>ApplOriginData</i>	Anwendungsdaten zum Ursprung	ApplOriginData
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQMD_VERSION_2 ist.		
<i>GroupId</i>	Gruppen-ID	GroupId
<i>MsgSeqNumber</i>	Folgenummer einer logischen Nachricht innerhalb einer Gruppe	MsgSeqNumber
<i>Offset</i>	Relative Adresse von Daten in einer physischen Nachricht ab dem Anfang der logischen Nachricht	Offset
<i>MsgFlags</i>	Nachrichtenmarkierungen	MQMD - MsgFlags-Feld
<i>OriginalLength</i>	Länge der ursprünglichen Nachricht	OriginalLength

AccountingToken (MQBYTE32)

Dies ist das Abrechnungstoken und Teil des **Identitätskontexts** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „Überblick für MQMD“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

AccountingToken ermöglicht einer Anwendung, Arbeit, die aufgrund einer Nachricht angefallen ist, in angemessener Weise in Rechnung zu stellen. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Bitzeichenfolge, ohne jedoch ihren Inhalt zu prüfen.

Der Warteschlangenmanager erstellt diese Information wie nachfolgend aufgeführt:

- Das erste Byte des Felds gibt die Länge der Abrechnungsinformationen in den folgenden Byte an. Die Länge hat einen Wert im Bereich von 0 bis 30 und wird als binäre Ganzzahl gespeichert.
- Das zweite Byte und die nachfolgenden Byte (entsprechend der Festlegung durch das Längenfeld) werden auf die Abrechnungsdaten gesetzt, die der Umgebung entsprechen.

- Unter z/OS sind die Abrechnungsdaten wie folgt eingestellt:
 - Für den z/OS-Stapel auf die Abrechnungsdaten der JES JOB-Karte oder einer JES ACCT-Anweisung in der EXEC-Karte (Kommatrennzeichen werden zu X'FF' geändert). Diese Informationen werden bei Bedarf auf 31 Byte gekürzt.
 - Für TSO auf die Kontonummer des Benutzers.
 - Bei CICS die Arbeitseinheiten-ID LU 6.2 (UEPUOWDS) (26 Byte).
 - Bei IMS der 8 Zeichen lange PSB-Name verkettet mit dem 16 Zeichen langen IMS-Recovery-Token.
- Bei IBM i werden die Abrechnungsdaten auf den Berechnungscode des Jobs gesetzt.
- Auf UNIXn werden die Abrechnungsdaten auf die numerische Benutzer-ID in ASCII-Zeichen gesetzt.
- Unter Windows ist für die Abrechnungsdaten eine Windows-Sicherheits-ID (SID) in einem komprimierten Format festgelegt. Die SID gibt die im *UserIdentifier*-Feld gespeicherte Benutzer-ID eindeutig an. Wenn die SID im *AccountingToken*-Feld gespeichert wird, wird die 6 Byte lange ID-Berechtigung, die sich im dritten und den darauf folgenden Bytes befindet, übergangen. Wenn beispielsweise die Windows -SID 28 Byte lang ist, werden 22 Byte der SID-Informationen im Feld *AccountingToken* gespeichert.
- Das letzte Byte, Byte 32, des Abrechnungsfeldes wird auf den Typ des Abrechnungstokens gesetzt (in diesem Fall MQACTT_NT_SECURITY_ID, x '0b'):

MQACTT_CICS_LUOW_ID

CICS-LUOW-ID

MQACTT_NT_SECURITY_ID

Windows-Sicherheits-ID

MQACTT_OS400_ACCOUNT_TOKEN

IBM i-Abrechnungstoken

MQACTT_UNIX_NUMERIC_ID

Numerische Kennung für UNIX

MQACTT_USER

Benutzerdefiniertes Abrechnungstoken.

MQACTT_UNKNOWN

Unbekannter Abrechnungstokentyp.

Als Typ des Abrechnungstokens wird nur in den folgenden Umgebungen ein expliziter Wert festgelegt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf den IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind. In anderen Umgebungen wird der Abrechnungstokentyp auf den Wert MQACTT_UNKNOWN gesetzt. Verwenden Sie in diesen Umgebungen das *PutApplType*-Feld, um den empfangenen Abrechnungstokentyp abzuleiten.

- Alle anderen Bytes werden auf den Wert binäre Null gesetzt.

Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, falls MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT oder MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im Parameter **PutMsgOpts** angegeben werden. Wenn weder MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT noch MQPMO_SET_ALL_CONTEXT angegeben sind, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert oder ist ein Nur-Ausgabe-Feld. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Nach erfolgreichem Beenden des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs enthält dieses Feld den Wert *AccountingToken*, der mit der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereiht wurde. Dabei handelt es sich um den Wert von *AccountingToken*, der mit der Nachricht, falls sie beibehalten wird, aufbewahrt wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von MQPMO_RETAIN in „MQPMO-Optionen (MQLONG)“ auf Seite 527), aber nicht als *AccountingToken* verwendet wird, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, denn sie stellen einen Wert bereit, *AccountingToken* in allen, an sie gesandten Veröffentlichungen außer Kraft zu setzen. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, enthält das Feld nur eine binäre Null.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf.

Dieses Feld wird in keiner Weise basierend auf dem Zeichensatz des Warteschlangenmanagers konvertiert; das Feld wird wie eine Bitzeichenfolge und nicht wie eine Zeichenfolge behandelt.

Der Warteschlangenmanager verwendet die Informationen dieses Felds nicht. Die Anwendung muss die Informationen interpretieren, falls sie sie für Abrechnungszwecke verwenden will.

Sie können für das *AccountingToken*-Feld die folgenden Sonderwerte verwenden:

MQACT_NONE

Es ist kein Abrechnungstoken angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQACT_NONE_ARRAY` definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie `MQACT_NONE`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQACT_NONE`.

ApplIdentityData (MQCHAR32)

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „[Überblick für MQMD](#)“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

ApplIdentityData enthält Informationen, die in der Anwendungssuite definiert wurden, und kann zusätzliche Informationen zur Nachricht oder zum Absender zur Verfügung stellen. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren. Wenn der Warteschlangenmanager diese Informationen erstellt, sind sie gänzlich leer.

Bei `MQPUT`- und `MQPUT1`-Aufrufen ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, falls `MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT` oder `MQPMO_SET_ALL_CONTEXT` im Parameter **PutMsgOpts** angegeben werden. Wenn ein Nullzeichen vorliegt, werden das Nullzeichen und jegliche nachfolgenden Zeichen vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen umgewandelt. Wenn weder `MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT` noch `MQPMO_SET_ALL_CONTEXT` angegeben sind, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert oder ist ein Nur-Ausgabe-Feld. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Nach erfolgreichem Beenden des `MQPUT`- oder `MQPUT1`-Aufrufs enthält dieses Feld den Wert *ApplIdentityData*, der mit der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereicht wurde. Dabei handelt es sich um den Wert von *ApplIdentityData*, der mit der Nachricht, falls sie beibehalten wird, aufbewahrt wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von `MQPMO_RETAIN`), aber nicht als *ApplIdentityData* verwendet wird, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, denn sie stellen einen Wert bereit, *ApplIdentityData* in allen, an sie gesandten Veröffentlichungen außer Kraft zu setzen. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den `MQGET`-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 32 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ApplOriginData (MQCHAR4)

Dieses Attribut ist Bestandteil des *Ursprungskontextes* der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „[Überblick für MQMD](#)“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

ApplOriginData wird von der Anwendungssuite vorgegeben; über dieses Attribut können zusätzliche Informationen zum Ursprung der Nachricht bereitgestellt werden. Es kann beispielsweise von Anwendungen eingestellt werden, die mit geeigneten Benutzerberechtigungen ausgeführt werden, um anzuzeigen, ob die Identitätsdaten vertrauenswürdig sind.

Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren. Wenn der Warteschlangenmanager diese Informationen erstellt, sind sie gänzlich leer.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist es, falls MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im **PutMsgOpts**-Parameter angegeben wird, ein Ein-/Ausgabefeld. Alle Informationen, die in dem Feld auf ein Nullzeichen folgen, werden verworfen. Der Warteschlangenmanager wandelt das Nullzeichen und alle anschließenden Zeichen in Leerzeichen um. Wenn MQPMO_SET_ALL_CONTEXT nicht angegeben wird, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert und ist ein Nur-Ausgabe-Feld.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist in der Programmiersprache C die Nullzeichenfolge und in anderen Programmiersprachen sind es 4 Leerzeichen.

Wenn die Nachricht veröffentlicht wird, obwohl App1OriginData festgelegt ist, bleibt sie in der Subskription, die sie empfängt, leer.

BackoutCount (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, wie häufig die Nachricht bisher vom MQGET-Aufruf als Teil einer Arbeitseinheit zurückgegeben und anschließend zurückgesetzt wurde. Es hilft der Anwendung dabei, Verarbeitungsfehler festzustellen, die auf Nachrichteninhalten basieren. Bei der Zählung werden MQGET-Aufrufe, die eine der MQGMO_BROWSE_*-Optionen angeben, nicht berücksichtigt.

Auf die Genauigkeit dieses Zählers wirkt sich das Warteschlangenattribut **HardenGetBackout** aus (siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871).

Unter z/OS bedeutet der Wert 255, dass die Nachricht mindestens 255-mal zurückgesetzt wurde; der zurückgegebene Wert ist niemals größer als 255.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen wird es ignoriert. Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

CodedCharSetId (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Zeichensatzkennung der Zeichendaten des Nachrichtentextes an.

Anmerkung: Zeichendaten im MQMD sowie die weiteren MQ-Datenstrukturen, die Parameter bei Aufrufen darstellen, müssen dem Zeichensatz des Warteschlangenmanagers entsprechen. Dieser wird durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** definiert (Informationen finden Sie unter „Attribute für den Warteschlangenmanager“ auf Seite 835).

Wenn dieses Feld beim Aufrufen von MQGET mit MQGMO_CONVERT in den Optionen auf MQCCSI_Q_MGR gesetzt ist, unterscheidet sich das Verhalten der Client- und Serveranwendungen. Für Serveranwendungen wird die Codepage *CodedCharSetId* des Warteschlangenmanagers für die Zeichenkonvertierung verwendet; für Clientanwendungen wird für die Zeichenkonvertierung die Codepage der aktuellen Ländereinstellung als Codepage verwendet.

Für Clientanwendungen wird MQCCSI_Q_MGR eingegeben, auf Basis der Ländereinstellung des Clients statt der des Warteschlangenmanagers. Die Ausnahme von dieser Regel ist, wenn Sie eine Nachricht in eine IMS Bridge-Warteschlange einreihen; was dann im Feld *CodedCharSetId* von MQMD zurückgegeben wird, ist die ID des codierten Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers.

Der folgende Sonderwert darf nicht verwendet werden:

MQCCSI_APPL

Wird er verwendet, resultiert das in einem falschen Wert im *CodedCharSetId*-Feld des MQMD und verursacht den Rückkehrcode MQRC_SOURCE_CCSD_ERROR (oder MQRC_FORMAT_ERROR unter z/OS), wenn die Nachricht anhand des MQGET-Aufrufs mit der MQGMO_CONVERT-Optionen erhalten wird.

Sie können die folgenden Sonderwerte verwenden:

MQCCSI_Q_MGR

Die Zeichendaten der Nachricht entsprechen dem Zeichensatz des Warteschlangenmanagers.

Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ändert der Warteschlangenmanager diesen Wert in dem MQMD, der zusammen mit der Nachricht verwendet wird, zur wahren Zeichensatzkennung des Warteschlangenmanagers. Dies führt dazu, dass MQCCSI_Q_MGR nie vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird.

MQCCSI_DEFAULT

Die *CodedCharSetId* der Daten im *String*-Feld wird von dem *CodedCharSetId*-Feld in der Headerstruktur, die der MQCFH-Struktur vorausgeht, definiert, oder von dem *CodedCharSetId*-Feld im MQMD, falls der MQCFH sich am Anfang der Nachricht befindet.

MQCCSI_INHERIT

Die Zeichendaten der Nachricht entsprechen den Zeichendaten dieser Struktur; es handelt sich um den Zeichensatz des Warteschlangenmanagers. Einzig für den MQMD hat MQCCSI_INHERIT dieselbe Bedeutung wie MQCCSI_Q_MGR.

Der Nachrichtenmanager ändert diesen Wert in dem MQMD, der zusammen mit der Nachricht gesendet wird, zur tatsächlichen Zeichensatzkennung des MQMD. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

Verwenden Sie nicht MQCCSI_INHERIT, wenn der Wert des Felds *PutApplType* in MQMD MQAT_BROKER ist.

MQCCSI_EMBEDDED

Die Zeichendaten der Nachricht verwenden denselben Zeichensatz wie die ID, die sich in den Nachrichtendaten selbst befindet. In den Nachrichtendaten kann eine beliebige Zahl an Zeichensatzkennungen integriert sein, die jeweils auf verschiedene Teile der Daten angewendet werden. Dieser Wert muss für PCF-Nachrichten - im Format MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT oder MQFMT_PCF - verwendet werden, die Daten mit verschiedenen Zeichensätzen enthalten. Für jede MQCFST-, MQCFSL- und MQCFSS-Struktur in der PCF-Nachricht muss statt MQCCSI_DEFAULT eine explizite Zeichensatzkennung angegeben sein.

Sollte eine Nachricht mit dem Format MQFMT_EMBEDDED_PCF Daten mit verschiedenen Zeichensätzen enthalten, verwenden Sie MQCCSI_EMBEDDED nicht. Setzen Sie stattdessen das Flags-Feld in der MQEPH-Struktur auf MQEPH_CCSID_EMBEDDED. Dies entspricht der Einstellung MQCCSI_EMBEDDED in der führenden Struktur. Für jede MQCFST-, MQCFSL- und MQCFSS-Struktur in der PCF-Nachricht muss dann statt MQCCSI_DEFAULT eine explizite Zeichensatzkennung angegeben sein. Weitere Informationen zur MQEPH-Struktur finden Sie unter „MQEPH - Eingebetteter PCF-Header“ auf Seite [367](#).

Geben Sie diesen Wert nur bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen an. Wenn er beim MQGET-Aufruf angegeben wird, verhindert er die Konvertierung der Nachricht.

Beim MQPUT-Aufruf und beim MQPUT1-Aufruf ändert der Warteschlangenmanager die Werte MQCCSI_Q_MGR und MQCCSI_INHERIT im MQMD, der zusammen mit der Nachricht verwendet wurde, wie oben beschrieben; den MQMD, der beim MQPUT- oder beim MQPUT1-Aufruf angegeben wird, ändert er jedoch nicht. Der angegebene Wert wird ansonsten keiner weiteren Prüfung unterzogen.

Anwendungen, die Nachrichten erhalten, müssen dieses Feld auf den Wert überprüfen, der von der Anwendung erwartet wird; sollten sich die Werte unterscheiden, muss die Anwendung gegebenenfalls die Zeichendaten in der Nachricht ändern.

V 9.0.0 Unter z/OS wird das Feld *Encoding* des MQMD verwendet, um die Ganzzahlcodierung von Zeichendaten im Nachrichtenhauptteil anzugeben, wenn das Feld *CodedCharSetId* des MQMD angibt, dass die Darstellung des Zeichensatzes von der Codierung binärer Ganzzahlen abhängig ist. Auf [Multiplatforms](#) wird davon ausgegangen, dass die Byteanordnung der Zeichendaten identisch mit der nativen Ganzzahlcodierung der Plattform ist, auf der der Warteschlangenmanager ausgeführt wird. Dies gilt nur für bestimmte Mehrbytezeichensätze (z. B. UTF-16-Zeichensätze).

Wenn Sie die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angeben, handelt es sich bei diesem Feld um ein Ein-/Ausgabefeld. Der Wert entspricht der ID des codierten Zeichensatzes, in den die Nachrichtendaten nötigenfalls konvertiert werden. Wenn die Konvertierung erfolgreich oder unnötig ist, bleibt der Wert - abgesehen davon, dass MQCCSI_Q_MGR oder MQCCSI_INHERIT in den tatsächlichen Wert umgewandelt werden - unverändert. Ist die Konvertierung nicht erfolgreich, stellt der Wert nach dem MQGET-Aufruf die ID des codierten Zeichensatzes der konvertierten Nachricht dar, die an die Anwendung zurückgegeben wird.

Andernfalls ist dies ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCCSI_Q_MGR.

CorrelId (MQBYTE24)

Das *CorrelId*-Feld ist eine Eigenschaft des Nachrichtenheaders, die dazu verwendet werden kann, eine bestimmte Nachricht oder Nachrichtengruppe zu ermitteln.

Dies ist eine Bytefolge, mit der die Anwendung eine Nachricht mit einer anderen Nachricht oder Arbeit verknüpfen kann, die ebenfalls von der Anwendung ausgeführt wird. Die Korrelations-ID ist eine persistente Eigenschaft der Nachricht, die auch bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers bestehen bleibt. Da die Korrelations-ID eine Bytefolge und keine Zeichenfolge ist, wird sie nicht in einen anderen Zeichensatz konvertiert, wenn die Nachricht von einem Warteschlangenmanager zu einem anderen weitergeleitet wird.

Bei dem MQPUT- und dem MQPUT1-Aufruf kann die Anwendung einen beliebigen Wert angeben. Der Warteschlangenmanager überträgt den Wert zusammen mit der Nachricht und übermittelt ihn der Anwendung, die die Abrufanforderung für die Nachricht absetzt.

Falls die Anwendung MQPMO_NEW_CORREL_ID angibt, erstellt der Warteschlangenmanager eine eindeutige Korrelations-ID, die mit der Nachricht gesendet und außerdem an die sendende Anwendung bei der Ausgabe mit dem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wird.

Eine vom Warteschlangenmanager erstellte Korrelations-ID besteht aus einer drei Byte langen Produkt-ID (AMQ oder CSQ in ASCII oder EBCDIC), gefolgt von einem reservierten Byte und einer produktspezifischen Implementierung einer eindeutigen Zeichenfolge. Unter IBM MQ enthält diese produktspezifische Implementierungszeichenfolge die ersten 12 Zeichen des Namens des Warteschlangenmanagers und einen Wert, der von der Systemuhr abgeleitet wurde. Damit sichergestellt wird, dass die Nachrichten-IDs eindeutig sind, müssen die Namen sämtlicher miteinander kommunizierender Warteschlangenmanager sich in den ersten 12 Zeichen unterscheiden. Die Fähigkeit, eine eindeutige Zeichenfolge zu generieren, ist außerdem davon abhängig, dass die Systemuhr nicht zurückgedreht wird. Um die Möglichkeit auszuschließen, dass eine Nachrichten-ID generiert wird, indem der Warteschlangenmanager eine Nachrichten-ID dupliziert, die von der Anwendung generiert wurde, darf die Anwendung keine IDs generieren, deren Anfangszeichen im Bereich A bis I in ASCII oder EBCDIC liegen (X'41' bis X'49' und X'C1' bis X'C9'). Allerdings wird die Anwendung nicht davon abgehalten, IDs mit Anfangszeichen in diesen Bereichen zu erstellen.

Diese erstellte Korrelations-ID wird mit der Nachricht zusammen aufbewahrt, falls sie beibehalten wird, und wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, die MQCI_NONE im SubCorrelId-Feld des MQSD angeben, der beim MQSUB-Aufruf weitergegeben wird, wird sie als Korrelations-ID benutzt. Weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie im Abschnitt über MQPMO-Optionen.

Wenn der Warteschlangenmanager oder wenn ein Nachrichtenkanalagent eine Berichtsnachricht generiert, setzt er das *CorrelId*-Feld so wie vom *Report*-Feld der ursprünglichen Nachricht angegeben entweder auf MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID oder MQRO_PASS_CORREL_ID. Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, müssen dies ebenfalls tun.

Beim MQGET-Aufruf ist *CorrelId* eines von fünf Feldern, die dazu verwendet werden können, eine bestimmte Nachricht auszuwählen, die von der Warteschlange abgerufen werden soll. Weitere Informationen dazu, wie sie Werte für dieses Feld angeben, finden Sie in der Beschreibung des *MsgId*-Felds.

Wenn MQCI_NONE als Korrelations-ID angegeben wird, hat dies dieselben Auswirkungen, wie wenn MQMO_MATCH_CORREL_ID nicht angegeben wird. Dies bedeutet, dass *alle* Korrelations-IDs übereinstimmen.

Wenn im **GetMsgOpts**-Parameter beim MQGET-Aufruf die Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR angegeben wird, wird dieses Feld ignoriert.

Bei Rückgabe des MQGET-Aufrufs wird das *CorrelId*-Feld auf die, falls vorhanden, Korrelations-ID der zurückgegebenen Nachricht gesetzt.

Die folgenden Sonderwerte können verwendet werden:

MQCI_NONE

Keine Korrelations-ID angegeben

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCI_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQCI_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQCI_NEW_SESSION

Nachricht ist Start einer neuen Sitzung

Dieser Wert wird durch die CICS bridge-Bridge als Start einer neuen Sitzung erkannt, also als Anfang einer neuen Folge von Nachrichten.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCI_NEW_SESSION_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQCI_NEW_SESSION, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.


Beim MQGET-Aufruf handelt es sich um ein Ein-/Ausgabefeld. Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist dies ein Eingabefeld, wenn MQPMO_NEW_CORREL_ID nicht angegeben wird und ein Ausgabefeld, wenn MQPMO_NEW_CORREL_ID angegeben wird. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_CORREL_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCI_NONE.

Anmerkung:

In einer Hierarchie können Sie die Korrelations-ID einer Veröffentlichung nicht übergeben. Das Feld wird vom Warteschlangenmanager verwendet.

Encoding (MQLONG)

Dies gibt die numerische Codierung der numerischen Daten in der Nachricht an; es wird nicht auf numerische Daten in der MQMD-Struktur selbst angewendet. Die numerische Codierung definiert die Darstellung, die für binäre Ganzzahlen, gepackte dezimale Ganzzahlen und Gleitkommazahlen verwendet wird.

 Unter z/OS wird der binäre ganzzahlige Teil des Felds *Encoding* auch verwendet, um die Ganzzahlcodierung von Zeichendaten im Nachrichtenhauptteil anzugeben, wenn die entsprechende Zeichensatzkennung angibt, dass die Darstellung des Zeichensatzes von der Codierung für binäre Ganzzahlen abhängig ist. Dies gilt nur für bestimmte Mehrbytezeichensätze (z. B. UTF-16-Zeichensätze).

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MQENC_NATIVE

Die Codierung entspricht der Standardcodierung für die Programmiersprache und das System, auf dem die Anwendung ausgeführt wird.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante hängt von der Programmiersprache und der Umgebung ab. Daher müssen Anwendungen mit den für die Umgebung, in der die Anwendungen ausgeführt wird, geeigneten Header-, Makro-, COPY- und INCLUDE-Dateien kompiliert werden.

Anwendungen, die Nachrichten einreihen, geben normalerweise MQENC_NATIVE an. Anwendungen, die Nachrichten erhalten, müssen dieses Feld auf den Wert MQENC_NATIVE prüfen; wenn die Werte sich unterscheiden, muss die Anwendung eventuell numerische Daten in der Nachricht konvertieren. Fordern Sie mit der MQGMO_CONVERT-Option beim Warteschlangenmanager die Konvertierung der Nachricht als Teil der Verarbeitung des MQGET-Aufrufs an. Weitere Informationen dazu, wie das *Encoding*-Feld aufgebaut ist, finden Sie im Abschnitt „Maschinencodierungen“ auf Seite 939.

Wenn Sie die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angeben, handelt es sich bei diesem Feld um ein Ein-/Ausgabefeld. Der Wert entspricht der Codierung, in die die Nachrichtendaten nötigenfalls konvertiert werden. Wenn die Konvertierung erfolgreich oder unnötig ist, bleibt der Wert unverändert. Ist die Konvertierung nicht erfolgreich, stellt der Wert nach dem MQGET-Aufruf die Codierung der nicht konvertierten Nachricht dar, die an die Anwendung zurückgegeben wird.

Andernfalls ist dies ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQENC_NATIVE.

Expiry (MQQLONG)

Dies ist ein Zeitabschnitt, der in Zehntelsekunden ausgedrückt und von der Anwendung gesetzt wird, die die Nachricht einreicht. Die Nachricht kann gelöscht werden, wenn sie nicht aus der Zielwarteschlange entfernt wird, bevor dieser Zeitraum verstrichen ist.

Um beispielsweise eine Minute für die Ablaufzeit festzulegen, müssen Sie **MQMD** festlegen. **Expiry** bis 600.

Der Wert wird verringert, um die Zeitspanne wiederzugeben, die die Nachricht in der Zielwarteschlange sowie - falls in eine ferne Warteschlange eingereiht wird - in jeder temporären Übertragungswarteschlange verbringt. Er kann außerdem von Nachrichtenkanalagenten verringert werden, um, falls sie von Bedeutung sein sollten, Übertragungszeiten wiederzugeben. Zudem kann eine Anwendung, die diese Nachricht an eine andere Warteschlange weiterleitet, nötigenfalls den Wert verringern, wenn sie die Nachricht über einen signifikanten Zeitraum hinweg beibehalten haben sollte. Die Ablaufzeit wird jedoch nur als Näherungswert angesehen und der Wert muss nicht verringert werden, um kleine Zeitintervalle wiederzugeben.

Wenn die Nachricht von einer Anwendung mit dem MQGET-Aufruf abgerufen wird, stellt das Feld *Expiry* die noch verbleibende Ablaufzeit dar.

Nachdem die Ablaufzeit einer Nachricht verstrichen ist, kann sie vom Warteschlangemanager gelöscht werden. Bei Auftreten eines (angezeigten oder nicht angezeigten) MQGET-Aufrufs, der die Nachricht zurückgibt, wäre sie nicht bereits abgelaufen, wird die Nachricht gelöscht. Zum Beispiel löscht ein nicht angezeigter MQGET-Aufruf mit dem auf MQMO_NONE gesetzten *MatchOptions*-Feld in MQGMO, der eine nach dem "First In/First Out"-Prinzip sortierte Warteschlange liest, alle abgelaufenen Nachrichten bis hin zur ersten nicht abgelaufenen Nachricht. Bei einer nach Priorität sortierten Warteschlange löscht derselbe Aufruf abgelaufene Nachrichten mit einer höheren Priorität und Nachrichten mit derselben Priorität, die vor der ersten nicht abgelaufenen Nachricht in der Warteschlange eingereiht wurden.

Eine Nachricht, die abgelaufen ist, wird von einem angezeigten oder nicht angezeigten MQGET-Aufruf nie an eine Anwendung zurückgegeben, so dass der Wert im *Expiry*-Feld des Nachrichtendeskriptors nach einem erfolgreichen MQGET-Aufruf entweder größer als null ist oder dem Sonderwert MQEI_UNLIMITED entspricht.

Wenn eine Nachricht in eine ferne Warteschlange eingereiht wird, läuft sie eventuell ab, während sie sich in einer temporären Übertragungswarteschlange befindet, und wird gelöscht, bevor sie die Zielwarteschlange erreicht.

Wenn eine abgelaufene Nachricht gelöscht wird, wird ein Bericht generiert, falls die Nachricht eine der MQRO_EXPIRATION_*-Berichtsoptionen angegeben hatte. Wenn keine dieser Optionen angegeben ist, wird kein Bericht erstellt; es wird davon ausgegangen, dass die Nachricht nach diesem Zeitraum nicht mehr länger relevant ist (eventuell weil sie durch eine spätere Nachricht ersetzt wurde).

Bei einer Nachricht, die mit einem Synchronisationspunkt eingereiht wurde, startet das Ablaufintervall mit dem Einreihen der Nachricht und nicht beim Festschreiben des Synchronisationspunkts. Es ist möglich, dass das Ablaufintervall abläuft, bevor der Synchronisationspunkt festgeschrieben wurde. In diesem Fall wird die Nachricht zu einem Zeitpunkt nach der Festschreibungsoperation gelöscht und nicht als Antwort auf eine MQGET-Operation an eine Anwendung zurückgegeben.

Jedes andere Programm, das Nachrichten auf Grundlage der Ablaufzeit löscht, muss ebenfalls bei entsprechender Anforderung eine Berichtsnachricht senden.

Anmerkungen:

1. Wenn eine Nachricht mit einer *Expiry* -Zeit von null oder einer Zahl größer als 999 999 999 eingereiht wird, schlägt der MQPUT- oder MQPUT1 -Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_EXPIRY_ERROR fehl; in diesem Fall wird keine Berichtsnachricht generiert.

Zum Aktivieren des Ursachencodes 2013, MQRC_EXPIRY_ERROR, müssen Sie die Umgebungsvariable AMQ_ENFORCE_MAX_EXPIRY_ERROR aktivieren.

Im Folgenden wird ein Beispiel für Linux verwendet:

```
$ export AMQ_ENFORCE_MAX_EXPIRY_ERROR=True
```

Beachten Sie Folgendes:

- Wichtig ist, die Variable zu exportieren
 - Der tatsächliche Wert wird ignoriert, dennoch kann die Verwendung von True beim Prüfen der Konfiguration hilfreich sein.
2. Da eine Nachricht mit einer bereits verstrichenen Ablaufzeit eventuell erst später gelöscht wird, kann es sein, dass in einer Warteschlange Nachrichten vorhanden sind, deren Ablaufzeit bereits verstrichen ist, und die aus diesem Grund nicht abgerufen werden können. Diese Nachrichten werden trotzdem für die Warteschlange immer mitgezählt und zwar zu allen Zwecken, einschließlich des Auslösertyps DEPTH.

Wenn ein Subskribent/Konsument (Client) versucht, eine Nachricht abzurufen, und diese Nachricht abgelaufen ist, empfängt der Client nichts, da die Nachricht verworfen wurde, da sie zu alt war. Außerdem erhält der Client keine Fehlernachricht.

3. Bei Anforderung wird ein Ablaufbericht erstellt, wenn die Nachricht gelöscht wird, jedoch nicht zu dem Zeitpunkt, ab dem eine Löschung zulässig ist.
4. Das Löschen einer abgelaufenen Nachricht und das Erstellen eines Ablaufberichts sind niemals Teil der Arbeitseinheit der Anwendung - auch dann nicht, wenn die Nachricht aufgrund eines innerhalb einer Arbeitseinheit arbeitenden MQGET-Aufrufs für das Löschen terminiert wurde.
5. Wenn eine Nachricht, die schon fast abgelaufen ist, von einem MQGET-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen wird und die Arbeitseinheit danach zurückgesetzt wird, kann es eventuell vorkommen, dass die Nachricht zum Löschen freigegeben wird, bevor sie erneut abgerufen werden kann.
6. Wenn eine Nachricht, die schon fast abgelaufen ist, durch einen MQGET-Aufruf mit MQGMO_LOCK gesperrt wird, kann es vorkommen, dass die Nachricht zum Löschen freigegeben wird, bevor sie von einem MQGET-Aufruf mit MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR abgerufen werden kann; falls dies geschieht, wird der Ursachencode MQRC_NO_MSG_UNDER_CURSOR bei diesem darauf folgenden MQGET-Aufruf zurückgegeben.
7. Wird eine Anforderungsnachricht mit einer Ablaufzeit abgerufen, die größer als null ist, geht die Anwendung beim Senden der Antwortnachricht entsprechend einer der nachfolgend aufgeführten Möglichkeiten vor:
- Die verbleibende Ablaufzeit aus der Anforderungsnachricht in die Antwortnachricht kopieren
 - Die Ablaufzeit wird in der Antwortnachricht auf einen expliziten Wert größer als null gesetzt.
 - Die Ablaufzeit wird in der Antwortnachricht auf MQEI_UNLIMITED gesetzt.

Welche Aktion durchgeführt wird, hängt von dem Design der Anwendung ab. Die Standardaktion beim Einreihen von Nachrichten in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten muss jedoch der Erhalt der verbleibenden Ablaufzeit der Nachricht und das Fortsetzen ihrer Verringerung sein.

8. Auslösenachrichten werden immer mit MQEI_UNLIMITED erstellt.
9. Eine Nachricht (normalerweise in einer Übertragungswarteschlange) mit dem *Format* -Namen MQFMT_XMIT_Q_HEADER verfügt über einen zweiten Nachrichtendeskriptor innerhalb des MQXQH. Daher sind ihr zwei *Expiry* -Felder zugeordnet. In diesem Fall sind die folgenden zusätzlichen Punkte zu beachten:
- Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine ferne Warteschlange einreicht, fügt der Warteschlangenmanager sie zunächst in eine lokale Übertragungswarteschlange ein und stellt den Anwendungsnachrichtendaten eine MQXQH-Struktur voran. Der Warteschlangenmanager setzt die Werte der beiden *Expiry* -Felder auf die Werte, die von der Anwendung angegeben werden.

Wenn eine Anwendung eine Nachricht direkt in eine lokale Übertragungswarteschlange einreicht, müssen die Nachrichtendaten bereits mit einer MQXQH-Struktur beginnen und der Formatname muss MQFMT_XMIT_Q_HEADER sein. In diesem Fall muss die Anwendung die Werte dieser beiden *Expiry* -Felder nicht auf denselben Wert setzen. (Der Warteschlangenmanager überprüft, ob das Feld *Expiry* im MQXQH einen gültigen Wert enthält und ob die Nachrichtendaten lang genug sind, um sie einzuschließen). Bei einer Anwendung, die direkt in die Übertragungswarteschlange schreiben kann, muss die Anwendung einen Header der Übertragungswarteschlange mit dem ein-

gebetteten Nachrichtendeskriptor erstellen. Wenn jedoch der Ablaufwert des Nachrichtendeskriptors, der in die Übertragungswarteschlange geschrieben wird, inkonsistent mit dem Wert in dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor ist, kommt es zu einer Ablauffehlerzurückweisung.

- Wenn eine Nachricht mit dem *Format* -Namen MQFMT_XMIT_Q_HEADER aus einer Warteschlange abgerufen wird (unabhängig davon, ob es sich um eine normale Warteschlange oder eine Übertragungswarteschlange handelt), verringert der Warteschlangenmanager *beide* diese *Expiry* Felder mit der Wartezeit in der Warteschlange. Es tritt kein Fehler auf, wenn die Nachrichtendaten nicht lang genug sind, um das Feld *Expiry* in den MQXQH einzuschließen.
- Der Warteschlangenmanager verwendet das Feld *Expiry* im separaten Nachrichtendeskriptor (d. h. nicht im Nachrichtendeskriptor, der in die MQXQH-Struktur eingebettet ist), um zu testen, ob das Löschen der Nachricht zulässig ist.
- Wenn die Anfangswerte der beiden *Expiry* -Felder unterschiedlich sind, kann die *Expiry* -Zeit im separaten Nachrichtendeskriptor beim Abrufen der Nachricht größer als null sein (sodass die Nachricht nicht zum Verwerfen auswählbar ist), während die Zeit gemäß dem Feld *Expiry* im MQXQH abgelaufen ist. In diesem Fall wird das Feld *Expiry* im MQXQH auf null gesetzt.

10. Die Ablaufzeit einer Antwortnachricht, die von der IMS-Bridge zurückgegeben wird, ist unbegrenzt, es sei denn, das Flags-Feld des MQIIH ist auf MQIIH_PASS_EXPIRATION gesetzt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Flags](#).

Der folgende Sonderwert wird erkannt:

MQEI_UNLIMITED

Die Nachricht besitzt eine uneingeschränkte Ablaufzeit.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert des Felds ist MQEI_UNLIMITED.

Abgelaufene Nachrichten unter z/OS

In IBM MQ for z/OS werden Nachrichten, die abgelaufen sind, durch den nächsten entsprechenden MQGET-Aufruf gelöscht.

Kommt es jedoch nicht zu einem solchen Aufruf, wird die abgelaufene Nachricht nicht gelöscht, weshalb sich bei großen Warteschlangen eine große Zahl von abgelaufenen Nachrichten ansammeln kann. Um Abhilfe zu schaffen, stellen Sie den Warteschlangenmanager so ein, dass er Warteschlangen in regelmäßigen Abständen überprüft und abgelaufene Nachrichten in mindestens einer Warteschlange auf eine der folgenden Arten löscht:

Regelmäßige Überprüfung

Sie können mithilfe des EXPRYINT-Attributs (Ablaufintervallattribut) des Warteschlangenmanagers einen Zeitraum angeben. Bei jedem Erreichen des Ablaufintervalls sucht der Warteschlangenmanager Warteschlangen, in denen sich abgelaufene Nachrichten befinden könnten, um diese zu löschen.

Der Warteschlangenmanager verwaltet die Informationen zu abgelaufenen Nachrichten für jede Warteschlange und weiß daher, welche Warteschlange nach abgelaufenen Nachrichten durchsucht werden sollte. Aus diesem Grund wird immer nur eine bestimmte Auswahl an Warteschlangen durchsucht.

Gemeinsam genutzte Warteschlangen werden nur von einem Warteschlangenmanager innerhalb einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange überprüft. Normalerweise handelt es sich dabei um den Warteschlangenmanager, der zuerst neu gestartet wird oder für den das Intervall "EXPRYINT" zuerst festgelegt wurde. Wenn dieser Warteschlangenmanager beendet wird, übernimmt ein anderer Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange die Durchsuchung der Warteschlangen. Setzen Sie das Ablaufintervall für alle Warteschlangenmanager in einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange auf denselben Wert.

Die Ablaufverarbeitung erfolgt bei einem Warteschlangenmanagerneustart für jede Warteschlange, unabhängig von der EXPRYINT-Einstellung.

Explizite Anforderung

Führen Sie den Befehl "REFRESH QMGR TYPE(EXPIRY)" unter Angabe der Warteschlangen aus, die überprüft werden sollen.

Kürzere Ablaufzeiten erzwingen

Administratoren können die Ablaufzeit jeder Nachricht begrenzen, die in eine Warteschlange oder in ein Thema (Topic) eingereicht wird, indem sie das Attribut **CAPEXP**RY verwenden, das im Attribut **CUSTOM** der Warteschlange bzw. des Themas angegeben wird.

Eine Ablaufzeit, die im Feld **Expiry** des MQMD von einer Anwendung angegeben wird, die größer ist als der Wert **CAPEXP**RY, der im Attribut **CUSTOM** in der Warteschlange oder im Thema angegeben ist, wird durch den Wert **CAPEXP**RY ersetzt. Eine von einer Anwendung angegebene Ablaufzeit, die niedriger als der Wert von **CAPEXP**RY ist, wird hingegen verwendet.

Beachten Sie, dass der Wert von **CAPEXP**RY in Zehntelsekunden ausgedrückt wird, d. h. eine Minute hat den Wert 600.

Wenn im Auflösungs Pfad mehrere Objekte verwendet werden (beispielsweise wenn eine Nachricht in eine Aliaswarteschlange oder in eine ferne Warteschlange eingereicht wird), wird als Obergrenze für den Nachrichtenablauf der niedrigste aller **CAPEXP**RY-Werte verwendet.

Die an den **CAPEXP**RY-Werten vorgenommenen Änderungen treten sofort in Kraft. Die Ablaufzeit wird bei jeder Einreihung in eine Warteschlange oder in ein Thema ausgewertet. Daher ist die Objektauflösung relevant, die zwischen den einzelnen Put-Operationen unterschiedlich sein kann.

Beachten Sie jedoch, dass die vor der Änderung des Parameters **CAPEXP**RY in die Warteschlange eingereichten Nachrichten nicht von dieser Änderung betroffen sind, d. h., dass sich ihre Ablaufzeit nicht ändert. Nur für Nachrichten, die nach der Änderung von **CAPEXP**RY in die Warteschlange eingereicht werden, gilt die neue Ablaufzeit.

Wenn beispielsweise in einem Cluster eine Einreihung in eine Warteschlange erfolgt, die mit der Option **MQOO_BIND_NOT_FIXED** geöffnet wurde, können Nachrichten bei jeder Einreihung unterschiedliche Werte für den Ablauf zugewiesen werden. Dies hängt von dem **CAPEXP**RY-Wert ab, der für die Übertragungswarteschlange festgelegt wurde, die von dem Kanal verwendet wird, der die Nachricht an den ausgewählten Zielwarteschlangenmanager sendet.

Beachten Sie Folgendes: Wenn eine Nachricht von einer JMS-Anwendung in eine Warteschlange oder in ein Thema unter Angabe einer Zustellungsverzögerung eingereicht wird, schlägt die Put-Operation mit dem Fehler **MQRC_EXPIRY_ERROR** fehl, wenn die Zustellungsverzögerung über der aufgelösten Ablaufzeit für die Zielwarteschlange oder das Zielthema liegt. Ein **CAPEXP**RY-Attribut, das in einer Warteschlange festgelegt ist, die für ein JMS-Ziel aufgelöst wird, kann zu diesem Fehler führen.

Anmerkung: **CAPEXP**RY darf nicht für Warteschlangen verwendet werden, die intern generierte IBM MQ -Nachrichten enthalten, wie z. B. **SYSTEM.CLUSTER.*** Warteschlange und **SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE**.

Zugehörige Informationen

Warteschlangen definieren (DEFINE)

Thema definieren (DEFINE)

Feedback (MQLONG)

Das Feedbackfeld wird mit einer Nachricht des Typs **MQMT_REPORT** verwendet, um die Spezifik des Berichts anzugeben, und ist nur mit diesem Typ Nachricht aussagekräftig.

Das Feld kann einen der **MQFB_***- oder der **MQRC_***-Werte enthalten. Rückmeldungscode werden wie folgt gruppiert:

MQFB_NONE

Keine Rückmeldung

MQFB_SYSTEM_FIRST

Das ist der niedrigste Wert für vom System erstelltes Feedback.

MQFB_SYSTEM_LAST

Höchster Wert für vom System generierte Rückmeldung

Der Bereich von **MQFB_SYSTEM_FIRST** bis **MQFB_SYSTEM_LAST** der vom System erstellten Rückmeldungscode enthält die allgemeinen Rückmeldungscode, die in diesem Thema (**MQFB_***) aufgeführt

sind und außerdem die Ursachencodes (MQRC_*), die auftreten können, wenn die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange eingereiht werden kann.

MQFB_APPL_FIRST

Das ist der niedrigste Wert für von der Anwendung erstelltes Feedback.

MQFB_APPL_LAST

Höchster Wert für von der Anwendung generierte Rückmeldung

Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, dürfen - abgesehen von MQFB_QUIT - keine Rückmeldungs-codes im systemdefinierten Bereich verwenden, es sei denn, sie wollen Berichtsnachrichten simulieren, die vom Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten erstellt wurden.

Beim MQPUT-Aufruf und beim MQPUT1-Aufruf muss der angegebene Wert entweder MQFB_NONE sein oder innerhalb des vom System oder der Anwendung definierten Bereichs liegen. Dies wird unabhängig vom Wert von *MsgType* überprüft.

Allgemeine Rückkopplungscodes:

MQFB_COA

Bestätigung des Eingangs in der Zielwarteschlange (siehe MQRO_COA).

MQFB_COD

Empfangsbestätigung der empfangenden Anwendung (siehe MQRO_COD).

MQFB_EXPIRATION

Die Nachricht wurde verworfen, da sie nicht aus der Zielwarteschlange entfernt wurde, bevor ihre Ablaufzeit verstrichen war.

MQFB_PAN

Benachrichtigung über eine positive Aktion (siehe MQRO_PAN).

MQFB_NAN

Benachrichtigung über eine negative Aktion (siehe MQRO_NAN).

MQFB_QUIT

Beendigung der Anwendung.

Dieses Feld kann von einem Programm zur Auslastungsplanung verwendet werden, um die Anzahl Instanzen eines Anwendungsprogramms zu steuern, die ausgeführt werden. Wird eine MQMT_REPORT-Nachricht mit diesen Rückmeldungs-codes an eine Instanz des Anwendungsprogramms gesendet, so wird der Instanz dadurch angezeigt, dass sie die Verarbeitung beenden soll. Die Einhaltung dieser Konvention ist jedoch nur für die Anwendung von Bedeutung. Sie wird nicht vom Warteschlangenmanager erzwungen.

Kanalrückmeldungscodes:

MQFB_CHANNEL_COMPLETED

Ein Kanal wurde normal beendet.

MQFB_CHANNEL_FAIL

Ein Kanal wurde abnormal beendet und wechselt in den STOPPED-Status.

MQFB_CHANNEL_FAIL_RETRY

Ein Kanal wurde abnormal beendet und wechselt in den RETRY-Status.

Rückkopplungscode der IMS-Bridge

Diese Codes werden verwendet, wenn ein unerwarteter IMS-OTMA-Prüfcode erhalten wird. Der Prüfcode oder, falls der Prüfcode 0x1A entspricht, der diesem Prüfcode zugeordnete Ursachencode werden im *Feedback* angegeben.

1. Für *Feedback*-Codes im Bereich MQFB_IMS_FIRST (300) bis MQFB_IMS_LAST (399) wurde ein Prüfcode empfangen, der nicht 0x1A entspricht. Der *Prüfcode* wird vom Ausdruck angegeben (*Feedback*: MQFB_IMS_FIRST+1).
2. Bei *Feedback*-Codes im Bereich von MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_FIRST (600) bis MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_LAST (855) wurde ein Prüfcode empfangen, der 0x1A entspricht.

Der dem Prüfcode zugeordnete *Ursachencode* wird vom Ausdruck angegeben (*Feedback*: MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_FIRST).

Die Bedeutung der IMS-OTMA-Prüfcodes und der zugehörigen Ursachencodes werden im *Open Transaction Manager Access Guide and Reference* beschrieben.

Die folgenden Rückkopplungscodes können von der IMS-Bridge erstellt werden:

MQFB_DATA_LENGTH_ZERO

Eine Segmentlänge in den Anwendungsdaten der Nachricht ist null.

MQFB_DATA_LENGTH_NEGATIVE

Eine Segmentlänge in den Anwendungsdaten der Nachricht ist negativ.

MQFB_DATA_LENGTH_TOO_BIG

Eine Segmentlänge in den Anwendungsdaten der Nachricht war zu groß.

MQFB_BUFFER_OVERFLOW

Der Wert in einem der Längfelder führt zum Überlauf der Daten im Nachrichtenpuffer.

MQFB_LENGTH_OFF_BY_ONE

Der Wert eines der Längfelder war 1 Byte zu kurz.

MQFB_IIH_ERROR

Das *Format*-Feld im MQMD gibt MQFMT_IMS an, aber die Nachricht beginnt nicht mit einer gültigen MQIIH-Struktur.

MQFB_NOT_AUTHORIZED_FOR_IMS

Die Benutzer-ID im Nachrichtendeskriptor MQMD oder das Kennwort im Feld *Authenticator* in der MQIIH-Struktur hat die Validierung durch die IMS-Bridge nicht bestanden. Aus diesem Grund wurde die Nachricht nicht an IMS übergeben.

MQFB_IMS_ERROR

Von IMS wurde ein unerwarteter Fehler zurückgegeben. Weitere Informationen zu diesem Fehler enthält das IBM MQ-Fehlerprotokoll des Systems, in dem sich die IMS-Bridge befindet.

MQFB_IMS_FIRST

Wenn der IMS-OTMA-Prüfcode nicht 0x1A ist, befinden sich die IMS-generierten Rückkopplungscodes im Bereich von MQFB_IMS_FIRST (300) bis MQFB_IMS_LAST (399). Der IMS-OTMA-Prüfcode selbst lautet *Feedback* minus MQFB_IMS_ERROR.

MQFB_IMS_LAST

Das ist der Höchstwert für IMS-generierte Rückmeldungen, wenn der Prüfcode nicht 0x1A entspricht.

MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_FIRST

Wenn der Prüfcode 0x1A ist, befinden sich die IMS-generierten Rückmeldungscodes im Bereich MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_FIRST (600) bis MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_LAST (855).

MQFB_IMS_NACK_1A_REASON_LAST

Das ist der Höchstwert für IMS-generierte Rückmeldungen, wenn der Prüfcode 0x1A entspricht.

Rückkopplungscodes der **CICS-Bridge**: Die folgenden Rückkopplungscodes können von der CICS bridge generiert werden:

MQFB_CICS_APPL_ABENDED

Das in der Nachricht angegebene Anwendungsprogramm wurde abnormal beendet. Dieser Rückmeldungscodes kommt nur im *Reason*-Feld der MQDLH-Struktur vor.

MQFB_CICS_APPL_NOT_STARTED

Der in der Nachricht angegebene Befehl EXEC CICS LINK für das Anwendungsprogramm ist fehlgeschlagen. Dieser Rückmeldungscodes kommt nur im *Reason*-Feld der MQDLH-Struktur vor.

MQFB_CICS_BRIDGE_FAILURE

CICS bridge wurde ohne Ausführung einer normalen Fehlerbehandlung abnormal beendet.

MQFB_CICS_CCSDID_ERROR

Zeichensatzkennung nicht gültig

MQFB_CICS_CIH_ERROR

Die CICS-Headerstruktur fehlt oder ist nicht gültig.

MQFB_CICS_COMMAREA_ERROR

Die Länge von CICS COMMAREA ist nicht gültig.

MQFB_CICS_CORREL_ID_ERROR

Die Korrelations-ID ist nicht gültig.

MQFB_CICS_DLQ_ERROR

Die CICS bridge-Task konnte keine Antwort auf diese Anforderung in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten kopieren. Die Anforderung wurde zurückgesetzt.

MQFB_CICS_ENCODING_ERROR

Die Codierung ist nicht gültig.

MQFB_CICS_INTERNAL_ERROR

Von CICS bridge wurde ein unerwarteter Fehler erkannt.

Dieser Rückmeldungscode kommt nur im *Reason*-Feld der MQDLH-Struktur vor.

MQFB_CICS_NOT_AUTHORIZED

Benutzer-ID nicht berechtigt oder Kennwort nicht gültig

Dieser Rückmeldungscode kommt nur im *Reason*-Feld der MQDLH-Struktur vor.

MQFB_CICS_UOW_BACKED_OUT

Diese Arbeitseinheit wurde aus einem der folgenden Gründe zurückgesetzt:

- Ein Fehler wurde erkannt, während eine andere Anforderung in derselben Arbeitseinheit verarbeitet wurde.
- CICS wurde abgebrochen, während die Arbeitseinheit in Bearbeitung war.

MQFB_CICS_UOW_ERROR

Das *UOWControl*-Steuerefeld der Arbeitseinheit ist nicht gültig.

Rückmeldungscode der Traceroute-Nachricht:**MQFB_ACTIVITY**

Dieser Code wird mit dem MQFMT_EMBEDDED_PCF-Format verwendet, um zu ermöglichen, dass Benutzerdaten Aktivitätenberichten folgen können.

MQFB_MAX_ACTIVITIES

Dieser Code wird zurückgegeben, wenn die Traceroute-Nachricht gelöscht wird, weil die Zahl der Aktivitäten, in die die Nachricht einbezogen war, den maximal erlaubten Grenzwert für Aktivitäten überschreitet.

MQFB_NOT_FORWARDED

Dieser Code wird zurückgegeben, wenn die Traceroute-Nachricht gelöscht wird, weil sie an eine ferne Warteschlange gesendet werden soll, die keine Traceroute-Nachrichten unterstützt.

MQFB_NOT_DELIVERED

Dieser Code wird zurückgegeben, wenn die Traceroute-Nachricht gelöscht wird, weil sie in eine lokale Warteschlange eingereiht werden soll.

MQFB_UNSUPPORTED_FORWARDING

Dieser Code wird zurückgegeben, wenn die Traceroute-Nachricht gelöscht wird, weil ein Wert des weiterleitenden Parameters nicht erkannt wird und sich in der abgelehnten Bitmaske befindet.

MQFB_UNSUPPORTED_DELIVERY

Dieser Code wird zurückgegeben, wenn die Traceroute-Nachricht gelöscht wird, weil ein Wert des bereitstellenden Parameters nicht erkannt wird und sich in der abgelehnten Bitmaske befindet.

IBM MQ-Ursachencodes: Bei Ausnahmeberichts-nachrichten enthält *Feedback* einen IBM MQ-Ursachencode. Folgende Ursachencodes sind möglich:

MQRC_PUT_INHIBITED

(2051, X'803') Put-Aufrufe sind für die Warteschlange gesperrt.

MQRC_Q_FULL

(2053, X'805') Die Warteschlange enthält bereits die maximale Anzahl von Nachrichten.

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_Q_SPACE_NOT_AVAILABLE

(2056, X'808') Auf dem Datenträger ist für die Warteschlange kein Speicherplatz verfügbar.

MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED

(2048, X'800') Die Warteschlange unterstützt keine persistenten Nachrichten.

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR

(2031, X'7EF') Die Nachrichtenlänge überschreitet den maximalen Wert des Warteschlangenmanagers.

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q

(2030, X'7EE') Nachrichtenlänge überschreitet den Maximalwert für die Warteschlange.

Eine vollständige Liste von Ursachencodes finden Sie an den nachfolgend aufgeführten Orten:

- Informationen zu IBM MQ for z/OS finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).
- Für alle anderen Plattformen finden Sie sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFB_NONE.

Format (MQCHAR8)

Dies ist ein Name, den der Sender der Nachricht verwendet, um dem Empfänger die Datenart in der Nachricht zu melden. Sämtliche Zeichen des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers können für diesen Namen verwendet werden, allerdings müssen Sie den Namen entsprechend der nachfolgenden Bedingungen bilden:

- Großbuchstaben A - Z
- Numerische Ziffern 0 bis 9

Wenn andere Zeichen verwendet werden, ist es eventuell nicht möglich, den Namen vom Zeichensatz des sendenden in den Zeichensatz des empfangenden Warteschlangenmanagers zu übersetzen.

Füllen Sie den Namen bis zur Länge des Felds mit Leerzeichen auf oder verwenden Sie ein Nullzeichen, um den Namen vor dem Ende des Felds zu beenden; null und jegliche nachfolgenden Zeichen werden als Leerzeichen behandelt. Geben Sie keinen Namen mit führenden oder eingebetteten Leerzeichen an. Für den MQGET-Aufruf gibt der Warteschlangenmanager den Namen mit Leerzeichen aufgefüllt bis zur Länge des Felds zurück.

Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob der Name die oben beschriebenen Empfehlungen einhält.

Namen, die MQ in Groß- oder Kleinbuchstaben oder in Groß-/Kleinschreibung beginnen, haben vom Warteschlangenmanager definierte Bedeutungen; verwenden Sie keine Namen, die mit diesen Buchstaben beginnen, für Ihre eigenen Formate. Folgende Formate sind im Warteschlangenmanager integriert:

MQFMT_NONE

Die Art der Daten ist undefiniert: Die Daten können nicht konvertiert werden, wenn die Nachricht von einer Warteschlange unter Verwendung der Option MQGMO_CONVERT abgerufen wird.

Wenn Sie beim MQGET-Aufruf MQGMO_CONVERT angeben und sich der Zeichensatz oder die Codierung der Daten der Nachricht von den Angaben im **MsgDesc**-Parameter unterscheiden, wird die Nachricht (vorausgesetzt, es liegen keine anderen Fehler vor) mit den folgenden Beendigungs- und Ursachencodes zurückgegeben:

- Beendigungscode MQCC_WARNING und Ursachencode MQRC_FORMAT_ERROR, wenn die MQFMT_NONE-Daten am Anfang der Nachricht sind.
- Beendigungscode MQCC_OK und Ursachencode MQRC_NONE, wenn die MQFMT_NONE-Daten am Ende der Nachricht sind (das heißt, wenn davor mindestens eine MQ-Headerstruktur angegeben

ist). Die MQ-Headerstrukturen werden in diesem Fall in den angeforderten Zeichensatz und die angeforderte Codierung konvertiert.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_STRUC_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_STRUC_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_ADMIN

Die Nachricht ist eine Befehlsserveranforderung oder Antwortnachricht im programmierbaren Befehlsformat (PCF). Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird. Weitere Informationen zur Verwendung von Nachrichten im Programmable Command Format finden Sie unter [Programmable Command Format verwenden](#).

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_ADMIN_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_ADMIN, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_CICS

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem CICS-Informationsheder MQCIH, gefolgt von den Anwendungsdaten. Der Formatname der Anwendungsdaten wird vom *Format*-Feld in der MQCIH-Struktur angegeben.

Geben Sie unter z/OS für den Aufruf MQGET die Option MQGMO_CONVERT an, um Nachrichten mit dem Format MQFMT_CICS zu konvertieren.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_CICS_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_CICS, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_COMMAND_1

Die Nachricht ist eine MQSC-Befehlsserver-Antwortnachricht, die die Objektzahl, den Beendigungscode und den Ursachencode enthält. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_COMMAND_1_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_COMMAND_1, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_COMMAND_2

Die Nachricht ist eine MQSC-Befehlsserver-Antwortnachricht, die Informationen zu den angeforderten Objekten enthält. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_COMMAND_2_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_COMMAND_2, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Header für nicht zustellbare Nachrichten MQDLH. Die Daten der ursprünglichen Nachricht folgen sofort nach der MQDLH-Struktur. Der Formatname der ursprünglichen Nachricht wird von dem *Format*-Feld der MQDLH-Struktur angegeben; weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie im Abschnitt „MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten“ auf [Seite 354](#). Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Berichte mit Bestätigung bei Eingang und Berichte mit Bestätigung bei Zustellung werden für Nachrichten mit dem *Format* QFMT_DEAD_LETTER_HEADER nicht generiert.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_DIST_HEADER

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Verteilerlistenheader MQDH; dies schließt die Gruppen von MQOR- und MQPMR-Datensätzen ein. Dem Verteilerlistenheader können zusätzliche Daten folgen. Das Format der zusätzlichen Daten (falls solche Daten vorliegen sollten) wird vom *Format*-Feld in der MQDLH-Struktur angegeben; weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie im Abschnitt „MQDH - Verteilerheader“ auf Seite 347. Nachrichten mit dem Format MQFMT_DIST_HEADER können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Dieses Format wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_DIST_HEADER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_DIST_HEADER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_EMBEDDED_PCF

Format für eine Traceroute-Nachricht, unter der Voraussetzung, dass der Wert des PCF-Befehls auf MQCMD_TRACE_ROUTE gesetzt ist. Mithilfe dieses Formats können Benutzerdaten zusammen mit der Traceroute-Nachricht gesendet werden, vorausgesetzt, dass ihre Anwendungen mit vorausgehenden PCF-Parametern umgehen können.

Der PCF-Header **muß** der erste Header sein, sonst wird die Nachricht nicht wie eine Traceroute-Nachricht behandelt. Das bedeutet, dass die Nachricht nicht Teil einer Gruppe sein kann und dass Traceroute-Nachrichten nicht segmentiert werden können. Wenn eine Traceroute-Nachricht als Teil einer Gruppe gesendet wird, wird die Nachricht mit dem Ursachencode MQRC_MSG_NOT_ALLOWED_IN_GROUP zurückgewiesen.

Beachten Sie, dass MQFMT_ADMIN auch für das Format einer Traceroute-Nachricht verwendet werden kann, allerdings können in diesem Fall zusammen mit der Traceroute-Nachricht keine Benutzerdaten gesendet werden.

MQFMT_EVENT

Dies ist eine MQ-Ereignisnachricht, die ein aufgetretenes Ereignis meldet. Ereignisnachrichten haben dieselbe Struktur wie programmierbare Befehle. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie im Abschnitt PCF-Befehlsnachrichten, Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt Ereignisüberwachung.

Version-1-Ereignisnachrichten können in allen Umgebungen konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option im MQGET-Aufruf angegeben ist. Ereignisnachrichten des Typs Version-2 können nur unter z/OS konvertiert werden.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_EVENT_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_EVENT, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_IMS

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem IMS-Header MQIIH, auf den die Anwendungsdaten folgen. Der Formatname der Anwendungsdaten wird vom *Format*-Feld in der MQCIIH-Struktur angegeben.

Einzelheiten dazu, wie die MQIIH-Struktur bei Verwenden von MQGET mit MQGMO_CONVERT verarbeitet wird, finden Sie in den Abschnitten „Format (MQCHAR8)“ auf Seite 419 und „ReplyToFormat (MQCHAR8)“ auf Seite 419.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_IMS_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_IMS, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_IMS_VAR_STRING

Die Nachricht ist eine IMS-Variablenzeichenfolge im Format 11zzccc, wobei Folgendes gilt:

11

ist ein 2-Byte-Längenfeld, das die Gesamtlänge des IMS-Variablenzeichenfolgeelements angibt. Diese Länge entspricht der Länge von 11 (2 Byte) plus der Länge von zz (2 Byte) plus der Länge

der Zeichenfolge selbst. 11 ist eine binäre Ganzzahl (2 Byte) der Codierung, die vom *Encoding*-Feld angegeben wird.

zz

ist ein 2-Byte-Feld, das Flags enthält, die für IMS von Bedeutung sind. zz ist eine Bytefolge von zwei MQBYTE-Feldern und wird ohne Änderung vom Sender an den Empfänger übertragen, das heißt, zz wird in keiner Weise umgewandelt.

ccc

ist eine Zeichenfolge variabler Länge, die 11-4 Zeichen umfasst. ccc wird im Zeichensatz vom *CodedCharSetId*-Feld angegeben.

Unter z/OS können die Nachrichtendaten aus einer Folge von zusammengesetzten IMS-Variablenzeichenfolgen bestehen, wobei jede der Zeichenfolgen dem Format 11zzccc entspricht. Zwischen aufeinanderfolgenden IMS-Variablenzeichenfolgen darf es keine übersprungenen Byte geben. Das bedeutet, dass, wenn die erste Zeichenfolge eine ungerade Länge aufweist, die zweite Zeichenfolge verschoben sein wird, das heißt, sie wird nicht bei einem Grenzwert beginnen, der ein Vielfaches von zwei ist. Achten Sie darauf, wenn sie solche Zeichenfolgen auf Systemen erstellen, bei denen die Elementardatentypen ausgerichtet sein müssen.

Verwenden Sie die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf, um Nachrichten mit dem Format MQFMT_IMS_VAR_STRING zu konvertieren.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_IMS_VAR_STRING_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_IMS_VAR_STRING, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_MD_EXTENSION

Die Nachrichtendaten beginnen mit der Nachrichtendeskriptorerweiterung MQMDE, auf die optional weitere Daten folgen (normalerweise die Anwendungsnachrichtendaten). Formatname, Zeichensatz und Codierung der auf die MQMDE folgenden Daten werden von den *Format*-, *CodedCharSetId*- und *Encoding*-Feldern in der MQMDE angegeben. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter [„MQMDE – Nachrichtendeskriptorerweiterung“](#) auf Seite 489. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_MD_EXTENSION_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_MD_EXTENSION, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_PCF

Die Nachricht ist eine benutzerdefinierte Nachricht, die der Struktur einer Nachricht im Programmable Command Format (PCF) entspricht. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird. Weitere Informationen zur Verwendung von Nachrichten im Programmable Command Format finden Sie unter [Programmable Command Format verwenden](#).

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_PCF_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_PCF, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_REF_MSG_HEADER

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Referenznachrichtenheader MQRMH, auf den optional weitere Daten folgen. Formatname, Zeichensatz und Codierung der Daten werden von den *Format*-, *CodedCharSetId*- und *Encoding*-Feldern in dem MQRMH angegeben. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter [„MQRMH - Header für Referenznachrichten“](#) auf Seite 571. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Dieses Format wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_REF_MSG_HEADER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_REF_MSG_HEADER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_RF_HEADER

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Regel- und Formatierungsheader MQRFH, auf die optional weitere Daten folgen. Formatname, Zeichensatz und Codierung der Daten (falls vorhanden) werden von den *Format*-, *CodedCharSetId*- und *Encoding*-Feldern in dem MQRFH angegeben. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_RF_HEADER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_RF_HEADER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_RF_HEADER_2

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Regel- und Formatierungsheader MQRFH2 der Version 2, auf die optional weitere Daten folgen. Formatname, Zeichensatz und Codierung der optionalen Daten (falls vorhanden) werden von den *Format*-, *CodedCharSetId*- und *Encoding*-Feldern in dem MQRFH2 angegeben. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_RF_HEADER_2_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_RF_HEADER_2, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_STRING

Bei den Anwendungsnachrichtendaten kann es sich entweder um eine SBCS-Zeichenfolge (Einzelbytezeichensatz) oder um eine DBCS-Zeichenfolge (Doppelbytezeichensatz) handeln. Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_STRING_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_STRING, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_TRIGGER

Die Nachricht ist eine Auslösenachricht, die von der MQTM-Struktur beschrieben wird (weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQTM - Auslösenachricht“ auf Seite 626). Nachrichten dieses Formats können konvertiert werden, wenn die MQGMO_CONVERT-Option beim MQGET-Aufruf angegeben wird.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_TRIGGER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_TRIGGER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_WORK_INFO_HEADER

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Auslastungsheader MQWIH, auf den die Anwendungsdaten folgen. Der Formatname der Anwendungsdaten wird vom *Format*-Feld in der MQWIH-Struktur angegeben.

Geben Sie unter z/OS beim Aufruf MQGET die Option MQGMO_CONVERT an, um *Benutzerdaten* von Nachrichten mit dem Format MQFMT_WORK_INFO_HEADER zu konvertieren. Allerdings wird die MQWIH-Struktur selbst immer mit dem Zeichensatz und der Codierung des Warteschlangenmanagers zurückgegeben (das heißt, dass die MQWIH-Struktur konvertiert wird, unabhängig davon, ob die MQGMO_CONVERT-Option angegeben ist).

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_WORK_INFO_HEADER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_WORK_INFO_HEADER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

MQFMT_XMIT_Q_HEADER

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Header der Übertragungswarteschlange MQXQH. Die Daten der ursprünglichen Nachricht folgen direkt auf die MQXQH-Struktur. Der Formatname der ursprünglichen Nachricht wird von dem *Format*-Feld in der MQMD-Struktur angegeben, das Teil des Headers der Übertragungswarteschlange MQXQH ist. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQXQH – Header der Übertragungswarteschlange“ auf Seite 646.

Berichte mit Bestätigung bei Eingang und Berichte mit Bestätigung bei Zustellung werden für Nachrichten mit dem *Format* MQFMT_XMIT_Q_HEADER nicht generiert.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQFMT_XMIT_Q_HEADER_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQFMT_XMIT_Q_HEADER, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Die Länge des Felds wird durch MQ_FORMAT_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

GroupId (MQBYTE24)

Dies ist eine Bytefolge, die verwendet wird, um die Nachrichtengruppe oder logische Nachricht anzugeben, zu der die physische Nachricht gehört. *GroupId* wird auch verwendet, wenn die Segmentierung der Nachricht zulässig ist. In all diesen Fällen hat *GroupId* einen Wert ungleich null und im *MsgFlags*-Feld ist mindestens eines der folgenden Flags gesetzt:

- MQMF_MSG_IN_GROUP
- MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP
- MQMF_SEGMENT
- MQMF_LAST_SEGMENT
- MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED

Wenn keines dieser Flags gesetzt ist, hat *GroupId* den Spezialnullwert MQGI_NONE.

In folgenden Fällen muss die Anwendung dieses Feld beim MQPUT- oder MQGET-Aufruf nicht setzen:

- Beim MQPUT-Aufruf ist MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben.
- Beim MQGET-Aufruf ist MQMO_MATCH_GROUP_ID nicht angegeben.

Dies sind die empfohlenen Vorgehensweisen für die Verwendung dieser Aufrufe bei Nachrichten, die keine Berichtsnachrichten sind. Wenn jedoch die Anwendung weitergehend gesteuert werden muss oder es sich bei dem Aufruf um einen MQPUT1-Aufruf handelt, muss die Anwendung sicherstellen, dass *GroupId* auf einen geeigneten Wert gesetzt wurde.

Nachrichtengruppen und Segmente können nur dann ordnungsgemäß verarbeitet werden, wenn die Gruppen-ID eindeutig ist. Aus diesem Grund *dürfen Anwendungen nicht selbst ihre Gruppen-IDs erstellen*, sondern müssen sich stattdessen an folgende Verfahrensweisen halten:

- Wenn MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben wird, generiert der Warteschlangenmanager automatisch für die erste Nachricht der Gruppe oder für das erste Segment einer logischen Nachricht eine eindeutige Gruppen-ID und verwendet diese Gruppen-ID für die übrigen Nachrichten der Gruppe bzw. Segmente der logischen Nachricht, sodass die Anwendung keine speziellen Maßnahmen ergreifen muss. Dies ist die empfohlene Vorgehensweise.
- Wird MQPMO_LOGICAL_ORDER nicht angegeben, muss die Anwendung beim Warteschlangenmanager die Erstellung einer Gruppen-ID anfordern, indem sie beim ersten MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf einer Nachricht in der Gruppe oder dem Segment der logischen Nachricht *GroupId* auf MQGI_NONE setzt. Die vom Warteschlangenmanager infolge dieses Aufrufs zurückgegebene Ausgabe muss dann für die verbleibenden Nachrichten der Gruppe oder der Segmente der logischen Nachricht verwendet werden. Wenn eine Nachrichtengruppe segmentierte Nachrichten enthält, muss die gleiche Gruppen-ID für alle Segmente und Nachrichten der Gruppe verwendet werden.

Wenn MQPMO_LOGICAL_ORDER nicht angegeben wird, können Nachrichten in Gruppen bzw. Segmente logischer Nachrichten in beliebiger Reihenfolge eingereiht werden (beispielsweise in umgekehrter Reihenfolge), allerdings muss die Gruppen-ID von dem *ersten* MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf, der für eine beliebige Nachricht ausgegeben wird, eingereiht werden.

Bei Eingabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den Wert, der in Physische Reihenfolge in einer Warteschlange beschrieben wird. Bei Eingabe in MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert, der mit der Nachricht übermittelt wurde, falls es sich bei dem geöffneten Objekt um eine einzelne Warteschlange und nicht um

eine Verteilerliste handelt, lässt den Wert aber unverändert, falls das geöffnete Objekt eine Verteilerliste ist. Falls die Anwendung über die erstellten Gruppen-IDs informiert sein muss, muss die Anwendung im letzteren Fall MQPMR-Datensätze mit dem *GroupId*-Feld bereitstellen.

Bei Eingabe mit dem MQGET-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 46 auf Seite 395](#) beschriebenen Wert. Bei Ausgabe des MQGET-Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert für die abgerufene Nachricht.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MQGI_NONE

Keine Gruppen-ID angegeben

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge. Dies ist der Wert, der für Nachrichten verwendet wird, die sich nicht Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten befinden und für die Segmentierung nicht zulässig ist.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQGI_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQGI_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_GROUP_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQGI_NONE. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* kleiner ist als MQMD_VERSION_2.

MsgFlags (MQLONG)

MsgFlags sind Flags, die Attribute der Nachricht angeben oder die Verarbeitung der Nachricht steuern.

MsgFlags können den folgenden Kategorien entsprechen:

- Segmentierungsflags
- Statusflags

Segmentierungsflags: Ist eine Nachricht zu groß für eine Warteschlange, schlägt der Versuch, die Nachricht in die Warteschlange einzureihen, normalerweise fehl. Segmentierung ist ein Verfahren, bei dem der Warteschlangenmanager oder die Anwendung die Nachricht in kleinere, Segmente genannte Teile aufteilt und jedes Segment als eine gesonderte physische Nachricht in die Warteschlange einreihet. Die Anwendung, die die Nachricht abrufen, kann die Segmente entweder nacheinander abrufen oder beim Warteschlangenmanager anfordern, die Segmente wieder zu einer einzigen Nachricht zusammenzufügen, die vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Letzteres wird erreicht, indem die Option MQGMO_COMPLETE_MSG beim MQGET-Aufruf angegeben und ein Puffer zur Verfügung gestellt wird, der ausreicht, um die gesamte Nachricht aufzunehmen. (Weitere Informationen zur Option MQGMO_COMPLETE_MSG finden Sie im Abschnitt „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf Seite 373.) Eine Nachricht kann beim senden, bei einem temporären oder beim Ziel-Warteschlangenmanager segmentiert werden.

Für die Segmentierung einer Nachricht können Sie eine der folgenden Optionen angeben:

MQMF_SEGMENTATION_INHIBITED

Diese Option verhindert, dass die Nachricht vom Warteschlangenmanager in Segmente aufgeteilt wird. Wenn sie für eine Nachricht angegeben wird, die bereits ein Segment ist, verhindert diese Option, dass das Segment in noch kleinere Segmente aufgeteilt wird.

Der Wert dieses Flags ist auf eine binäre Null gesetzt. Dies ist der Standardwert.

MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED

Diese Option ermöglicht, dass die Nachricht vom Warteschlangenmanager in Segmente aufgeteilt wird. Wenn sie für eine Nachricht angegeben wird, die bereits ein Segment ist, ermöglicht diese Option, dass das Segment in noch kleinere Segmente aufgeteilt wird. MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED kann angegeben werden, ohne dass MQMF_SEGMENT oder QMF_LAST_SEGMENT angegeben werden.

- Unter z/OS unterstützt der Warteschlangenmanager die Segmentierung von Nachrichten nicht. Wenn eine Nachricht zu groß für die Warteschlange ist, schlägt der MQPUT- bzw. MQPUT1-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q fehl. Dennoch kann die Option MQMF_SEG-

MENTATION_ALLOWED immer noch angegeben werden, sodass es möglich wird, die Nachricht bei einem fernen Warteschlangenmanager zu segmentieren.

Wenn der Warteschlangenmanager eine Nachricht segmentiert, aktiviert er das Flag MQMF_SEGMENT in der Kopie des MQMD, der mit jedem Segment verschickt wird. Aber die Einstellungen dieser Flags in den MQMD, die die Anwendung bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen zur Verfügung stellt, werden nicht verändert. Beim letzten Segment der logischen Nachricht aktiviert der Warteschlangenmanager außerdem im mit dem Segment gesendeten MQMD das Flag MQMF_LAST_SEGMENT.

Anmerkung: Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Nachrichten einreihen, bei denen MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED, aber nicht MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben ist. Wenn die Nachricht:

- kein Segment ist und
- nicht Teil einer Gruppe und
- nicht weitergeleitet wird,

dann muss die Anwendung vor *jedem* MQPUT- und MQPUT1-Aufruf das *GroupId*-Feld auf MQGI_NONE zurücksetzen, damit der Warteschlangenmanager für jede Nachricht eine eindeutige Gruppen-ID erstellen kann. Wird dies nicht getan, können mit der betroffenen Nachricht nicht in Beziehung stehende Nachrichten dieselbe Gruppen-ID besitzen, wodurch es im Anschluss zu einer falschen Verarbeitung kommen kann. Weitere Informationen dazu, wann das *GroupId*-Feld zurückgesetzt werden sollte, finden Sie in den Beschreibungen des *GroupId*-Felds und der Option MQPMO_LOGICAL_ORDER.

Der Warteschlangenmanager teilt Nachrichten nach Bedarf in Segmente auf, so dass die Segmente (einschließlich der benötigten Headerdaten) passend in die Warteschlange eingereiht werden können. Allerdings gibt es eine Untergrenze für die Größe eines vom Warteschlangenmanager erstellten Segments und nur das zuletzt erstellte Segment einer Nachricht kann diesen Grenzwert unterschreiten (die Untergrenze für die Größe eines von einer Anwendung generierten Segments ist ein Byte). Vom Warteschlangenmanager erstellte Segmente könnten unterschiedliche Längen haben. Der Warteschlangenmanager verarbeitet die Nachricht wie folgt:

- Benutzerdefinierte Formate werden mit Grenzwerten aufgeteilt, die jeweils ein Vielfaches von 16 Bytes betragen; der Warteschlangenmanager erstellt (abgesehen vom letzten Segment) keine Segmente, die kleiner sind als 16 Bytes.
- Integrierte Formate - außer MQFMT_STRING - werden an der Spezifik der vorhandenen Daten entsprechenden Stellen aufgeteilt. Allerdings teilt der Warteschlangenmanager eine Nachricht niemals in der Mitte einer IBM MQ-Headerstruktur auf. Das bedeutet, dass ein Segment, das eine einzelne MQ-Headerstruktur enthält, nicht weiter vom Warteschlangenmanager aufgeteilt werden kann, und führt dazu, dass die kleinstmögliche Segmentgröße für die entsprechende Nachricht größer als 16 Bytes ist.

Das zweite oder später vom Warteschlangenmanager generierte Segment beginnt mit einem der Folgenden:

- Einer MQ-Headerstruktur
- Dem Anfang der Anwendungsnachrichtendaten
- Einem Teil der Nachrichtendaten der Anwendung
- MQFMT_STRING wird ohne Berücksichtigung der Spezifik der Daten (SBCS, DBCS oder SBCS/DBCS gemischt) aufgeteilt. Wenn die Zeichenfolge DBCS oder SBCS/DBCS gemischt ist, führt dies eventuell zu Segmenten, die nicht von einem Zeichensatz in einen anderen konvertiert werden können. Der Warteschlangenmanager teilt MQFMT_STRING-Nachrichten niemals in Segmente auf, die kleiner sind als 16 Byte. Eine Ausnahme bildet das letzte Segment.
- Der Warteschlangenmanager setzt die Felder *Format*, *CodedCharSetId* und *Encoding* im MQMD der einzelnen Segmente, um die vorhandenen Daten am *Anfang* des Segments korrekt zu beschreiben; bei dem Formatnamen handelt es sich um den Namen eines integrierten oder eines benutzerdefinierten Formats.
- Das *Report*-Feld im MQMD von Segmenten mit einem *Offset* größer als null wird geändert. Bei jedem Berichtstyp gilt: Falls die Berichtsoption MQRO*_WITH_DATA ist, das Segment aber die

ersten 100 Bytes der Benutzerdaten (also die eventuell vorliegenden IBM MQ-Headerstrukturen) nicht beinhalten kann, wird die Berichtsoption in MQRO_* geändert.

Der Warteschlangenmanager befolgt die oben genannten Regeln, teilt die Nachrichten aber darüber hinaus in nicht vorhersehbarer Weise auf; strengen Sie keine Vermutung darüber an, an welcher Stelle genau eine Nachricht aufgeteilt wurde.

Bei *persistenten* Nachrichten kann der Warteschlangenmanager nur innerhalb einer Arbeitseinheit segmentieren:

- Wird der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf innerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt, wird diese Arbeitseinheit verwendet. Falls der Aufruf während des Segmentierungsprozesses fehlschlägt, entfernt der Warteschlangenmanager alle Segmente, die aufgrund des fehlgeschlagenen Aufrufs in die Warteschlange eingereiht wurden. Allerdings verhindert das Fehlschlagen nicht, dass die Arbeitseinheit erfolgreich festgeschrieben wird.
- Wenn der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird und keine benutzerdefinierte Arbeitseinheit vorhanden ist, erstellt der Warteschlangenmanager für die Dauer des Aufrufs eine eigene Arbeitseinheit. Wenn der Aufruf erfolgreich ist, schreibt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit automatisch fest. Wenn der Aufruf fehlschlägt, setzt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit zurück.
- Falls der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird, eine benutzerdefinierte Arbeitseinheit jedoch vorhanden ist, kann der Warteschlangenmanager keine Segmentierung durchführen. Sollte die Nachricht keine Segmentierung erfordern, kann der Aufruf immer noch erfolgreich ausgeführt werden. Aber falls für den Aufruf eine Segmentierung erforderlich sein sollte, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE fehl.

Bei *nicht persistenten* Nachrichten benötigt der Warteschlangenmanager keine Arbeitseinheit, um die Segmentierung durchzuführen.

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Daten von Nachrichten konvertieren, die eventuell segmentiert werden:

- Wenn die empfangende Anwendung beim MQGET-Aufruf Daten konvertiert und die MQGMO_COMPLETE_MSG-Option angibt, übergibt der Datenkonvertierungsexit die vollständige Nachricht, damit sie für den Exit konvertiert werden kann, wobei die Segmentierung der Nachricht für den Exit offensichtlich ist.
- Wenn die empfangende Anwendung ein Segment nach dem anderen abrufen, wird der Datenkonvertierungsexit aufgerufen, um ein Segment nach dem anderen zu konvertieren. Der Exit muss deswegen die Daten in einem Segment unabhängig von den Daten der anderen Segmente konvertieren.

Wenn die Daten so angelegt sind, dass eine willkürliche Segmentierung der Daten unter Berücksichtigung der 16-Byte-Grenze zu Segmenten führt, die vom Exit nicht konvertiert werden können, oder wenn das Format MQFMT_STRING und der Zeichensatz auf DBCS oder SBCS/DBCS gemischt gesetzt ist, muss die sendende Anwendung die Segmente erstellen und einreihen und MQMF_SEGMENTATION_INHIBITED angeben, um eine weitere Segmentierung zu verhindern. Auf diese Weise kann die sendende Anwendung sicherstellen, dass jedes Segment hinreichende Informationen enthält, um dem Datenkonvertierungsexit zu ermöglichen, das Segment erfolgreich zu konvertieren.

- Wenn für einen sendenden Nachrichtenkanalagenten (MCA) Senderkonvertierung angegeben wird, konvertiert der Nachrichtenkanalagent nur Nachrichten, die nicht Segmente logischer Nachrichten sind; der Nachrichtenkanalagent versucht niemals, Nachrichten zu konvertieren, die Segmente sind.

Dieses Flag ist ein Eingabeflag bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen und ein Ausgabeflag bei MQGET-Aufrufen. Beim letzteren Aufruf meldet der Warteschlangenmanager dem *Segmentation*-Feld in MQGMO auch den Wert des Flags.

Der Anfangswert des Felds ist MQMF_SEGMENTATION_INHIBITED.

Statusflags: Hierbei handelt es sich um Flags, die angeben, ob die physische Nachricht zu einer Nachrichtengruppe gehört, ein Segment einer logischen Nachricht ist oder beiden bzw. keiner dieser Möglichkeiten entspricht. Mindestens eine der folgenden Optionen kann beim MQPUT- und MQPUT1-Aufruf angegeben oder vom MQGET-Aufruf zurückgegeben werden:

MQMF_MSG_IN_GROUP

Die Nachricht ist Mitglied einer Gruppe.

MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP

Nachricht ist die letzte logische Nachricht einer Gruppe

Wenn dieses Flag gesetzt ist, aktiviert der Warteschlangenmanager MQMF_MSG_IN_GROUP in der Kopie des MQMD, der mit der Nachricht gesendet wird. Aber die Einstellungen dieser Flags in den MQMD, die die Anwendung bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen zur Verfügung stellt, werden nicht verändert.

Eine Gruppe kann aus nur einer logischen Nachricht bestehen. Sollte dies der Fall sein, wird MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP gesetzt, das *MsgSeqNumber*-Feld hat allerdings den Wert eins.

MQMF_SEGMENT

Nachricht ist Segment einer logischen Nachricht

Wenn MQMF_SEGMENT ohne MQMF_LAST_SEGMENT angegeben wird, muss die Länge der Anwendungsnachrichtendaten des Segments (wobei die Längen eventuell vorhandener IBM MQ-Headerstrukturen *nicht* mit berücksichtigt werden) mindestens eins betragen. Ist die Länge null, schlägt der MQPUT- oder der MQPUT1-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SEGMENT_LENGTH_ZERO fehl.

Unter z/OS wird diese Option nicht unterstützt, wenn die Nachricht in eine Warteschlange mit dem Indextyp MQIT_GROUP_ID eingereicht wird.

MQMF_LAST_SEGMENT

Nachricht ist das letzte Segment einer logischen Nachricht

Wenn dieses Flag gesetzt ist, aktiviert der Warteschlangenmanager MQMF_SEGMENT in der Kopie des MQMD, der mit der Nachricht gesendet wird. Aber die Einstellungen dieser Flags in den MQMD, die die Anwendung bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen zur Verfügung stellt, werden nicht verändert.

Eine logische Nachricht kann aus nur einem Segment bestehen. Sollte dies der Fall sein, wird MQMF_LAST_SEGMENT gesetzt, das *Offset*-Feld hat allerdings den Wert null.

Wenn MQMF_LAST_SEGMENT angegeben wird, kann die Länge der Anwendungsnachrichtendaten im Segment (wobei die Längen eventuell vorhandener WebSphere MQ-Headerstrukturen *nicht* mit berücksichtigt werden) null sein.

Unter z/OS wird diese Option nicht unterstützt, wenn die Nachricht in eine Warteschlange mit dem Indextyp MQIT_GROUP_ID eingereicht wird.

Die Anwendung muss beim Einreihen von Nachrichten sicherstellen, dass diese Flags ordnungsgemäß gesetzt sind. Wenn MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben wird oder beim vorangehenden MQPUT-Aufruf für die Warteschlangenkennung angegeben wurde, müssen die Einstellungen der Flags konsistent mit den vom Warteschlangenmanager für die Warteschlangenkennung beibehaltenen Gruppen- und Segmentinformationen sein. Die folgenden Bedingungen werden bei *aufeinanderfolgenden* MQPUT-Aufrufen für die Warteschlangenkennung angewandt, wenn MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben ist:

- Liegt keine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht vor, sind alle diese Flags (und Kombinationen daraus) gültig.
- Sobald MQMF_MSG_IN_GROUP angegeben wurde, muss dieses Flag bestehen bleiben, bis MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP angegeben ist. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_INCOMPLETE_GROUP fehl, wenn dieser Bedingung nicht entsprochen wird.
- Sobald MQMF_SEGMENT angegeben wurde, muss dieses Flag bestehen bleiben, bis MQMF_LAST_SEGMENT angegeben ist. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_INCOMPLETE_MSG fehl, wenn dieser Bedingung nicht entsprochen wird.
- Sobald MQMF_SEGMENT ohne MQMF_MSG_IN_GROUP angegeben wurde, muss MQMF_MSG_IN_GROUP *deaktiviert* bleiben, und kann erst aktiviert werden, nachdem MQMF_LAST_SEGMENT angegeben wurde. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_INCOMPLETE_MSG fehl, wenn dieser Bedingung nicht entsprochen wird.

Physische Reihenfolge in einer Warteschlange zeigt die gültigen Flagkombinationen und die Werte, die für die verschiedenen Felder verwendet werden.

Diese Flags sind Eingabeflags bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen und Ausgabeflags beim MQGET-Aufruf. Beim letzteren Aufruf meldet der Warteschlangenmanager dem *GroupStatus*- und dem *SegmentStatus*-Feld in MQGMO auch den Wert der Flags.

Sie können gruppierte und segmentierte Nachrichten nicht mit Publish/Subscribe verwenden.

Standardflags: Mit den folgende Angaben kann angezeigt werden, dass die Nachricht über Standardattribute verfügt:

MQMF_NONE

Keine Nachrichtenflags (Standardnachrichtenattribute)

Damit wird die Segmentierung blockiert und angezeigt, dass die Nachricht keiner Gruppe angehört und nicht Segment einer logischen Nachricht ist. MQMF_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Dieses Flag ist nicht zur Verwendung mit einem anderen Flag gedacht, da es jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Das *MsgFlags*-Feld wird in Unterfelder untergliedert; weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „[Report options and message flags](#)“ auf Seite 942.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQMF_NONE. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* kleiner ist als MQMD_VERSION_2.

MsgId (MQBYTE24)

Dies ist eine Bytefolge, die verwendet wird, um Nachrichten voneinander zu unterscheiden. Im Allgemeinen dürfen verschiedene Nachrichten nicht dieselbe Nachrichten-ID haben, obwohl dies vom Warteschlangenmanager zugelassen wird. Die Nachrichten-ID ist eine persistente Eigenschaft der Nachricht, die auch bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers bestehen bleibt. Da die Nachrichten-ID eine Bytefolge und keine Zeichenfolge ist, wird sie nicht in einen anderen Zeichensatz konvertiert, wenn die Nachricht von einem Warteschlangenmanager zum nächsten übertragen wird.

Wenn für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe MQMI_NONE oder MQPMO_NEW_MSG_ID von der Anwendung angegeben wird, generiert der Warteschlangenmanager eine eindeutige Nachrichtenkennung.³ Wenn die Nachricht eingereicht wird, und die Anwendung fügt die ID in den mit der Nachricht gesendeten Nachrichtendeskriptor ein. Der Warteschlangenmanager gibt auch diese Nachrichten-ID in dem Nachrichtendeskriptor zurück, der zur sendenden Anwendung gehört. Die Anwendung kann diesen Wert verwenden, um Informationen über bestimmte Nachrichten aufzuzeichnen und auf Abfragen von anderen Komponenten der Anwendung zu reagieren.

Wenn die Nachricht zu einem Thema eingereicht wird, erstellt der Warteschlangenmanager die für veröffentlichte Nachrichten erforderliche eindeutige Nachrichten-ID. Wenn von der Anwendung MQPMO_NEW_MSG_ID angegeben wird, generiert der Warteschlangenmanager eine eindeutige Nachrichten-ID, um sie bei Ausgabe zurückzugeben. Wenn MQMI_NONE von der Anwendung angegeben wird, ist der Wert des Feldes *MsgId* im MQMD bei der Rückgabe vom Aufruf unverändert.

Weitere Informationen über ständige Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von MQPMO_RETAIN im Abschnitt „[MQPMO-Optionen \(MQLONG\)](#)“ auf Seite 527.

³ Ein vom Warteschlangenmanager generierter *MsgId* besteht aus einer 4-Byte-Produkt-ID (AMQ- oder CSQ- in ASCII oder EBCDIC, wobei - für ein Leerzeichen steht), gefolgt von einer produktspezifischen Implementierung einer eindeutigen Zeichenfolge. In IBM MQ sind dies die ersten 12 Zeichen des Warteschlangenmanagernamens und ein von der Systemuhr abgeleiteter Wert. Damit sichergestellt wird, dass die Nachrichten-IDs eindeutig sind, müssen die Namen sämtlicher miteinander kommunizierender Warteschlangenmanager sich in den ersten 12 Zeichen unterscheiden. Die Fähigkeit, eine eindeutige Zeichenfolge zu generieren, ist außerdem davon abhängig, dass die Systemuhr nicht zurückgedreht wird. Um die Möglichkeit auszuschließen, dass eine Nachrichten-ID generiert wird, indem der Warteschlangenmanager eine Nachrichten-ID dupliziert, die von der Anwendung generiert wurde, darf die Anwendung keine IDs generieren, deren Anfangszeichen im Bereich A bis I in ASCII oder EBCDIC liegen (X'41' bis X'49' und X'C1' bis X'C9'). Allerdings wird die Anwendung nicht davon abgehalten, IDs mit Anfangszeichen in diesen Bereichen zu erstellen.

Wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird, generiert der Warteschlangenmanager nach Bedarf eindeutige Nachrichten-IDs, der Wert des *MsgId*-Felds im MQMD bleibt allerdings bei Rückgabe des Aufrufs ungeändert, und zwar auch dann, wenn MQMI_NONE oder MQPMO_NEW_MSG_ID angegeben wurden. Wenn die Anwendung die vom Warteschlangenmanager erstellten Nachrichten-IDs kennen muss, muss die Anwendung MQPMR-Datensätze bereitstellen, die das *MsgId*-Feld enthalten.

Die sendende Anwendung kann auch einen anderen Wert als MQMI_NONE für die Nachrichten-ID angeben; der Warteschlangenmanager wird dadurch davon abgehalten, eine eindeutige Nachrichten-ID zu generieren. Eine Anwendung, die eine Nachricht weiterleitet, kann dies nutzen, um die Nachrichten-ID der ursprünglichen Nachricht zu replizieren.

Der Warteschlangenmanager verwendet das Feld für nichts anderes außer um:

- Wie oben beschrieben bei Anforderung einen eindeutigen Wert zu generieren
- Um den Wert an die Anwendung zu liefern, die die Abrufanforderung für die Nachricht ausgibt
- Den Wert des *CorrelId*-Felds jeder Berichtsnachricht zu kopieren, die er bezüglich dieser Nachricht generiert (in Abhängigkeit von den *Report*-Optionen)

Wenn der Warteschlangenmanager oder wenn ein Nachrichtenkanalagent eine Berichtsnachricht generiert, setzt er das *MsgId*-Feld so wie vom *Report*-Feld der ursprünglichen Nachricht angegeben entweder auf MQRO_NEW_MSG_ID oder MQRO_PASS_MSG_ID. Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, müssen dies ebenfalls tun.

Beim MQGET-Aufruf ist *MsgId* eines der fünf Felder, mit denen eine bestimmte Nachricht von der Warteschlange abgerufen werden kann. Normalerweise gibt der MQGET-Aufruf die nächste Nachricht in der Warteschlange zurück. Es ist aber auch möglich, eine bestimmte Nachricht anzufordern, indem mindestens eines der fünf Auswahlkriterien in beliebiger Kombination angegeben wird. Es handelt sich um die folgenden Felder:

- *MsgId*
- *CorrelId*
- *GroupId*
- *MsgSeqNumber*
- *Relative Position*

Die Anwendung setzt mindestens eines der Felder auf den erforderlichen Wert und setzt danach die entsprechenden MQMO_*-Abgleichoptionen im *MatchOptions*-Feld in der MQGMO, um diese Felder als Auswahlkriterien zu verwenden. Nur Nachrichten, die in diesen Feldern über die angegebenen Werte verfügen, sind Kandidaten für einen Abruf. Standardmäßig werden für das *MatchOptions*-Feld (solange keine Änderung durch die Anwendung vorliegt) die Nachrichten-ID und die Korrelations-ID aufeinander abgestimmt.

Unter z/OS sind die verwendbaren Auswahlkriterien durch den Indextyp der Warteschlange beschränkt. In den Informationen zum Warteschlangenattribut **IndexType** finden Sie weitere Details hierzu.

Normalerweise ist die zurückgegebene Nachricht die *erste* Nachricht in der Warteschlange, die den Auswahlkriterien entspricht. Aber wenn MQGMO_BROWSE_NEXT angegeben wird, handelt es sich bei der zurückgegebenen Nachricht um die *nächste* Nachricht, die den Auswahlkriterien entspricht; die Suche nach dieser Nachricht fängt bei der Nachricht an, die auf die aktuelle Cursorposition *folgt*.

Anmerkung: Die Warteschlange wird sequenziell nach einer Nachricht durchsucht, die den Auswahlkriterien entspricht, dementsprechend sind die Abrufzeiten länger, als wenn keine Auswahlkriterien angegeben werden, besonders, wenn viele Nachrichten überprüft werden müssen, bis eine passende gefunden wird. Es gibt die folgenden Ausnahmen:

- **Multi** einen MQGET-Aufruf von *CorrelId* auf Multiplatforms (64 Bit), bei denen dank des *CorrelId*-Indexes keine Notwendigkeit besteht, eine richtige sequenzielle Suche durchzuführen.
- **z/OS** einen MQGET-Aufruf von *IndexType* unter z/OS.

In beiden Fällen wird die Abfrageleistung verbessert.

Weitere Informationen dazu, wie die Auswahlkriterien in verschiedenen Situationen verwendet werden, finden Sie in [Tabelle 46 auf Seite 395](#).

Wird MQMI_NONE als Nachrichten-ID angegeben, hat das dieselbe Wirkung, wie wenn MQMO_MATCH_MSG_ID nicht angegeben wird. Dies bedeutet, dass *alle* Nachrichten-IDs übereinstimmen.

Dieses Feld wird ignoriert, falls beim MQGET-Aufruf im **GetMsgOpts**-Parameter die Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR angegeben wird.

Bei Rückgabe des MQGET-Aufrufs wird das *MsgId*-Feld auf die Nachrichten-ID der zurückgegebenen Nachricht gesetzt (falls vorhanden).

Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQMI_NONE

Keine Nachrichten-ID angeben

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQMI_NONE_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQMI_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Hierbei handelt es sich um ein Ein-/Ausgabefeld für MQGET-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_MSG_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMI_NONE.

MsgSeqNumber (MQLONG)

Dies ist die Folgenummer einer logischen Nachricht innerhalb einer Gruppe.

Die Folgenummern beginnen bei 1 und werden für jede neue logische Nachricht in der Gruppe um 1 erhöht. Der maximal zulässige Wert liegt bei 999 999 999. Eine physische Nachricht, die keiner Gruppe angehört, erhält die Folgenummer 1.

In folgenden Fällen muss die Anwendung dieses Feld beim MQPUT- oder MQGET-Aufruf nicht setzen:

- Beim MQPUT-Aufruf ist MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben.
- Beim MQGET-Aufruf ist MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER nicht angegeben.

Dies sind die empfohlenen Vorgehensweisen für die Verwendung dieser Aufrufe bei Nachrichten, die keine Berichtsnachrichten sind. Wenn jedoch die Anwendung weitergehend gesteuert werden muss oder es sich bei dem Aufruf um einen MQPUT1-Aufruf handelt, muss die Anwendung sicherstellen, dass *MsgSeqNumber* auf einen geeigneten Wert gesetzt wurde.

Bei Eingabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den Wert, der in Physische Reihenfolge in einer Warteschlange beschrieben wird. Bei Ausgabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf setzt der Warteschlangenmanager das Feld auf den Wert, der mit der Nachricht gesendet wurde.

Bei Eingabe mit dem MQGET-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 46 auf Seite 395](#) angegebenen Wert. Bei Ausgabe des MQGET-Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert für die abgerufene Nachricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist 1. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* kleiner ist als MQMD_VERSION_2.

MsgType (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Typ der Nachricht an. Nachrichtentypen sind folgendermaßen unterteilt:

MQMT_SYSTEM_FIRST

Niedrigster Wert für systemdefinierte Nachrichtentypen.

MQMT_SYSTEM_LAST

Höchster Wert für systemdefinierte Nachrichtentypen.

Folgende Werte sind derzeit im Systembereich definiert:

MQMT_DATAGRAM

Für die Nachricht ist keine Antwort erforderlich.

MQMT_REQUEST

Für die Nachricht ist eine Antwort erforderlich.

Geben Sie den Namen der Warteschlangen an, an die die Antwort im *ReplyToQ*-Feld gesendet werden soll. Das *Report*-Feld gibt an, wie *MsgId* und *CorrelId* der Antwort gesetzt werden müssen.

MQMT_REPLY

Die Nachricht ist die Antwort auf eine frühere Anforderungsnachricht (MQMT_REQUEST). Die Nachricht muss an die Warteschlange gesendet werden, die vom *ReplyToQ*-Feld der Anforderungsnachricht angegeben wurde. Verwenden Sie das *Report*-Feld, um anzugeben, wie *MsgId* und *CorrelId* der Antwort gesetzt werden müssen.

Anmerkung: Der Warteschlangenmanager erzwingt keine Anforderung/Antwort-Beziehung. Dies unterliegt der Zuständigkeit der Anwendung.

MQMT_REPORT

Die Nachricht meldet ein erwartetes oder nicht erwartetes Vorkommnis, das normalerweise mit einer anderen Nachricht in Zusammenhang steht (beispielsweise, wenn eine Anforderungsnachricht erhalten wurde, die nicht gültige Daten enthielt). Senden Sie die Nachricht an die vom *ReplyToQ*-Feld des Nachrichtendeskriptors der ursprünglichen Nachricht angegebene Warteschlange. Setzen Sie das *Feedback*-Feld derart, dass es die Art des Berichts angibt. Verwenden Sie das *Report*-Feld der ursprünglichen Nachricht, um anzugeben, wie *MsgId* und *CorrelId* der Berichtsnachricht gesetzt werden müssen.

Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager oder vom Nachrichtenkanalagenten erstellt werden, werden immer zur *ReplyToQ*-Warteschlange gesendet, wobei das *Feedback*- und das *CorrelId*-Feld wie oben angegeben gesetzt werden.

Es können außerdem von der Anwendung definierte Werte verwendet werden. Sie müssen innerhalb des folgenden Bereichs liegen:

MQMT_APPL_FIRST

Niedrigster Wert für anwendungsdefinierte Nachrichtentypen.

MQMT_APPL_LAST

Höchster Wert für anwendungsdefinierte Nachrichtentypen.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen muss der *MsgType*-Wert entweder innerhalb des system- oder des anwendungsdefinierten Bereichs liegen. Ist dies nicht der Fall, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_MSG_TYPE_ERROR fehl.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMT_DATAGRAM.

Offset (MQLONG)

Dies ist die relative Position in Bytes der Daten in der physischen Nachricht ab dem Beginn der logischen Nachricht, der die Daten angehören. Diese Daten werden *Segment* genannt. Die relative Position liegt im Bereich von 0 bis 999.999.999. Eine physische Nachricht, die kein Segment einer logischen Nachricht ist, hat eine relative Position von null.

In folgenden Fällen muss die Anwendung dieses Feld beim MQPUT- oder MQGET-Aufruf nicht setzen:

- Beim MQPUT-Aufruf ist MQPMO_LOGICAL_ORDER angegeben.
- Beim MQGET-Aufruf ist MQMO_MATCH_OFFSET nicht angegeben.

Dies sind die empfohlenen Vorgehensweisen für die Verwendung dieser Aufrufe bei Nachrichten, die keine Berichtsnachrichten sind. Wenn jedoch die Anwendung diese Bedingungen nicht erfüllt oder es sich bei dem Aufruf um einen MQPUT1-Aufruf handelt, muss die Anwendung sicherstellen, dass *Offset* auf einen geeigneten Wert gesetzt wurde.

Bei Eingabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den Wert, der in Physische Reihenfolge in einer Warteschlange beschrieben wird. Bei Ausgabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf setzt der Warteschlangenmanager das Feld auf den Wert, der mit der Nachricht gesendet wurde.

Für eine Berichtsnachricht, die ein Segment einer logischen Nachricht meldet, wird - vorausgesetzt, es ist nicht MQOL_UNDEFINED - das Feld *OriginalLength* verwendet, um den Offset in der vom Warteschlangenmanager beibehaltenen Segmentinformation zu aktualisieren.

Bei Eingabe mit dem MQGET-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den in Tabelle 46 auf Seite 395 angegebenen Wert. Bei Ausgabe des MQGET-Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert für die abgerufene Nachricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist null. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* kleiner ist als MQMD_VERSION_2.

OriginalLength (MQLONG)

Dieses Feld ist nur relevant für Berichtsnachrichten, die Segmente sind. Es legt die Länge des Nachrichtensegments fest, auf das sich die Berichtsnachricht bezieht; es legt nicht die Länge der logischen Nachricht, zu dem das Segment gehört, oder die Länge der Daten in der Berichtsnachricht fest.

Anmerkung: Beim Erstellen einer Berichtsnachricht für eine Nachricht, die ein Segment ist, kopieren der Warteschlangenmanager und der Nachrichtenkanalagent für die Berichtsnachricht die *GroupId*-, *MsgSeqNumber*-, *Offset*- und *MsgFlags*-Felder der ursprünglichen Nachricht in den MQMD. Dadurch ist die Berichtsnachricht auch ein Segment. Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, müssen genauso vorgehen und das *OriginalLength*-Feld ordnungsgemäß setzen.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MQOL_UNDEFINED

Die ursprüngliche Länge der Nachricht ist nicht definiert.

OriginalLength ist ein Eingabefeld der MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe. Der Wert, den die Anwendung bereitstellt, wird jedoch nur unter bestimmten Umständen akzeptiert:

- Wenn die Nachricht, die eingereicht wird, sowohl ein Segment, als auch eine Berichtsnachricht ist, akzeptiert der Warteschlangenmanager den angegebenen Wert. Der Wert muss wie folgt sein:
 - Größer als null, wenn das Segment nicht das letzte Segment ist
 - Nicht kleiner als null, wenn das Segment das letzte Segment ist
 - Nicht kleiner als die Länge der in der Nachricht vorhandenen Daten

Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_ORIGINAL_LENGTH_ERROR fehl.

- Wenn die Nachricht, die eingereicht wird, keine Berichtsnachricht, sondern ein Segment ist, ignoriert der Warteschlangenmanager das Feld und verwendet stattdessen die Länge der Anwendungsnachrichtendaten.
- In allen anderen Fällen ignoriert der Warteschlangenmanager das Feld und verwendet stattdessen den Wert MQOL_UNDEFINED.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQOL_UNDEFINED. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* kleiner ist als MQMD_VERSION_2.

Persistence (MQLONG)

Diese zeigt an, ob die Nachricht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers beibehalten wird. Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen muss der Wert einer der folgenden Möglichkeiten entsprechen:

MQPER_PERSISTENT

Die Nachricht wird bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers beibehalten. Sobald die Nachricht eingereicht und - falls die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit empfangen wird - die Arbeitseinheit, in die sie eingereicht wurde, festgeschrieben wurde, wird die Nachricht im Zusatzspeicher beibehalten. Sie verbleibt dort, bis die Nachricht aus der Warteschlange entfernt und die Arbeitseinheit - falls die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit empfangen wurde - festgeschrieben wurde.

Wenn eine persistente Nachricht an eine ferne Warteschlange gesendet wird, wird sie auf dem Weg zum Empfänger von einem Store-and-forward-Verfahren bei jedem Warteschlangenmanager so lange beibehalten, bis sicher ist, dass sie beim nächsten Warteschlangenmanager eingetroffen ist.

Persistente Nachrichten können in folgenden Warteschlangen nicht platziert werden:

- Temporäre dynamische Warteschlangen
- Gemeinsam genutzte Warteschlangen, die einem CFSTRUCT-Objekt auf CFLEVEL(2) oder darunter zugeordnet sind, oder bei denen das CFSTRUCT-Objekt als RECOVER(NO) definiert ist.

Persistente Nachrichten können in permanente dynamische Warteschlangen und in vordefinierte Warteschlangen eingefügt werden.

MQPER_NOT_PERSISTENT

Die Nachricht wird üblicherweise bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers nicht beibehalten. Dies findet auch dann Anwendung, wenn bei Neustart des Warteschlangenmanagers eine unbeschädigte Kopie der Nachricht im Zusatzspeicher zu finden ist.

Im Fall von NPMCLASS (HIGH)-Warteschlangen werden nicht persistente Nachrichten bei normalem Beenden und Neustarten des Warteschlangenmanagers beibehalten.

Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen gehen nicht persistente Nachrichten bei Neustarts des Warteschlangenmanagers in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange nicht verloren, aber bei Ausfällen der Coupling-Facility, die zum Speichern von Nachrichten in gemeinsam genutzten Warteschlangen verwendet wird.

MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF

- Wenn es sich bei der Warteschlange um eine Clusterwarteschlange handelt, wird die Persistenz der Nachricht dem Attribut **DefPersistence** entnommen, das auf dem Ziel-Warteschlangenmanager definiert ist, der Eigner der jeweiligen Instanz der Warteschlange ist, in der die Nachricht eingereicht wird. Normalerweise haben alle Instanzen einer Clusterwarteschlange denselben Wert für das **DefPersistence**-Attribut, obwohl das nicht vorausgesetzt wird.

Der Wert von *DefPersistence* wird in das *Persistence*-Feld kopiert, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereicht wird. Sollte *DefPersistence* anschließend geändert werden, hat dies keine Auswirkungen auf die Nachrichten, die bereits in die Warteschlange eingereicht wurden.

- Wenn es sich bei der Warteschlange nicht um eine Clusterwarteschlange handelt, ergibt sich die Persistenz der Nachricht aus dem beim *lokalen* Warteschlangenmanager definierten **DefPersistence**-Attribut, und zwar auch dann, wenn es sich um einen fernen Zielwarteschlangenmanager handelt.

Gibt es mehr als eine Definition im Auflösungspfad des Warteschlangennamens, wird die Standardpersistenz dem Wert dieses Attributs in der *ersten* Definition im Pfad entnommen. Dieser kann Folgendes einschließen:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Der Wert von *DefPersistence* wird beim Einreihen der Nachricht in das *Persistence*-Feld kopiert. Wenn *DefPersistence* daraufhin geändert wird, wirkt sich diese Änderung nicht auf Nachrichten aus, die bereits eingereiht wurden.

Sowohl persistente als auch nicht persistente Nachrichten können in derselben Warteschlange vorhanden sein.

Wird eine Nachricht beantwortet, müssen Anwendungen bei der Antwortnachricht die Persistenz der Anforderungsnachricht verwenden.

Bei einem MQGET-Aufruf wird entweder der Wert MQPER_PERSISTENT oder der Wert MQPER_NOT_PERSISTENT zurückgegeben.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF.

Priority (MQLONG)

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen muss der Wert größer-gleich null sein. Null ist die niedrigste Priorität. Es kann auch der folgende Sonderwert verwendet werden:

MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF

- Wenn die Warteschlange eine Clusterwarteschlange ist, wird die Priorität der Nachricht dem **DefPriority**-Attribut entnommen, das beim *Ziel*-Warteschlangenmanager definiert ist, der der Eigentümer dieser speziellen Instanz der Warteschlange ist, in die die Nachricht eingereiht wird. Normalerweise haben alle Instanzen einer Clusterwarteschlange denselben Wert für das **DefPriority**-Attribut, obwohl das nicht vorausgesetzt wird.

Der Wert von *DefPriority* wird in das *Priority*-Feld kopiert, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereiht wird. Wenn *DefPriority* daraufhin geändert wird, wirkt sich diese Änderung nicht auf Nachrichten aus, die bereits in die Warteschlange eingereiht wurden.

- Wenn die Warteschlange keine Clusterwarteschlange ist, basiert die Priorität der Nachricht auf dem Attribut **DefPriority**, das im *lokalen* Warteschlangenmanager definiert ist, auch wenn die Zielwarteschlange fern ist.

Gibt es mehr als eine Definition im Auflösungspfad des Warteschlangennamens, wird die Standardpriorität dem Wert dieses Attributs in der *ersten* Definition im Pfad entnommen. Dieser kann Folgendes einschließen:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Der Wert von *DefPriority* wird beim Einreihen der Nachricht in das *Priority*-Feld kopiert. Wenn *DefPriority* daraufhin geändert wird, wirkt sich diese Änderung nicht auf Nachrichten aus, die bereits eingereiht wurden.

Der vom MQGET-Aufruf zurückgegebene Wert ist immer größer oder gleich null. Der Wert MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF wird niemals zurückgegeben.

Wenn eine Nachricht mit einer Priorität eingereiht wird, die den Höchstwert überschreitet, der vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt wird (dieser Höchstwert wird vom **MaxPriority**-Attribut des Warteschlangenmanagers angegeben), wird die Nachricht vom Warteschlangenmanager akzeptiert und mit der höchstmöglichen Priorität des Warteschlangenmanagers von ihm in die Warteschlange eingereiht. Die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe schließen mit MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_PRIORITY_EXCEEDS_MAXIMUM ab. Das Feld *Priority* behält allerdings den Wert bei, den die Anwendung angegeben hat, die die Nachricht eingereiht hat.

Wenn unter z/OS eine Nachricht mit dem MsgSeqNumber-Wert 1 in eine Warteschlange mit einer Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung von MQMDS_PRIORITY und dem Indextyp MQIT_GROUP_ID

eingereicht wird, verarbeitet die Warteschlange die Nachricht eventuell mit einer anderen Priorität. Wenn die Nachricht mit einer Priorität von 0 oder 1 in die Warteschlange gestellt wurde, wird sie verarbeitet, als ob sie eine Priorität von 2 hat. Dies liegt daran, dass die Reihenfolge der Nachrichten, die auf diesen Typ von Warteschlange gestellt werden, optimiert wird, um eine effiziente Gruppenvollständigkeitsprüfung zu ermöglichen. Weitere Informationen zur Reihenfolge der Nachrichtenübermittlung MQMDS_PRIORITY und den Indextyp MQIT_GROUP_ID finden Sie im Abschnitt über das [MsgDeliverySequence](#)-Attribut.

Wird eine Nachricht beantwortet, müssen Anwendungen bei der Antwortnachricht die Priorität der Anforderungsnachricht verwenden. In anderen Situationen wird durch das Angeben von MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF ermöglicht, dass die Priorität optimiert werden kann, ohne die Anwendung zu ändern.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF.


PutApplName (MQCHAR28)

Dies ist der Name der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat. Er ist Teil des *Ursprungskontextes* der Nachricht. Die Inhalte unterscheiden sich je nach Plattform und eventuell nach Release.



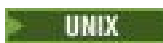
Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „[Überblick für MQMD](#)“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

Das Format von *PutApplName* ist vom Wert des Felds *PutApplType* abhängig und kann sich je nach Release unterscheiden. Änderungen sind selten, kommen aber vor, wenn sich die Umgebung ändert.

Wenn der Warteschlangenmanager dieses Feld setzt (dies bezieht sich auf alle Optionen außer MQPMO_SET_ALL_CONTEXT), setzt er es auf einen Wert, der von der Umgebung abhängig ist:

-  Unter z/OS verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Für z/OS-Stapel den aus 8 Zeichen bestehenden Namen der JES JOB-Karte
 - Für TSO die aus sieben Zeichen bestehende Benutzer-ID der TSO
 - Für CICS die aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID, gefolgt von der aus vier Zeichen bestehenden TRANID
 - Für IMS die aus acht Zeichen bestehende ID des IMS-Systems, gefolgt von dem aus acht Zeichen bestehenden PSB-Namen
 - Für XCF den aus 8 Zeichen bestehenden XCF-Gruppennamen gefolgt von dem aus 16 Zeichen bestehenden XCF-Mitgliedsnamen
 - Für eine vom Warteschlangenmanager erstellte Nachricht die ersten 28 Zeichen des Warteschlangenmanagernamens
 - Für die verteilte Steuerung von Warteschlangen ohne CICS der aus acht Zeichen bestehende Jobname des Kanalinitiators, gefolgt von dem aus acht Zeichen bestehenden Namen des Moduls, das in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, gefolgt von der aus acht Zeichen bestehenden Aufgabenkennung

Die Namen sind jeweils nach rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Dies gilt auch für jedes Leerzeichen im Rest des Felds. Mehrere Namen werden nicht durch ein Trennzeichen voneinander getrennt.

-  Auf Windows-Systemen verwendet der Warteschlangenmanager die folgenden Namen:
 - Bei einer CICS-Anwendung den CICS-Transaktionsnamen
 - Für eine Nicht-CICS-Anwendung die 28 Zeichen ganz rechts im vollständig qualifizierten Namen der ausführbaren Datei
-  Unter IBM i verwendet der Warteschlangenmanager den vollständig qualifizierten Jobnamen.
-  Auf UNIXn verwendet der Warteschlangenmanager die folgenden Namen:
 - Bei einer CICS-Anwendung den CICS-Transaktionsnamen

- Bei einer Anwendung, die keine CICS-Anwendung ist, fordert MQ den Namen des Prozesses vom Betriebssystem an. Dieser wird als Programmdateiname ohne vollständigen Pfad zurückgegeben. Anschließend wird dieser Prozessname von MQ wie folgt in das Feld 'MQMD.PutApplName' eingefügt:

AIX

Wenn der Name aus maximal 28 Byte besteht, wird der Name eingefügt und nach rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Wenn der Name aus mehr als 28 Byte besteht, werden die 28 Byte des Namens eingefügt, die sich ganz links befinden.

Linux und Solaris

Wenn der Name aus maximal 15 Byte besteht, wird der Name eingefügt und nach rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Wenn der Name aus mehr als 15 Byte besteht, werden die 15 Byte des Namens eingefügt, die sich ganz links befinden, nach rechts wird mit Leerzeichen aufgefüllt.

HP-UX

Wenn der Name aus maximal 14 Byte besteht, wird der Name eingefügt und nach rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Wenn der Name aus mehr als 14 Byte besteht, werden die 14 Byte des Namens eingefügt, die sich ganz links befinden, nach rechts wird mit Leerzeichen aufgefüllt.

Wenn Sie zum Beispiel /opt/mqm/samp/bin/amqspuT QNAME QMNAME ausführen, lautet der Wert für 'PutApplName' 'amqspuT '. In diesem Feld MQCHAR28 befinden sich 21 Leerzeichen zum Auffüllen. Beachten Sie, dass der vollständige Pfad einschließlich /opt/mqm/samp/bin nicht in 'PutApplName' eingeschlossen ist.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist es, falls MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im **PutMsgOpts**-Parameter angegeben wird, ein Ein-/Ausgabefeld. Alle Informationen, die in dem Feld auf ein Nullzeichen folgen, werden verworfen. Das Nullzeichen und alle darauf folgenden Zeichen werden vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen konvertiert. Wenn MQPMO_SET_ALL_CONTEXT nicht angegeben wird, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert und ist ein Nur-Ausgabe-Feld.

PutApplType (MQLONG)

Dies ist die Art der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat. Sie ist Teil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „Überblick für MQMD“ auf Seite 434 und Nachrichtenkontext.

PutApplType kann einem der folgenden Standardtypen entsprechen. Sie können auch Ihre eigenen Typen definieren, aber nur mit Werten im Bereich von MQAT_USER_FIRST bis MQAT_USER_LAST.

MQAT_AIX

AIX-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_UNIX).

MQAT_AMQP

AMQP-Protokollanwendung

MQAT_BROKER

Broker.

MQAT_CICS

CICS-Transaktion.

MQAT_CICS_BRIDGE

CICS bridge.

MQAT_CICS_VSE

CICS/VSE-Transaktion.

MQAT_DOS

IBM MQ MQI client-Anwendung unter PC DOS.

MQAT_DQM

Verteilter Warteschlangenmanageragent

MQAT_GUARDIAN

Tandem Guardian-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_NSK).

MQAT_IMS

IMS-Anwendung

MQAT_IMS_BRIDGE

IMS-Bridge

MQAT_JAVA

Java.

MQAT_MVS

MVS- oder TSO-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_ZOS).

MQAT_NOTES_AGENT

Lotus Notes Agent-Anwendung.

MQAT_OS390

OS/390-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_ZOS).

MQAT_OS400

IBM i-Anwendung

MQAT_QMGR

Warteschlangenmanager

MQAT_UNIX

UNIX-Anwendung

MQAT_VOS

Stratus VOS-Anwendung.

MQAT_WINDOWS

Windows-Anwendung (16 Bit)

MQAT_WINDOWS_NT

Windows-Anwendung (32 Bit)

MQAT_WLM

z/OS-Workload-Manager-Anwendung.

MQAT_XCF

XCF.

MQAT_ZOS

z/OS-Anwendung

MQAT_DEFAULT

Standardanwendungstyp

Dies ist der Standardanwendungstyp für die Plattform, auf der die Anwendung ausgeführt wird.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung. Kompilieren Sie aus diesem Grund die Anwendung immer unter Verwendung des Headers, berücksichtigen oder KOPIEREN Sie Dateien, die für die Plattform, auf der die Anwendung ausgeführt werden wird, geeignet sind.

MQAT_UNKNOWN

Verwenden Sie diesen Wert, um anzugeben, dass der Anwendungstyp unbekannt ist, obwohl andere Kontextinformationen vorhanden sind.

MQAT_USER_FIRST

Niedrigster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

MQAT_USER_LAST

Höchster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

Folgender Sonderwert kann auftreten:

MQAT_NO_CONTEXT

Dieser Wert wird vom Warteschlangenmanager gesetzt, wenn eine Nachricht ohne Kontext eingereicht wird (das heißt, wenn die Kontextoption MQPMO_NO_CONTEXT angegeben ist).

Wenn eine Nachricht abgerufen wird, kann *PutApplType* auf diesen Wert überprüft werden, um zu entscheiden, ob die Nachricht über Kontext verfügt (es wird empfohlen, *PutApplType* von einer Anwendung, die MQPMO_SET_ALL_CONTEXT verwendet, nie auf MQAT_NO_CONTEXT setzen zu lassen, falls auch nur eines der anderen Kontextfelder belegt ist).

Wenn der Warteschlangenmanager als Ergebnis des Einreihens durch eine Anwendung diese Informationen generiert, ist der Wert, auf den das Feld gesetzt wird, von der Umgebung abhängig. Unter IBM i wird der Wert MQAT_OS400 festgelegt; der Warteschlangenmanager verwendet unter IBM i nie MQAT_CICS.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist es, falls MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im **PutMsgOpts**-Parameter angegeben wird, ein Ein-/Ausgabefeld. Wenn MQPMO_SET_ALL_CONTEXT nicht angegeben wird, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert und ist ein Nur-Ausgabe-Feld.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQAT_NO_CONTEXT.

PutDate (MQCHAR8)

Dies ist das Datum, an dem die Nachricht eingereicht wurde. Es ist Teil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „[Überblick für MQMD](#)“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

Das Format, das für das vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Datum verwendet wird, lautet:

- YYYYMMDD,

wobei die Zeichen Folgendes darstellen:

YYYY

Jahr (vier Ziffern)

MM

Monat des Jahres (01 bis 12)

DD

Tag des Monats (01 bis 31)

Für die *PutDate*- und *PutTime*-Felder wird in Abhängigkeit davon, dass sie Systemuhr genau auf GMT gesetzt wird, Greenwich Mean Time (GMT) verwendet.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurde, entspricht das Datum dem Datum, an dem die Nachricht eingereicht wurde, und nicht dem Datum, an dem die Arbeitseinheit festgeschrieben wurde.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist es, falls MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im **PutMsgOpts**-Parameter angegeben wird, ein Ein-/Ausgabefeld. Der Inhalt des Felds wird vom Warteschlangenmanager nicht geprüft. Nur Informationen, die auf ein Nullzeichen im Feld folgen, werden gelöscht. Der Warteschlangenmanager wandelt das Nullzeichen und alle anschließenden Zeichen in Leerzeichen um. Wenn MQPMO_SET_ALL_CONTEXT nicht angegeben wird, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert und ist ein Nur-Ausgabe-Feld.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PUT_DATE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist in der Programmiersprache C eine Nullzeichenfolge und acht Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

PutTime (MQCHAR8)

Dies ist die Zeit, zu der die Nachricht eingereicht wurde. Sie ist Teil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „[Überblick für MQMD](#)“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

Das Format, das für die vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Uhrzeit verwendet wird, lautet:

- HHMMSSSTH,

wobei die Zeichen Folgendes repräsentieren (Angaben entsprechen der Reihenfolge):

HH

Stunde (00 bis 23)

MM

Minute (00 bis 59)

SS

Sekunden (00 bis 59; siehe Anmerkung)

T

Zehntelsekunden (0 bis 9)

H

Hundertstelsekunden (0 bis 9)

Anmerkung: Wenn die Systemuhr mit einem sehr präzisen Zeitnormal synchronisiert ist, kann es in seltenen Fällen vorkommen, dass für die Sekunden 60 oder 61 in *PutTime* zurückgegeben wird. Dies geschieht, wenn Schaltsekunden in den globalen Zeitstandard aufgenommen werden.

Für die *PutDate*- und *PutTime*-Felder wird in Abhängigkeit davon, dass sie Systemuhr genau auf GMT gesetzt wird, Greenwich Mean Time (GMT) verwendet.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurde, entspricht die Zeit dem Zeitpunkt, an dem die Nachricht eingereicht wurde, und nicht dem Zeitpunkt, an dem die Arbeitseinheit festgeschrieben wurde.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist es, falls MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im **PutMsgOpts**-Parameter angegeben wird, ein Ein-/Ausgabefeld. Abgesehen davon, dass jede Information, die innerhalb des Felds auf ein Nullzeichen folgt, gelöscht wird, überprüft der Warteschlangenmanager den Inhalt des Felds nicht. Der Warteschlangenmanager wandelt das Nullzeichen und alle anschließenden Zeichen in Leerzeichen um. Wenn MQPMO_SET_ALL_CONTEXT nicht angegeben wird, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert und ist ein Nur-Ausgabe-Feld.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PUT_TIME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist in der Programmiersprache C eine Nullzeichenfolge und acht Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ReplyToQ (MQCHAR48)

Gibt den Namen der Nachrichtenwarteschlange an, an die die Anwendung, von der die Abrufanforderung (GET) für die Nachricht abgesetzt wurde, MQMT_REPLY- und MQMT_REPORT-Nachrichten sendet. Der Name gibt den lokalen Namen der Warteschlange an, so wie er auf dem mit *ReplyToQMGr* angegebenen Warteschlangenmanager definiert ist. Diese Warteschlange darf keine Modellwarteschlange sein, obwohl der sendende Warteschlangenmanager dies beim Einreihen der Nachricht nicht überprüft.

Für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe darf dieses Feld nicht leer sein, falls das Feld *MsgType* den Wert MQMT_REQUEST hat oder falls vom Feld *Report* Berichtsnachrichten angefordert werden. Der angegebene (oder ersetzte) Wert wird jedoch unabhängig vom Nachrichtentyp an die Anwendung weitergegeben, die die Abrufanforderung für die Nachricht ausgibt.

Wenn das Feld *ReplyToQMGr* leer ist, überprüft der lokale Warteschlangenmanager den *ReplyToQ*-Namen in seinen eigenen Warteschlangendefinitionen. Wenn eine lokale Definition einer Warteschlange mit diesem Namen existiert, wird der *ReplyToQ*-Wert in der übertragenen Nachricht durch den Wert des **RemoteQName**-Attributs der Definition der fernen Warteschlange ersetzt, und dieser Wert wird im Nachrichtendeskriptor zurückgegeben, wenn die empfangende Anwendung einen MQGET-Aufruf für die Nachricht absetzt. Liegt keine lokale Definition einer fernen Warteschlange vor, bleibt *ReplyToQ* unverändert.

Wenn der Name angegeben wird, kann er mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt sein; das erste Nullzeichen und nachfolgende Zeichen werden wie Leerzeichen behandelt. Sonst wird nicht überprüft, ob der Name die Namensregeln für Warteschlangen erfüllt; dies trifft auch auf den übertragenen Namen zu, falls *ReplyToQ* in der übertragenen Nachricht ersetzt wird. Es wird lediglich geprüft, dass ein Name angegeben wurde, wenn dies erforderlich ist.

Wenn keine Empfangswarteschlange für Antworten erforderlich ist, setzen Sie das Feld *ReplyToQ* auf Leerzeichen oder (in der Programmiersprache C) auf die Nullzeichenfolge oder auf mindestens ein Leerzeichen, gefolgt von einem Nullzeichen; das Feld muss initialisiert sein.

Für den MQGET-Aufruf gibt der Warteschlangenmanager immer den Namen mit Leerzeichen aufgefüllt bis zur Länge des Felds zurück.

Wenn eine Nachricht, die eine Berichtsnachricht erfordert, nicht bereitgestellt und auch die Berichtsnachricht nicht an die angegebene Warteschlange übermittelt werden kann, werden sowohl die ursprüngliche Nachricht als auch die Berichtsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **DeadLetterQName** im Abschnitt „Attribute für den Warteschlangenmanager“ auf Seite 835).

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ReplyToQMgr (MQCHAR48)

Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, an den die Antwortnachricht oder Berichtsnachricht gesendet werden soll. *ReplyToQ* ist der lokale Name einer Warteschlange, die für den lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Wenn das Feld *ReplyToQMgr* leer ist, überprüft der lokale Warteschlangenmanager den *ReplyToQ*-Namen in seinen Warteschlangendefinitionen. Wenn eine lokale Definition einer fernen Warteschlange mit diesem Namen existiert, wird der *ReplyToQMgr*-Wert in der übertragenen Nachricht durch den Wert des Attributs **RemoteQMgrName** der Definition der fernen Warteschlange ersetzt und dieser Wert wird im Nachrichtendeskriptor zurückgegeben, wenn die empfangende Anwendung einen MQGET-Aufruf für die Nachricht absetzt. Liegt eine lokale Definition einer fernen Warteschlange nicht vor, handelt es sich bei dem mit der Nachricht übertragenen *ReplyToQMgr* um den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers.

Wenn der Name angegeben wird, kann er mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt sein; das erste Nullzeichen und nachfolgende Zeichen werden wie Leerzeichen behandelt. Sonst wird nicht überprüft, ob der Name die Namensregeln für Warteschlangenmanager erfüllt; dies trifft auch auf den übertragenen Namen zu, falls *ReplyToQMgr* in der übertragenen Nachricht ersetzt wird.

Wenn keine Empfangswarteschlange für Antworten erforderlich ist, setzen Sie das Feld *ReplyToQMgr* auf Leerzeichen oder (in der Programmiersprache C) auf die Nullzeichenfolge oder auf mindestens ein Leerzeichen, gefolgt von einem Nullzeichen; das Feld muss initialisiert sein.

Für den MQGET-Aufruf gibt der Warteschlangenmanager immer den Namen mit Leerzeichen aufgefüllt bis zur Länge des Felds zurück.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Die Länge dieses Feldes wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

Report (MQLONG)

Bei einer Berichtsnachricht handelt es sich um eine Nachricht zu einer andere Nachricht, die eine Anwendung über erwartete bzw. unerwartete Ereignisse bei der ursprünglichen Nachricht unterrichtet. Das *Report*-Feld ermöglicht der Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht sendet, anzugeben, welche Berichtsnachrichten erforderlich sind, ob die Anwendungsnachrichtendaten enthalten sein müssen, und außerdem, wie bei Berichts- und Antwortnachrichten die Nachrichten- und Korrelations-IDs gesetzt werden sollen. Jede oder alle (oder keine) der folgenden Arten von Berichtsnachrichten können angefordert werden:

- Ausnahmebedingung
- Ablauf
- Bestätigung bei Eingang (COA)
- Bestätigung bei Zustellung (COD)
- Benachrichtigung über positive Aktion (PAN)

- Benachrichtigung über negative Aktion (NAN)

Sie können eine oder mehrere dieser Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

Die Anwendung, die die Berichtsnachricht empfängt, kann den Grund für die Erstellung des Berichts durch eine Prüfung des Felds *Feedback* im MQMD bestimmen; weitere Einzelheiten finden Sie im Feld *Feedback*.

Die Verwendung von Berichtsoptionen beim Einreihen einer Nachricht zu einem Thema kann zur Erstellung von keiner oder einer Berichtsnachricht oder auch vielen Berichtsnachrichten führen, die an die Anwendung gesendet werden. Dies liegt daran, dass die Veröffentlichungsnachricht an keine oder eine subscribierende Anwendung oder auch an viele subscribierende Anwendungen gesendet werden kann.

Ausnahmeoptionen: Geben Sie eine der angegebenen Optionen an, um eine Ausnahmeberichtsnachricht anzufordern.

MQRO_EXCEPTION

Ein Nachrichtenkanalagent erstellt diese Art von Bericht, wenn eine Nachricht an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird und die Nachricht nicht an die angegebene Zielwarteschlange übermittelt werden kann. Beispielsweise können die Zielwarteschlange oder eine temporäre Übertragungswarteschlange voll sein oder die Nachricht kann zu groß für die Warteschlange sein.

Ob ein Ausnahmeberichtsnachricht erstellt wird, ist abhängig von der Persistenz der ursprünglichen Nachricht und von der Geschwindigkeit des Nachrichtenkanals (normal oder schnell), den die ursprüngliche Nachricht durchläuft:

- Bei allen persistenten Nachrichten und bei nicht persistenten Nachrichten, die normale Nachrichtenkanäle durchlaufen, wird der Ausnahmebericht nur erstellt, wenn die durch die sendende Anwendung für die Fehlerbedingung angegebene Aktion erfolgreich abgeschlossen werden kann. Die sendende Anwendung kann eine der folgenden Aktionen angeben, um bei Vorliegen der Fehlerbedingung die Disposition der ursprünglichen Nachricht zu steuern:
 - MQRO_DEAD_LETTER_Q (die ursprüngliche Nachricht wird der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zugeordnet).
 - MQRO_DISCARD_MSG (die ursprüngliche Nachricht wird gelöscht).

Wenn die von der sendenden Anwendung angegebene Aktion nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann, verbleibt die ursprüngliche Nachricht in der Übertragungswarteschlange und es wird keine Ausnahmeberichtsnachricht erstellt.

- Bei nicht persistenten Nachrichten, die schnelle Nachrichtenkanäle durchlaufen, wird die ursprüngliche Nachricht aus der Übertragungswarteschlange entfernt und der Ausnahmebericht erstellt, *auch wenn* die für die Fehlerbedingung angegebene Aktion nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann. Wenn zum Beispiel MQRO_DEAD_LETTER_Q angegeben wird, die ursprüngliche Nachricht aber nicht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden kann, weil die Warteschlange voll ist, wird der Ausnahmebericht erstellt und die ursprüngliche Nachricht wird gelöscht.

Weitere Informationen zu normalen und schnellen Nachrichtenkanälen finden Sie im Abschnitt [Geschwindigkeit für nicht persistente Nachrichten \(NPMSPPEED\)](#).

Es wird kein Ausnahmebericht erstellt, wenn die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereiht hat, synchron durch den Ursachencode über das Problem benachrichtigt werden kann, der von dem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wird.

Anwendungen können außerdem Ausnahmeberichte senden, um anzuzeigen, dass eine Nachricht nicht verarbeitet werden kann (beispielsweise, wenn es sich um eine Lastschrift handelt, die dazu führen würde, dass das Kreditlimit des Kontos überschritten werden würde).

Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsnachricht.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_EXCEPTION, MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA und MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA.

MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA

Diese Ausnahme entspricht MQRO_EXCEPTION, wobei allerdings die ersten 100 Bytes der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_EXCEPTION, MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA und MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA.

MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA

Ausnahmebericht mit vollständigen Daten erforderlich

Dies entspricht MQRO_EXCEPTION, mit der Ausnahme, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_EXCEPTION, MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA und MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA.

Ablaufoptionen: Geben Sie eine der angegebenen Optionen an, um eine Ablaufberichtsnachricht anzufordern.

MQRO_EXPIRATION

Der Warteschlangenmanager erstellt diese Art von Bericht, wenn die Nachricht vor der Übermittlung an eine Anwendung gelöscht wird, weil die Ablaufzeit abgelaufen ist (siehe das Feld *Expiry*). Wenn diese Option nicht gesetzt wird, wird keine Berichtsnachricht erstellt, falls aus diesem Grund eine Nachricht gelöscht wird (auch dann nicht, wenn Sie eine der MQRO_EXCEPTION_*-Optionen angeben).

Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsnachricht.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_EXPIRATION, MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA und MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA.

MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA

Diese Ausnahme entspricht MQRO_EXPIRATION, wobei allerdings die ersten 100 Bytes der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_EXPIRATION, MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA und MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA.

MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA

Dies entspricht MQRO_EXPIRATION, mit der Ausnahme, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_EXPIRATION, MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA und MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA.

Optionen für Bestätigung bei Eingang (COA): Geben Sie eine der angegebenen Optionen an, um einen Bericht mit Bestätigung bei Eingang anzufordern.

MQRO_COA

Diese Art von Bericht wird von dem Warteschlangenmanager generiert, der zu dem Zeitpunkt, an dem die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereicht wird, Eigner der Zielwarteschlange ist. Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsnachricht.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wird und die Zielwarteschlange eine lokale Warteschlange ist, kann der Bericht mit Bestätigung bei Eingang, der von dem Warteschlangenmanager generiert wird, nur dann abgerufen werden, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird.

Es wird kein Bericht mit Bestätigung bei Eingang generiert, wenn das Feld *Format* im Nachrichten-deskriptor MQFMT_XMIT_Q_HEADER oder MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER ist. Dadurch wird verhin-

dert, dass ein Bericht mit Bestätigung bei Eingang generiert wird, wenn die Nachricht in eine Übertragungswarteschlange eingereicht oder unzustellbar ist und in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird.

Wenn eine IMS-Bridge-Warteschlange vorliegt, wird ein Bericht mit Bestätigung bei Eingang generiert, wenn die Nachricht die IMS-Warteschlange erreicht (Bestätigung von IMS erhalten) und nicht, wenn die Nachricht in die MQ-Bridge-Warteschlange eingereicht wird. Falls IMS nicht aktiv ist, bedeutet dies, dass kein Bericht mit Bestätigung bei Eingang generiert wird, bevor nicht IMS gestartet und eine Nachricht in der IMS-Warteschlange eingereicht wurde.

Der Benutzer, der ein Programm ausführt, das eine Nachricht mit MQMD.Report=MQRO_COA einreicht, muss über die Berechtigung '+passid' für die Antwortwarteschlange verfügen. Wenn der Benutzer nicht über die Berechtigung '+passid' verfügt, erreicht die COA-Berichtsnachricht die Antwortwarteschlange nicht. Es wird versucht, die Berichtsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zu stellen.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_COA, MQRO_COA_WITH_DATA und MQRO_COA_WITH_FULL_DATA.

MQRO_COA_WITH_DATA

Diese Ausnahme entspricht MQRO_COA, wobei allerdings die ersten 100 Bytes der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_COA, MQRO_COA_WITH_DATA und MQRO_COA_WITH_FULL_DATA.

MQRO_COA_WITH_FULL_DATA

Dies entspricht MQRO_COA, mit der Ausnahme, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_COA, MQRO_COA_WITH_DATA und MQRO_COA_WITH_FULL_DATA.

Optionen für Bestätigung bei Zustellung (COD): Geben Sie eine der angegebenen Optionen an, um eine Bericht mit Bestätigung bei Zustellung anzufordern.

MQRO_COD

Diese Art von Bericht wird von dem Warteschlangenmanager generiert, wenn eine Anwendung die Nachricht von der Warteschlange so abrufen, dass die Nachricht aus der Warteschlange gelöscht wird. Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsnachricht.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit abgerufen wird, wird die Berichtsnachricht innerhalb derselben Arbeitseinheit generiert, sodass der Bericht erst dann verfügbar ist, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, wird der Bericht nicht gesendet.

Wenn eine Nachricht mit der Option MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT abgerufen wird, wird nicht immer ein Bericht mit Bestätigung bei Zustellung generiert. Wenn die primäre Arbeitseinheit zurückgesetzt, aber die sekundäre Arbeitseinheit festgeschrieben wird, wird eine Nachricht aus der Warteschlange entfernt, aber kein Bericht mit Bestätigung bei Zustellung generiert.

Es wird kein Bericht mit Bestätigung bei Zustellung generiert, wenn das Feld *Format* im Nachrichtendeskriptor MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER ist. Dadurch wird verhindert, dass ein Bericht mit Bestätigung bei Zustellung generiert wird, falls die Nachricht unzustellbar sein sollte und in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird.

MQRO_COD ist nicht gültig, falls die Zielwarteschlange eine XCF-Warteschlange ist.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_COD, MQRO_COD_WITH_DATA und MQRO_COD_WITH_FULL_DATA.

MQRO_COD_WITH_DATA

Diese Ausnahme entspricht MQRO_COD, wobei allerdings die ersten 100 Bytes der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden. Falls die

ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Wenn bei dem MQGET-Aufruf der ursprünglichen Nachricht MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben wird und die abgerufene Nachricht abgeschnitten ist, hängt die Menge der Anwendungsnachrichtendaten, die Teil der Berichtsnachricht sind, von der Umgebung ab:

- Unter z/OS handelt es sich mindestens um:
 - die Länge der ursprünglichen Nachricht
 - die Länge des Puffers, der beim Abrufen der Nachricht verwendet wird,
 - 100 Bytes.
- Bei anderen Umgebungen handelt es sich mindestens um:
 - die Länge der ursprünglichen Nachricht
 - 100 Bytes.

MQRO_COD_WITH_DATA ist nicht gültig, falls die Zielwarteschlange eine XCF-Warteschlange ist.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_COD, MQRO_COD_WITH_DATA und MQRO_COD_WITH_FULL_DATA.

MQRO_COD_WITH_FULL_DATA

Dies entspricht MQRO_COD, mit der Ausnahme, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in der Berichtsnachricht mit angegeben werden.

MQRO_COD_WITH_FULL_DATA ist nicht gültig, falls die Zielwarteschlange eine XCF-Warteschlange ist.

Geben Sie bei folgenden Ausnahmen jeweils nicht mehr als eine an: MQRO_COD, MQRO_COD_WITH_DATA und MQRO_COD_WITH_FULL_DATA.

Optionen für Benachrichtigungen über Aktionen: Geben Sie eine oder beide der gelisteten Optionen an, um anzufordern, dass die empfangende Anwendung eine Berichtsnachricht über eine positive oder über eine negative Nachricht sendet.

MQRO_PAN

Diese Art von Bericht wird von der Anwendung generiert, die die Nachricht abrufen und auf sie reagiert. Er zeigt an, dass die in der Nachricht angeforderte Aktion erfolgreich ausgeführt wurde. Die Anwendung, die den Bericht generiert, bestimmt, ob im Bericht Daten eingeschlossen werden sollen.

Abgesehen davon, dass er diese Anforderung an die Anwendung übermittelt, die diese Nachricht abrufen, führt der Warteschlangenmanager basierend auf dieser Option keine Aktionen aus. Die abrufende Anwendung muss, falls angebracht, den Bericht generieren.

MQRO_NAN

Diese Art von Bericht wird von der Anwendung generiert, die die Nachricht abrufen und auf sie reagiert. Er zeigt an, dass die in der Nachricht angeforderte Aktion nicht erfolgreich ausgeführt wurde. Die Anwendung, die den Bericht generiert, bestimmt, ob im Bericht Daten eingeschlossen werden sollen. Sie können beispielsweise einige Daten einschließen, die angeben, aus welchem Grund die Anforderung nicht ausgeführt werden konnte.

Abgesehen davon, dass er diese Anforderung an die Anwendung übermittelt, die diese Nachricht abrufen, führt der Warteschlangenmanager basierend auf dieser Option keine Aktionen aus. Die abrufende Anwendung muss, falls angebracht, den Bericht generieren.

Die Anwendung muss bestimmen, welche Bedingungen einer positiven Aktion und welche einer negativen Aktion entsprechen. Wenn die Anforderung allerdings nur zum Teil ausgeführt wurde, generieren Sie bei Anforderung besser einen NAN- statt eines PAN-Berichts. Jede mögliche Bedingung muss entweder einer positiven oder einer negativen Aktion entsprechen, jedoch nicht beiden Arten von Aktionen.

Optionen der Nachrichten-ID: Geben Sie eine der beiden gelisteten Optionen an, um zu bestimmen, wie die *MsgId* der Berichtsnachricht (oder der Antwortnachricht) gesetzt werden muss.

MQRO_NEW_MSG_ID

Dies ist die Standardaktion und gibt an, dass, wenn aufgrund dieser Nachricht ein Bericht oder eine Antwort generiert wird, für den Bericht oder die Antwortnachricht eine neue *MsgId* generiert wird.

MQRO_PASS_MSG_ID

Wenn aufgrund dieser Nachricht ein Bericht oder eine Antwort generiert wird, wird die *MsgId* dieser Nachricht in die *MsgId* des Berichts oder der Antwortnachricht kopiert.

Die *MsgId* ist für jeden Subskribenten, der eine Kopie der Veröffentlichung erhält, unterschiedlich und aus diesem Grund ist die *MsgId*, die in den Bericht oder die Antwortnachricht kopiert wird, jedes Mal verschieden.

Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird MQRO_NEW_MSG_ID vorausgesetzt.

Optionen der Korrelations-ID: Geben Sie eine der aufgeführten Optionen an, um festzulegen, wie die *CorrelId* der Berichtsnachricht (oder der Antwortnachricht) gesetzt werden soll.

MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID

Dies ist die Standardaktion, die angibt, dass, wenn aufgrund dieser Nachricht ein Bericht oder eine Antwort generiert wird, die *MsgId* dieser Nachricht in die *CorrelId* des Berichts oder der Antwortnachricht kopiert wird.

Die *MsgId* ist für jeden Subskribenten, der eine Kopie der Veröffentlichung erhält, unterschiedlich und aus diesem Grund ist die *MsgId*, die in die *CorrelId* des Berichts oder der Antwortnachricht kopiert wird, jedes Mal verschieden.

MQRO_PASS_CORREL_ID

Wenn aufgrund dieser Nachricht ein Bericht oder eine Antwort generiert wird, wird die *CorrelId* dieser Nachricht in die *CorrelId* des Berichts oder der Antwortnachricht kopiert.

Die *CorrelId* einer Veröffentlichungsnachricht ist spezifisch für einen Subskribenten, es sei denn, sie verwendet die Option MQSO_SET_CORREL_ID und setzt das Feld SubCorrelId im MQSD auf MQCI_NONE. Deswegen ist es möglich, dass die *CorrelId*, die in die *CorrelId* des Berichts oder der Antwortnachricht kopiert wird, für jeden einzelnen Fall unterschiedlich ist.

Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID vorausgesetzt.

Server, die Anforderungen beantworten oder Berichtsnachrichten erstellen, müssen prüfen, ob in der ursprünglichen Nachricht die MQRO_PASS_MSG_ID- oder MQRO_PASS_CORREL_ID-Optionen gesetzt waren. Sollte das der Fall sein, müssen die Server die Aktionen ausführen, die für diese Optionen angegeben sind. Ist keine der Optionen gesetzt, müssen die Server die entsprechende Standardaktion ausführen.

Dispositionsoptionen: Geben Sie eine der aufgeführten Optionen an, um die Disposition der ursprünglichen Nachricht zu steuern, wenn sie nicht der Zielwarteschlange übermittelt werden kann. Die Anwendung kann die Dispositionsoptionen unabhängig von der Anforderung von Abweichungsberichten setzen.

MQRO_DEAD_LETTER_Q

Dies ist die Standardaktion, die die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, wenn die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange übermittelt werden kann. Dies geschieht in den folgenden Situationen:

- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereicht hat, kann nicht gleichzeitig mit dem Ursachencode, der vom MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wurde, über das Problem informiert werden. Ein Abweichungsbericht wird generiert, falls ein solcher vom Sender angefordert wurde.
- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereicht hat, hat sie zu einem Thema eingereicht.

MQRO_DISCARD_MSG

Diese Option löscht die Nachricht, falls sie nicht der Zielwarteschlange übermittelt werden kann. Dies geschieht in den folgenden Situationen:

- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereicht hat, kann nicht gleichzeitig mit dem Ursachencode, der vom MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wurde, über das Problem informiert werden. Ein Abweichungsbericht wird generiert, falls ein solcher vom Sender angefordert wurde.

- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereicht hat, hat sie zu einem Thema eingereicht.

Wenn Sie die ursprüngliche Nachricht an den Sender zurückgeben wollen, ohne dass die ursprüngliche Nachricht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird, muss der Sender MQRO_DISCARD_MSG mit MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA angeben.

MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY

Wenn diese Option für eine Nachricht gesetzt wird und aus diesem Grund wird ein Bericht oder eine Antwort generiert, erbt der Nachrichtendeskriptor des Berichts Folgendes:

- MQRO_DISCARD_MSG, falls diese Option gesetzt wurde.
- Die verbleibende Ablaufzeit der Nachricht, wenn es sich nicht um einen Ablaufbericht handelt. Sollte es ein Ablaufbericht sein, wird die Ablaufzeit auf 60 Sekunden gesetzt.

Aktivitätsoption

MQRO_ACTIVITY

Wird dieser Wert verwendet, kann die Route **jeder** Nachricht durch ein Warteschlangenmanagernetz aufgezeichnet werden. Die Berichtsoption kann für jede aktuelle Benutzernachricht angegeben werden, sodass Sie in kürzester Zeit die Route der Nachricht durch das Netz berechnen können.

Wenn die Anwendung, die die Nachricht erstellt, keine Aktivitätsberichterstellung aktivieren kann, kann die Berichterstellung über einen API-Steuerübergabeexit aktiviert werden, der von Warteschlangenmanageradministratoren bereitgestellt wird.

Anmerkung:

1. Je weniger Warteschlangenmanager im Netz in der Lage sind, Aktivitätenberichte zu generieren, desto weniger ausführlich ist die Route.
2. Die Aktivitätenberichte sind eventuell nur schwer in die richtige Reihenfolge zu bringen, um die Route zu bestimmen.
3. Die Aktivitätenberichte finden eventuell keine Route zum angeforderten Bestimmungsort.
4. Nachrichten mit dieser Berichtsoption müssen von jedem Warteschlangenmanager akzeptiert werden, auch wenn er die Option nicht versteht. Dies ermöglicht, dass die Berichtsoption auf jede Benutzernachricht gesetzt werden kann, selbst dann, wenn sie von einem Warteschlangenmanager verarbeitet wird, der nicht aus der IBM WebSphere MQ 6.0 oder höher stammt.
5. Wenn entweder ein Warteschlangenmanagerprozess oder ein Benutzerprozess eine Aktivität für eine Nachricht mit dieser Optionsgruppe ausführt, kann er einen Aktivitätenbericht generieren und einreihen.

Standardoption: Geben Sie das Folgende an, wenn keine Berichtsoptionen erforderlich sind:

MQRO_NONE

Verwenden Sie diesen Wert, um anzugeben, dass keine anderen Optionen angegeben wurden.

MQRO_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann die Verwendung nicht erkannt werden.

Allgemeine Informationen:

1. Alle erforderlichen Berichtstypen müssen explizit von der Anwendung angefordert werden, die die ursprüngliche Nachricht gesendet hat. Wenn beispielsweise ein COA-Bericht angefordert wird, jedoch kein Ausnahmebericht, wird ein COA-Bericht erstellt, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereicht wird, jedoch kein Ausnahmebericht, wenn die Zielwarteschlange voll ist, wenn die Nachricht dort eintrifft. Wenn keine *Report*-Optionen festgelegt werden, werden vom Warteschlangenmanager und vom Nachrichtenkanalagenten (MCA) keine Berichtsnachrichten generiert.

Einige Berichtsoptionen können angegeben werden, auch wenn sie vom lokalen Warteschlangenmanager nicht erkannt werden. Dies ist hilfreich, wenn die Option vom *Ziel*-Warteschlangenmanager verarbeitet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [„Report options and message flags“](#) auf Seite 942.

Wenn eine Berichtsnachricht angefordert wird, muss der Name der Warteschlange, an die der Bericht gesendet werden soll, im Feld *ReplyToQ* angegeben werden. Wenn eine Berichtsnachricht empfangen wird, kann die Spezifik des Berichts durch Überprüfung des Felds *Feedback* im Nachrichtendeskriptor bestimmt werden.

2. Wenn der Warteschlangenmanager oder der Nachrichtenkanalagent, der die Berichtsnachricht erstellt, die Berichtsnachricht nicht in die Antwortwarteschlange einreihen kann, weil beispielsweise die Antwortwarteschlange oder die Übertragungswarteschlange voll ist, wird die Berichtsnachricht stattdessen in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht. Wenn auch dies *fehlschlägt* oder keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten existiert, hängt es von der Art der Berichtsnachricht ab, welche Aktion ausgewählt wird:

- Wenn es sich bei der Berichtsnachricht um einen Abweichungsbericht handelt, verbleibt die Nachricht, die den Abweichungsbericht generiert hat, in der Übertragungswarteschlange. Damit wird sichergestellt, dass die Nachricht nicht verloren geht.
- Bei allen anderen Berichtstypen wird die Berichtsnachricht gelöscht und die Verarbeitung normal fortgesetzt. Dies liegt daran, dass die ursprüngliche Nachricht entweder bereits sicher geliefert wurde (COA- oder COD-Berichtsnachrichten) oder nicht mehr von Interesse ist (Ablaufberichtsnachricht).

Wenn eine Berichtsnachricht erfolgreich in eine Warteschlange eingereiht wurde (entweder die Zielwarteschlange oder eine temporäre Übertragungswarteschlange), unterliegt sie keiner speziellen Verarbeitung mehr, sondern wird wie jede andere Nachricht behandelt.

3. Wenn der Bericht generiert wird, wird unter Verwendung der Berechtigung von *UserIdentifier* im MQMD der Nachricht, die den Bericht ausgelöst hat, die Warteschlange *ReplyToQ* geöffnet und die Berichtsnachricht eingereiht. Ausnahmen bilden die folgenden Fälle:
- Ausnahmeberichte, die von einem empfangenden MCA erstellt werden, werden mit einer beliebigen Berechtigung eingereiht, die der MCA bei dem Versuch verwendet hat, die Nachricht einzureihen, die den Bericht verursacht hat.
 - Vom Warteschlangenmanager erstellte COA-Berichte, werden mit einer beliebigen Berechtigung eingereiht, die verwendet wurde, als die Nachricht, die diesen Bericht verursacht hat, in den Warteschlangenmanager eingereiht wurde, der den Bericht erstellt hat. Wenn die Nachricht beispielsweise von einem empfangenden MCA mit der Benutzer-ID des MCA eingereiht wurde, reiht der Warteschlangenmanager den COA-Bericht mit der Benutzer-ID des MCA ein.

Anwendungen, die Berichte erstellen, müssen dieselbe Berechtigung verwenden, die sie zur Generierung einer Antwort verwenden; normalerweise handelt es sich dabei um die Berechtigung der Benutzer-ID in der ursprünglichen Nachricht.

Wenn der Bericht an ein fernes Ziel übermittelt werden muss, können Sender und Empfänger auf dieselbe Weise wie bei anderen Nachrichten entscheiden, ob sie ihn akzeptieren.

4. Bei Anforderung einer Berichtsnachricht mit Daten:

- Die Berichtsnachricht wird immer mit dem vom Sender der ursprünglichen Nachricht angeforderten Datenvolumen erstellt. Wenn die Berichtsnachricht zu groß für die Antwortwarteschlange ist, wird sie auf die oben beschriebene Weise verarbeitet; die Berichtsnachricht wird nie abgeschnitten, um sie in die Antwortwarteschlange einzufügen.
- Wenn das *Format* der ursprünglichen Nachricht MQFMT_XMIT_Q_HEADER ist, schließen die im Bericht berücksichtigten Daten MQXQH nicht mit ein. Die Berichtsdaten beginnen mit dem ersten Byte der Daten jenseits des MQXQH in der ursprünglichen Nachricht. Dies geschieht unabhängig davon, ob es sich bei der Warteschlange um eine Übertragungswarteschlange handelt.

5. Wenn eine COA-, COD- oder Ablaufberichtsnachricht von der Antwortwarteschlange empfangen wird, wird garantiert, dass die ursprüngliche Nachricht eingegangen ist, geliefert wurde bzw. abgelaufen ist. Jedoch kann, wenn mindestens eine dieser Berichtsnachrichten angefordert und nicht empfangen wurde, nicht vom Gegenteil ausgegangen werden, denn eine der folgenden Möglichkeiten könnte eingetreten sein:

- a. Die Berichtsnachricht ist wegen eines inaktiven Links verzögert.

- b. Die Berichtsnachricht wurde blockiert, da an der temporären Übertragungswarteschlange oder Antwortwarteschlange eine Blockbedingung existiert (die Warteschlange ist beispielsweise voll oder für Einreihungen gesperrt).
- c. Die Berichtsnachricht ist in einer Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht.
- d. Als der Warteschlangenmanager versuchte, die Berichtsnachricht zu generieren, konnte er sie weder in die richtige Warteschlange, noch in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen. Aus diesem Grund konnte die Berichtsnachricht nicht generiert werden.
- e. Zwischen der Meldung der Aktion (Eingang, Bereitstellung oder Ablauf) und der Generierung der entsprechenden Berichtsnachricht ist ein Fehler des Warteschlangenmanager aufgetreten. (Dies tritt nicht bei COD-Berichtsnachrichten auf, wenn die Anwendung die ursprüngliche Nachricht in einer Arbeitseinheit abrufen, da die COD-Berichtsnachricht in derselben Arbeitseinheit erstellt wird.)

Abweichungsberichte können aufgrund der oben erwähnten Möglichkeiten 1, 2 und 3 auf dieselbe Weise verzögert werden. Wenn aber ein Nachrichtenkanalagent keine Ausnahmeberichtsnachricht generieren kann (die Berichtsnachricht kann weder in die Antwortwarteschlange noch in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden), verbleibt die ursprüngliche Nachricht beim Sender in der Übertragungswarteschlange und der Kanal wird geschlossen. Dies tritt unabhängig davon auf, ob die Berichtsnachricht am sendenden oder empfangenden Ende des Kanals erstellt wurde.

6. Falls die ursprüngliche Nachricht temporär geblockt ist (woraufhin eine Ausnahmeberichtsnachricht generiert und die ursprüngliche Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wird), die Blockierung dann aber beseitigt ist und eine Anwendung daraufhin die ursprüngliche Nachricht von der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten liest und sie erneut an ihren Bestimmungsort einreihet, kann das Folgende auftreten:
 - Obwohl eine Ausnahmeberichtsnachricht erstellt wurde, wird die ursprüngliche Nachricht letztendlich an ihrem Ziel empfangen.
 - In Bezug auf eine einzelne ursprüngliche Nachricht wird mehr als eine Ausnahmeberichtsnachricht generiert, denn die ursprüngliche Nachricht wird eventuell später erneut blockiert.

Berichtsnachrichten beim Einreihen in ein Thema:

1. Wenn eine Nachricht in ein Thema eingereiht wird, können Berichte generiert werden. Diese Nachricht wird an alle Subskribenten des Themas gesendet. Dabei kann es sich um keinen, einen oder viele Subskribenten handeln. Dies sollte bei der Entscheidung für die Verwendung der Berichtsoptionen berücksichtigt werden, da möglicherweise viele Berichtsnachrichten erstellt werden.
2. Beim Einreihen einer Nachricht in ein Thema können viele Zielwarteschlangen vorhanden sein, denen eine Kopie der Nachricht hinzugefügt werden muss. Wenn bei einigen der Zielwarteschlangen ein Problem wie eine volle Warteschlange auftritt, ist der erfolgreiche Abschluss des Aufrufs MQPUT von der Einstellung von NPMGDLV oder PMSGDLV abhängig (je nach Persistenz der Nachricht). Wenn die Einstellung besagt, dass die Lieferung der Nachricht an die Zielwarteschlange erfolgreich abgeschlossen werden muss (beispielsweise bei einer persistenten Nachricht an einen permanenten Subskribenten, bei der PMSGDLV auf ALL oder ALLDUR eingestellt ist), ist der Erfolg durch Erfüllung einer der folgenden Bedingungen definiert:
 - Erfolgreiches Einreihen in der Warteschlange für Teilnehmerberechtigungen
 - Verwenden von MQRO_DEAD_LETTER_Q und ein erfolgreiches Einreihen in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten, wenn die Warteschlange für Teilnehmerberechtigungen die Nachricht nicht abrufen kann.
 - Verwenden von MQRO_DISCARD_MSG, falls die Warteschlange für Teilnehmerberechtigungen die Nachricht nicht abrufen kann.

Berichtsnachrichten für Nachrichtensegmente:

1. Berichtsnachrichten können für Nachricht angefordert werden, die Segmentierung zulassen (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Flags MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED). Falls der Warteschlangenmanager die Nachricht segmentieren muss, kann für jedes der Segmente, das anschließend der relevanten Bedingung entspricht, eine Berichtsnachricht generiert werden. Anwen-

dungen müssen darauf vorbereitet werden, für jede Art der angeforderten Berichtsnachrichten mehrere Berichtsnachrichten zu erhalten. Verwenden Sie das Feld *GroupId* der Berichtsnachricht, um die mehrfachen Berichte mit der Gruppen-ID der ursprünglichen Nachricht zu korrelieren, und das Feld *Feedback*, um den Typ jeder Berichtsnachricht anzugeben.

2. Wenn MQGMO_LOGICAL_ORDER verwendet wird, um Berichtsnachrichten für Segmente abzurufen, seien Sie sich bewusst, dass die anschließenden MQGET-Aufrufe *verschiedene Arten* von Berichten zurückgeben können. Wenn zum Beispiel sowohl COA- als auch COD-Berichte für eine Nachricht, die vom Warteschlangenmanager segmentiert wird, angefordert werden, können die MQGET-Aufrufe der Berichtsnachrichten die COA- und COD-Berichte auf eine unvorhersehbare Weise verzahnt zurückgeben. Vermeiden Sie das, indem Sie die MQGMO_COMPLETE_MSG-Option verwenden (optional mit MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG). MQGMO_COMPLETE_MSG sorgt dafür, dass der Warteschlangenmanager Berichtsnachrichten neu erstellt, die demselben Berichtstyp entsprechen. Beispielsweise könnte der erste MQGET-Aufruf alle COA-Nachrichten neu erstellen, die sich auf die ursprüngliche Nachricht beziehen, und der zweite MQGET-Aufruf könnte alle COD-Nachrichten neu erstellen. Welche zuerst neu erstellt werden, hängt davon ab, welche Art von Berichtsnachricht zuerst in der Warteschlange auftritt.
3. Anwendungen, die selbst Segmente einreihen, können für jedes Segment unterschiedliche Berichtsoptionen angeben. Beachten Sie jedoch die folgenden Aspekte:
 - Falls die Segmente mit der Option MQGMO_COMPLETE_MSG abgerufen werden, werden nur die Berichtsoptionen im *ersten* Segment vom Warteschlangenmanager berücksichtigt.
 - Wenn die Segmente eines nach dem anderen abgerufen werden und die meisten über eine der MQRO_COD_*-Optionen verfügen, aber mindestens ein Segment nicht darüber verfügt, können Sie weder die MQGMO_COMPLETE_MSG-Option verwenden, um die Berichtsnachrichten mit einem einzigen MQGET-Aufruf abzurufen, noch die MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE-Option, um zu erkennen, ob alle Berichtsnachrichten eingetroffen sind.
4. In einem MQ-Netz können die Warteschlangenmanager über unterschiedliche Leistungsmerkmale verfügen. Wenn eine Berichtsnachricht für ein Segment von einem Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten generiert wird, der Segmentierung nicht unterstützt, bezieht der Warteschlangenmanager bzw. der Nachrichtenkanalagent nicht standardmäßig die erforderlichen Segmentinformationen in die Berichtsnachricht mit ein. Dadurch kann es schwierig werden, die ursprüngliche Nachricht zu ermitteln, aufgrund derer der Bericht generiert wurde. Vermeiden Sie dieses Problem, indem Sie mit der Berichtsnachricht Daten anfordern, das heißt, indem Sie die entsprechenden Optionen von MQRO_*_WITH_DATA oder MQRO_*_WITH_FULL_DATA angeben. Beachten Sie jedoch, dass, falls MQRO_*_WITH_DATA angegeben wird, *weniger als* 100 Bytes an Anwendungsnachrichtendaten an die Anwendung, die die Berichtsnachricht abrufen, zurückgegeben werden, falls die Berichtsnachricht von einem Warteschlangenmanager bzw. Nachrichtenkanalagenten generiert wird, der keine Segmentierung unterstützt.

Inhalt des Nachrichtendeskriptors für eine Berichtsnachricht: Wenn der Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagent (MCA) eine Berichtsnachricht erstellt, setzt er die Felder im Nachrichtendeskriptor auf die folgenden Werte und reiht die Nachricht dann wie gewöhnlich ein.

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>StrucId</i>	MQMD_STRUC_ID
<i>Version</i>	MQMD_VERSION_2
<i>Report</i>	MQRO_NONE
<i>MsgType</i>	MQMT_REPORT
<i>Expiry</i>	MQEI_UNLIMITED
<i>Feedback</i>	Entsprechend der Art des Berichts (MQFB_COA, MQFB_COD, MQFB_EXPIRATION oder ein MQRC_*-Wert)
<i>Encoding</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>CodedCharSetId</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>Format</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>Priority</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>Persistence</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>MsgId</i>	Gemäß Berichtsoptionen im ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>CorrelId</i>	Gemäß Berichtsoptionen im ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>BackoutCount</i>	0
<i>ReplyToQ</i>	Leerzeichen
<i>ReplyToQMGr</i>	Warteschlangenmanagername
<i>UserIdentifier</i>	Wie von der MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT-Option angegeben
<i>AccountingToken</i>	Wie von der MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT-Option angegeben
<i>ApplIdentityData</i>	Wie von der MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT-Option angegeben
<i>PutApplType</i>	MQAT_QMGR oder wie es dem Nachrichtenkanalagenten entspricht
<i>PutApplName</i>	Erste 28 Byte des Warteschlangenmanager- oder Nachrichtenkanalagentennamens. Bei Berichtsnachrichten, die von der IMS-Bridge erstellt werden, enthält dieses Feld den XCF-Gruppennamen und den XCF-Mitgliedsnamen des IMS-Systems, auf das sich die Nachricht bezieht.
<i>PutDate</i>	Datum, an dem die Berichtsnachricht gesendet wird
<i>PutTime</i>	Zeit, zu der die Berichtsnachricht gesendet wird
<i>ApplOriginData</i>	Leerzeichen
<i>GroupId</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>MsgSeqNumber</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>Offset</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>MsgFlags</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
<i>OriginalLength</i>	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor, falls nicht MQOL_UNDEFINED zutrifft, und sonst auf die Länge der ursprünglichen Nachrichtendaten festgelegt

Eine Anwendung, die Berichte geniert, muss ähnliche Werte festlegen, mit folgenden Ausnahmen:

- Das Feld *ReplyToQMGr* kann auf leer gesetzt werden (der Warteschlangenmanager ändert dies in den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers, wenn die Nachricht eingereicht wird).
- Verwenden Sie die Option, die für eine Antwort verwendet worden wäre, normalerweise MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT, um die Kontextfelder festzulegen.

Analysieren des Berichtsfeldes: Das Feld *Report* enthält Unterfelder. Aus diesem Grund müssen Anwendungen, die überprüfen müssen, ob der Sender einer Nachricht einen bestimmten Bericht angefordert hat, eines der Verfahren verwenden, die im Abschnitt [„Analysieren des Berichtsfelds“](#) auf Seite 944 beschrieben werden.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQRO_NONE.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID und muss Folgendem entsprechen:

MQMD_STRUC_ID

ID für Nachrichtendescriptorstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQMD_STRUC_ID_ARRAY` definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante `MQMD_STRUC_ID`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQMD_STRUC_ID`.

UserIdentifier (MQCHAR12)

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten „[Überblick für MQMD](#)“ auf Seite 434 und [Nachrichtenkontext](#).

UserIdentifier gibt die Benutzer-ID der Anwendung an, die die Nachricht generiert hat. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren.

Verwenden Sie nach dem Erhalt einer Nachricht *UserIdentifier* im Feld *AlternateUserId* des Parameters **ObjDesc** eines nachfolgenden MQOPEN- oder MQPUT1-Aufrufs, um die Berechtigungsprüfung für den Benutzer *UserIdentifier* auszuführen, statt die Anwendung öffnen zu lassen.

Wenn der Warteschlangenmanager diese Information für einen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf generiert:

- Unter z/OS verwendet der Warteschlangenmanager die *AlternateUserId* aus dem Parameter **ObjDesc** des MQOPEN- oder MQPUT1-Aufrufs, wenn die Option `MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY` oder `MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY` angegeben wurde. Wenn die relevante Option nicht angegeben wurde, verwendet der Warteschlangenmanager eine von der Umgebung festgelegte Benutzer-ID.
- In anderen Umgebungen verwendet der Warteschlangenmanager immer eine von der Umgebung festgelegte Benutzer-ID.

Wenn die Benutzer-ID durch die Umgebung vorgegeben wird, gilt Folgendes:

- Unter z/OS verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Für MVS (Stapel) die Benutzer-ID der Jobkarte des JES oder der gestarteten Task
 - Für TSO die Benutzer-ID, die während der Jobfreigabe an den Job weitergegeben wurde
 - Für CICS die Benutzer-ID, die der Task zugeordnet ist
 - Bei IMS: Die Benutzer-ID hängt vom Anwendungstyp ab:
 - Für:
 - BMP-Bereiche ohne Nachrichten
 - IFP-Bereiche ohne Nachrichten
 - BMP- und IFP-Bereiche mit Nachrichten, die einen erfolgreichen GU-Aufruf ausgegeben haben
- verwendet der Warteschlangenmanager die Benutzer-ID der JES JOB-Karte für den Bereich oder die TSO-Benutzer-ID. Wenn diese leer oder gleich null sind, verwendet er den Namen des Programmspezifikationsblocks (PSB).
- Für:
 - BMP- und IFP-Bereichen mit Nachrichten, die einen erfolgreichen GU-Aufruf ausgegeben *haben*
 - MPP-Bereiche

verwendet der Warteschlangenmanager eine der folgenden Möglichkeiten:

- Die der Nachricht zugeordnete angemeldete Benutzer-ID.
- Der Name des logischen Terminals (LTERM)
- Die Benutzer-ID der Jobkarte des JES des Bereichs
- Die Benutzer-ID der TSO

- Der Name des Programmspezifikationsblocks
- Bei IBM i verwendet der Warteschlangenmanager den Namen des Benutzerprofils, das dem Anwendungsjob zugeordnet ist.
- Unter UNIX verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Den Anmeldenamen der Anwendung
 - Die aktuelle Benutzer-ID des Prozesses, falls kein Anmelde-name verfügbar ist
 - Die Benutzer-ID, die der Transaktion zugeordnet ist, wenn die Anwendung eine CICS-Transaktion ist
- Auf Windows-Systemen verwendet der Warteschlangenmanager die ersten 12 Zeichen des angemeldeten Benutzernamens.

Bei diesem Feld handelt es sich normalerweise um ein vom Warteschlangenmanager generiertes Ausgabefeld, aber bei einem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf können Sie das Feld als Ein-/Ausgabefeld definieren und das Benutzer-ID-Feld angeben, statt diese Information vom Warteschlangenmanager generieren zu lassen. Geben Sie im Parameter `PutMsgOpts` entweder `MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT` oder `MQPMO_SET_ALL_CONTEXT` und im Feld `UserIdentifier` eine Benutzer-ID an, wenn der Warteschlangenmanager das Feld `UserIdentifier` bei einem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf nicht generieren soll.

Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, falls `MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT` oder `MQPMO_SET_ALL_CONTEXT` im Parameter **`PutMsgOpts`** angegeben werden. Alle Informationen, die in dem Feld auf ein Nullzeichen folgen, werden verworfen. Der Warteschlangenmanager wandelt das Nullzeichen und alle anschließenden Zeichen in Leerzeichen um. Wenn `MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT` oder `MQPMO_SET_ALL_CONTEXT` nicht angegeben werden, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert oder ist ein Nur-Ausgabe-Feld.

Nach erfolgreichem Beenden des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs enthält dieses Feld den *UserIdentifier*, der mit der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereicht wurde. Dabei handelt es sich um den Wert von *UserIdentifier*, der mit der Nachricht, falls sie beibehalten wird, aufbewahrt wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von `MQPMO_RETAIN`), aber nicht als *UserIdentifier* verwendet wird, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, denn sie stellen einen Wert bereit, *UserIdentifier* in allen, an sie gesandten Veröffentlichungen außer Kraft zu setzen. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_USER_ID_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 12 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Es muss sich um eine der folgenden Möglichkeiten handeln:

MQMD_VERSION_1

Version-1 Nachrichtendeskriptorstruktur.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

MQMD_VERSION_2

Nachrichtendeskriptorstruktur der Version 2

Diese Version wird in allen Umgebungen mit IBM MQ 6.0 und höher sowie in IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind, unterstützt.

Anmerkung: Wenn ein MQMD Version-2 verwendet wird, führt der Warteschlangenmanager zusätzliche Prüfungen jeder MQ-Headerstruktur aus, die sich am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten befindet. Weitere Details finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.

Nur in der neueren Version der Struktur verwendete Felder werden in den Feldbeschreibungen entsprechend gekennzeichnet. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQMD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Nachrichtendeskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMD_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQMD

<i>Tabelle 58. Anfangswerte von Feldern in MQMD für MQMD</i>		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQMD_STRUC_ID	'MD'
<i>Version</i>	MQMD_VERSION_1	1
<i>Bericht</i>	MQRO_NONE	0
<i>MsgType</i>	MQMT_DATAGRAM	8
<i>Verfall</i>	MQEI_UNLIMITED	-1
<i>Feedback</i>	MQFB_NONE	0
<i>Encoding</i>	MQENC_NATIVE	Von der Umgebung abhängig
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_Q_MGR	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Priorität</i>	MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF	-1
<i>Persistenz</i>	MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF	2
<i>MsgId</i>	MQMI_NONE	Nullen
<i>CorrelId</i>	MQCI_NONE	Nullen
<i>BackoutCount</i>	--	0
<i>ReplyToQ</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ReplyToQMgr</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>UserIdentifizier</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>AccountingToken</i>	MQACT_NONE	Nullen
<i>ApplIdentityData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>PutApplType</i>	MQAT_NO_CONTEXT	0
<i>PutApplName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>PutDate</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>PutTime</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ApplOriginData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>GroupId</i>	MQGI_NONE	Nullen
<i>MsgSeqNumber</i>	--	1
<i>Relative Position</i>	--	0

Tabelle 58. Anfangswerte von Feldern in MQMD für MQMD (Forts.)

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>MsgFlags</i>	MQMF_NONE	0
<i>OriginalLength</i>	MQOL_UNDEFINED	-1

Hinweise:

- Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
- In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQMD_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQMD MyMD = {MQMD_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQMD

```
typedef struct tagMQMD MQMD;
struct tagMQMD {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Report;           /* Options for report messages */
    MQLONG    MsgType;          /* Message type */
    MQLONG    Expiry;           /* Message lifetime */
    MQLONG    Feedback;         /* Feedback or reason code */
    MQLONG    Encoding;         /* Numeric encoding of message data */
    MQLONG    CodedCharSetId;   /* Character set identifier of message
                                data */

    MQCHAR8   Format;           /* Format name of message data */
    MQLONG    Priority;          /* Message priority */
    MQLONG    Persistence;      /* Message persistence */
    MQBYTE24  MsgId;            /* Message identifier */
    MQBYTE24  CorrelId;         /* Correlation identifier */
    MQLONG    BackoutCount;     /* Backout counter */
    MQCHAR48  ReplyToQ;         /* Name of reply queue */
    MQCHAR48  ReplyToMgr;       /* Name of reply queue manager */
    MQCHAR12  UserIdentifier;    /* User identifier */
    MQBYTE32  AccountingToken;  /* Accounting token */
    MQCHAR32  ApplIdentityData; /* Application data relating to
                                identity */

    MQLONG    PutApplType;      /* Type of application that put the
                                message */
    MQCHAR28  PutApplName;      /* Name of application that put the
                                message */

    MQCHAR8   PutDate;          /* Date when message was put */
    MQCHAR8   PutTime;          /* Time when message was put */
    MQCHAR4   ApplOriginData;   /* Application data relating to origin */
    MQBYTE24  GroupId;          /* Group identifier */
    MQLONG    MsgSeqNumber;     /* Sequence number of logical message
                                within group */

    MQLONG    Offset;           /* Offset of data in physical message
                                from start of logical message */

    MQLONG    MsgFlags;         /* Message flags */
    MQLONG    OriginalLength;   /* Length of original message */
};
```

COBOL-Deklaration für MQMD

```
** MQMD structure
10 MQMD.
**   Structure identifier
15 MQMD-STRUCID          PIC X(4).
**   Structure version number
15 MQMD-VERSION          PIC S9(9) BINARY.
**   Options for report messages
15 MQMD-REPORT          PIC S9(9) BINARY.
**   Message type
```

```

15 MQMD-MSGTYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Message lifetime
15 MQMD-EXPIRY          PIC S9(9) BINARY.
** Feedback or reason code
15 MQMD-FEEDBACK        PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of message data
15 MQMD-ENCODING        PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of message data
15 MQMD-CODEDCHARSETID  PIC S9(9) BINARY.
** Format name of message data
15 MQMD-FORMAT          PIC X(8).
** Message priority
15 MQMD-PRIORITY        PIC S9(9) BINARY.
** Message persistence
15 MQMD-PERSISTENCE     PIC S9(9) BINARY.
** Message identifier
15 MQMD-MSGID           PIC X(24).
** Correlation identifier
15 MQMD-CORRELID        PIC X(24).
** Backout counter
15 MQMD-BACKOUTCOUNT   PIC S9(9) BINARY.
** Name of reply queue
15 MQMD-REPLYTOQ        PIC X(48).
** Name of reply queue manager
15 MQMD-REPLYTOQMGR     PIC X(48).
** User identifier
15 MQMD-USERIDENTIFIER  PIC X(12).
** Accounting token
15 MQMD-ACCOUNTINGTOKEN PIC X(32).
** Application data relating to identity
15 MQMD-APPLIDENTITYDATA PIC X(32).
** Type of application that put the message
15 MQMD-PUTAPPLTYPE     PIC S9(9) BINARY.
** Name of application that put the message
15 MQMD-PUTAPPLNAME     PIC X(28).
** Date when message was put
15 MQMD-PUTDATE         PIC X(8).
** Time when message was put
15 MQMD-PUTTIME         PIC X(8).
** Application data relating to origin
15 MQMD-APPLORIGINDATA  PIC X(4).
** Group identifier
15 MQMD-GROUPID         PIC X(24).
** Sequence number of logical message within group
15 MQMD-MSGSEQUENBER    PIC S9(9) BINARY.
** Offset of data in physical message from start of logical message
15 MQMD-OFFSET          PIC S9(9) BINARY.
** Message flags
15 MQMD-MSGFLAGS        PIC S9(9) BINARY.
** Length of original message
15 MQMD-ORIGINALLENGTH  PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQMD

```

dcl
  1 MQMD based,
    3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
    3 Version          fixed bin(31),    /* Structure version number */
    3 Report           fixed bin(31),    /* Options for report messages */
    3 MsgType          fixed bin(31),    /* Message type */
    3 Expiry           fixed bin(31),    /* Message lifetime */
    3 Feedback         fixed bin(31),    /* Feedback or reason code */
    3 Encoding         fixed bin(31),    /* Numeric encoding of message
                                         data */
    3 CodedCharSetId   fixed bin(31),    /* Character set identifier of
                                         message data */
    3 Format            char(8),          /* Format name of message data */
    3 Priority          fixed bin(31),    /* Message priority */
    3 Persistence      fixed bin(31),    /* Message persistence */
    3 MsgId            char(24),         /* Message identifier */
    3 CorrelId         char(24),         /* Correlation identifier */
    3 BackoutCount     fixed bin(31),    /* Backout counter */
    3 ReplyToQ         char(48),         /* Name of reply queue */
    3 ReplyToMgr       char(48),         /* Name of reply queue manager */
    3 UserIdentifier   char(12),         /* User identifier */
    3 AccountingToken  char(32),         /* Accounting token */
    3 ApplIdentityData char(32),         /* Application data relating to
                                         identity */
    3 PutApplType      fixed bin(31),    /* Type of application that put the

```

```

3 PutApplName      char(28),      /* Name of application that put the
message */
3 PutDate          char(8),      /* Date when message was put */
3 PutTime          char(8),      /* Time when message was put */
3 ApplOriginData  char(4),      /* Application data relating to
origin */
3 GroupId         char(24),      /* Group identifier */
3 MsgSeqNumber    fixed bin(31), /* Sequence number of logical
message within group */
3 Offset          fixed bin(31), /* Offset of data in physical
message from start of logical
message */
3 MsgFlags        fixed bin(31), /* Message flags */
3 OriginalLength  fixed bin(31); /* Length of original message */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQMD

```

MQMD              DSECT
MQMD_STRUCID      DS    CL4    Structure identifier
MQMD_VERSION      DS    F      Structure version number
MQMD_REPORT       DS    F      Options for report messages
MQMD_MSGTYPE      DS    F      Message type
MQMD_EXPIRY       DS    F      Message lifetime
MQMD_FEEDBACK     DS    F      Feedback or reason code
MQMD_ENCODING     DS    F      Numeric encoding of message data
MQMD_CODEDCHARSETID DS    F    Character set identifier of message
*
MQMD_FORMAT       DS    CL8    Format name of message data
MQMD_PRIORITY     DS    F      Message priority
MQMD_PERSISTENCE  DS    F      Message persistence
MQMD_MSGID        DS    XL24   Message identifier
MQMD_CORRELID     DS    XL24   Correlation identifier
MQMD_BACKOUTCOUNT DS    F      Backout counter
MQMD_REPLYTOQ     DS    CL48   Name of reply queue
MQMD_REPLYTOQMGR  DS    CL48   Name of reply queue manager
MQMD_USERIDENTIFIER DS    CL12  User identifier
MQMD_ACCOUNTINGTOKEN DS    XL32  Accounting token
MQMD_APPLIDENTITYDATA DS    CL32  Application data relating to identity
MQMD_PUTAPPLTYPE  DS    F      Type of application that put the
*
MQMD_PUTAPPLNAME  DS    CL28   Name of application that put the
*
MQMD_PUTDATE      DS    CL8    Date when message was put
MQMD_PUTTIME      DS    CL8    Time when message was put
MQMD_APPLORIGINDATA DS    CL4   Application data relating to origin
MQMD_GROUPID      DS    XL24   Group identifier
MQMD_MSGSEQNUMBER DS    F      Sequence number of logical message
*
MQMD_OFFSET       DS    F      Offset of data in physical message
*
MQMD_MSGFLAGS     DS    F      Message flags
MQMD_ORIGINALLENGTH DS    F    Length of original message
*
MQMD_LENGTH       EQU    *-MQMD
                  ORG    MQMD
MQMD_AREA         DS    CL(MQMD_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQMD

```

Type MQMD
  StrucId      As String*4 'Structure identifier'
  Version      As Long     'Structure version number'
  Report       As Long     'Options for report messages'
  MsgType      As Long     'Message type'
  Expiry       As Long     'Message lifetime'
  Feedback     As Long     'Feedback or reason code'
  Encoding     As Long     'Numeric encoding of message data'
  CodedCharSetId As Long   'Character set identifier of message'
  'data'
  Format       As String*8 'Format name of message data'
  Priority     As Long     'Message priority'
  Persistence  As Long     'Message persistence'
  MsgId       As MQBYTE24 'Message identifier'
  CorrelId    As MQBYTE24 'Correlation identifier'
  BackoutCount As Long     'Backout counter'

```



```

ReplyToQ      As String*48 'Name of reply queue'
ReplyToQMgr   As String*48 'Name of reply queue manager'
UserIdentifier As String*12 'User identifier'
AccountingToken As MQBYTE32 'Accounting token'
ApplIdentityData As String*32 'Application data relating to identity'
PutApplType   As Long      'Type of application that put the
                        'message'
PutApplName   As String*28 'Name of application that put the
                        'message'
PutDate       As String*8  'Date when message was put'
PutTime       As String*8  'Time when message was put'
ApplOriginData As String*4  'Application data relating to origin'
GroupId       As MQBYTE24  'Group identifier'
MsgSeqNumber  As Long      'Sequence number of logical message'
                        'within group'
Offset        As Long      'Offset of data in physical message'
                        'from start of logical message'
MsgFlags      As Long      'Message flags'
OriginalLength As Long      'Length of original message'
End Type

```

MQMDE – Nachrichtendeskriptorerweiterung

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 59. Felder in der MQMDE

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Länge der MQMDE-Struktur	StrucLength
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung der Daten, die auf MQMDE folgen.	Encoding
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung von Daten, die auf MQMDE folgen.	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Formatname von Daten, die auf MQMDE folgen	Format
<i>Flags</i>	Allgemeine Flags	Flags
<i>GroupId</i>	Gruppen-ID	GroupId
<i>MsgSeqNumber</i>	Folgenummer einer logischen Nachricht innerhalb einer Gruppe	MsgSeqNumber
<i>Offset</i>	Relative Adresse von Daten in einer physischen Nachricht ab dem Anfang der logischen Nachricht	Offset
<i>MsgFlags</i>	Nachrichtenmarkierungen	MsgFlags
<i>OriginalLength</i>	Länge der ursprünglichen Nachricht	OriginalLength

Überblick für MQMDE

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQMDE-Struktur beschreibt die Daten, die manchmal vor den Anwendungsnachrichtendaten auftreten. Die Struktur enthält diejenigen MQMD-Felder, die in MQMD Version-2, aber nicht in MQMD Version-1 vorliegen.

Formatname: MQFMT_MD_EXTENSION.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQMDE müssen dem Zeichensatz und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers entsprechen; diese werden von dem Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** und für die Programmiersprache C von MQENC_NATIVE vorgegeben.

Definieren Sie den Zeichensatz und die Codierung von MQMDE in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* von:

- dem MQMD (wenn die MQMDE-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten steht), oder
- der Header-Struktur, die der MQMDE-Struktur vorausgeht (alle anderen Fälle).

Wenn Zeichensatz und Codierung der MQMDE nicht dem Zeichensatz und der Codierung des Warteschlangenmanagers entspricht, wird die MQMDE akzeptiert, aber nicht berücksichtigt; die MQMDE wird also wie Nachrichtendaten behandelt.

Anmerkung: Verwenden Sie bei mit Micro Focus COBOL kompilierten Windows-Anwendungen einen Wert von MQENC_NATIVE, der sich von der Codierung des Warteschlangenmanagers unterscheidet. Obwohl numerische Felder in der MQMD-Struktur in den MQPUT-, MQPUT1- und MQGET-Aufrufen die Codierung von Micro Focus COBOL besitzen müssen, müssen numerische Felder in der MQMDE-Struktur die Codierung des Warteschlangenmanagers besitzen. Letzteres wird für die Programmiersprache C von MQENC_NATIVE angegeben und hat den Wert 546.

Verwendung: Bei Anwendungen, die einen MQMD Version-2 verwenden, tritt keine MQMDE-Struktur auf. Bei Fachanwendungen jedoch sowie bei Anwendungen, die weiterhin MQMD Version-1 verwenden, tritt eine MQMDE eventuell in einigen Situationen auf. Die MQMDE-Struktur kann unter den folgenden Umständen auftreten:

- Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen mit angegeben
- Vom MQGET-Aufruf zurückgegeben
- In Nachrichten innerhalb von Übertragungswarteschlangen

MQMDE angegeben in MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen: Wenn die Anwendung in MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen einen Version-1 MQMD bereitstellt, besteht für die Anwendung die Möglichkeit, den Nachrichtendaten eine MQMDE voranzustellen, indem das Feld *Format* im MQMD auf MQFMT_MD_EXTENSION gesetzt wird, um anzuzeigen, dass MQMDE vorhanden ist. Wenn die Anwendung keine MQMDE angibt, setzt der Warteschlangenmanager Standardwerte für die Felder in der MQMDE voraus. Die vom Warteschlangenmanager verwendeten Standardwerte entsprechen den Anfangswerten der Struktur; weitere Informationen finden Sie in [Tabelle 61 auf Seite 493](#).

Wenn die Anwendung einen MQMD Version-2 bereitstellt und den Anwendungsnachrichtendaten eine MQMDE voranstellt, werden die Strukturen so verarbeitet wie in [Tabelle 60 auf Seite 490](#) angegeben.

<i>Tabelle 60. Aktion des Warteschlangenmanagers, wenn MQMDE auf MQPUT oder MQPUT1 für MQMDE angegeben ist</i>			
MQMD-Version	Werte von Feldern der Version 2	Werte entsprechender Felder in der MQMDE	Vom Warteschlangenmanager durchgeführte Aktion
1	-	gültig sind	MQMDE wird berücksichtigt
2	Standard	gültig sind	MQMDE wird berücksichtigt
2	Kein Standard	gültig sind	MQMDE wird wie Nachrichtendaten behandelt
1 oder 2	Alle	Ungültig	Aufruf schlägt mit entsprechendem Ursachencode fehl
1 oder 2	Alle	Falscher Zeichensatz oder falsche Codierung der MQMDE oder die MQMDE-Version wird nicht unterstützt	MQMDE wird wie Nachrichtendaten behandelt

Tabelle 60. Aktion des Warteschlangenmanagers, wenn MQMDE auf MQPUT oder MQPUT1 für MQMDE angegeben ist (Forts.)

MQMD-Version	Werte von Feldern der Version 2	Werte entsprechender Felder in der MQMDE	Vom Warteschlangenmanager durchgeführte Aktion
<p>Anmerkung: Wenn die Anwendung unter z/OS einen MQMD der Version 1 mit einer MQMDE angibt, wertet der Warteschlangenmanager die MQMDE nur aus, wenn der <i>IndexType</i> der Warteschlange MQIT_GROUP_ID lautet.</p>			

Es gibt einen Sonderfall. Wenn die Anwendung einen MQMD Version-2 verwendet, um eine Nachricht einzureihen, die ein Segment ist (d. h. bei der entweder das Flag MQMF_SEGMENT oder das Flag MQMF_LAST_SEGMENT gesetzt ist), und wenn der Formatname im MQMD MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER ist, generiert der Warteschlangenmanager eine MQMDE-Struktur und fügt sie *zwischen* der MQDLH-Struktur und den nachfolgenden Daten ein. In dem MQMD, den der Warteschlangenmanager mit der Nachricht beibehält, werden die Version-2-Felder auf ihre Standardwerte gesetzt.

Einige der Felder, die im MQMD Version-2 vorliegen, aber nicht im MQMD Version-1, sind bei MQPUT und MQPUT1 Ein-/Ausgabefelder. Der Warteschlangenmanager gibt jedoch als Ausgabe der MQPUT- und MQPUT1- Aufrufe keine Werte in den entsprechenden Feldern in der MQMDE zurück. Wenn für die Anwendung diese Ausgabewerte erforderlich sind, muss ein MQMD Version-2 vorliegen.

MQMDE zurückgegeben von einem MQGET-Aufruf: Wenn die Anwendung bei einem MQGET-Aufruf einen MQMD Version-1 bereitstellt, stellt der Warteschlangenmanager der Nachricht eine MQMDE voran. Dies geschieht jedoch nur dann, wenn mindestens ein Feld in der MQMDE keinen Standardwert hat. Der Warteschlangenmanager setzt in MQMD das Feld *Format* auf MQFMT_MD_EXTENSION, um damit anzugeben, dass eine MQMDE vorhanden ist.

Wenn die Anwendung am Anfang des Parameters **Buffer** eine MQMDE bereitstellt, wird die MQMDE ignoriert. Bei Rückgabe eines MQGET-Aufrufs wird er von der MQMDE durch die Nachricht (falls erforderlich) ersetzt oder von den Anwendungsnachrichtendaten überschrieben (falls die MQMDE nicht erforderlich ist).

Wenn der MQGET-Aufruf eine MQMDE zurückgibt, entsprechen die Daten in MQMDE normalerweise dem Zeichensatz und der Codierung des Warteschlangenmanagers. Allerdings kann die MQMDE in den nachfolgend aufgeführten Fällen über einen anderen Zeichensatz oder eine andere Codierung verfügen:

- Die MQMDE wurde beim MQPUT- oder beim MQPUT1-Aufruf wie Daten behandelt ([Tabelle 60 auf Seite 490](#) gibt an, unter welchen Umständen es dazu kommen kann).
- Die Nachricht wurde von einem fernen Warteschlangenmanager empfangen, der über eine TCP-Verbindung verbunden ist, und der empfangende Nachrichtenkanalagent (MCA) wurde nicht ordnungsgemäß eingerichtet.

Anmerkung: Verwenden Sie bei mit Micro Focus COBOL kompilierten Windows-Anwendungen einen Wert von MQENC_NATIVE, der sich von der Codierung des Warteschlangenmanagers unterscheidet (siehe oben).

MQMDE bei Nachrichten in Übertragungswarteschlangen: Nachrichten in Übertragungswarteschlangen wird die MQXQH-Struktur vorangestellt, in der ein MQMD Version-1 enthalten ist. Eine MQMDE kann ebenfalls vorhanden und zwischen der MQXQH-Struktur und den Anwendungsnachrichtendaten positioniert sein, aber normalerweise ist sie nur vorhanden, wenn mindestens eines der Felder in der MQMDE keinen Standardwert hat.

Andere MQ-Headerstrukturen können zwischen der MQXQH-Struktur und den Anwendungsnachrichtendaten ebenfalls vorkommen. Zum Beispiel ist, wenn der nicht zustellbare Header MQDLH vorhanden ist und die Nachricht kein Segment darstellt, die Reihenfolge folgendermaßen:

- MQXQH (mit einem MQMD Version-1)
- MQMDE
- MQDLH

- Anwendungsnachrichtendaten

Felder für MQMDE

Die MQMDE-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Dies gibt die Zeichensatzkennung der der MQMDE-Struktur folgenden Daten an; es wird nicht auf Zeichendaten in der MQMDE-Struktur selbst angewendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Gültigkeit dieses Feldes wird nicht durch den Warteschlangenmanager geprüft. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQCCSI_INHERIT

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

MQCCSI_INHERIT kann nicht verwendet werden, wenn der Wert des Felds *PutApplType* in MQMD MQAT_BROKER ist.

Dieser Wert wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

Encoding (MQLONG)

Dies gibt die numerische Codierung der der MQMDE-Struktur folgenden Daten an; es wird nicht auf numerische Daten in der MQMDE-Struktur selbst angewendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Weitere Informationen zu Datencodierungen finden Sie in der Beschreibung des *Encoding*-Felds in [„MQMD - Nachrichtendeskriptor“](#) auf Seite 433.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQENC_NATIVE.

Flags (MQLONG)

Das folgende Flag kann angegeben werden:

MQMDEF_NONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQMDEF_NONE.

Format (MQCHAR8)

In diesem Feld wird der Formatname der Daten angegeben, die der MQMDE-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Weitere Informationen zu Formatnamen finden Sie in der Beschreibung des *Format*-Felds in [„MQMD - Nachrichtendeskriptor“](#) auf Seite 433.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

GroupId (MQBYTE24)

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *GroupId* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433. Der Anfangswert dieses Felds ist MQGI_NONE.

MsgFlags (MQLONG)

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *MsgFlags* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMF_NONE.

MsgSeqNumber (MQLONG)

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *MsgSeqNumber* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433. Der Anfangswert dieses Felds ist 1.

Offset (MQLONG)

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *Offset* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

OriginalLength (MQLONG)

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *OriginalLength* im Abschnitt „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433. Der Anfangswert dieses Felds ist MQOL_UNDEFINED.

StrucId (MQCHAR4)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQMDE_STRUC_ID

ID für die Struktur der Nachrichtendeskriptorerweiterung.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQMDE_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQMDE_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQMDE_STRUC_ID.

StrucLength (MQLONG)

Dies gibt die Länge der MQMDE-Struktur an; es wird der folgende Wert definiert:

MQMDE_LENGTH_2

Länge der Struktur der Nachrichtendeskriptorerweiterung Version-2.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQMDE_LENGTH_2.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQMDE_VERSION_2

Version-2 Struktur der Nachrichtendeskriptorerweiterung.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQMDE_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur Nachrichtendeskriptorerweiterung.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQMDE_VERSION_2.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQMDE

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQMDE_STRUC_ID	'MDE↵'
<i>Version</i>	MQMDE_VERSION_2	2

Tabelle 61. Anfangswerte von Feldern in MQMDE für MQMDE (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
StrucLength	MQMDE_LENGTH_2	72
Encoding	MQENC_NATIVE	Von der Umgebung abhängig
CodedCharSetId	MQCCSI_UNDEFINED	0
Format	MQFMT_NONE	Leerzeichen
Flags	MQMDEF_NONE	0
GroupId	MQGI_NONE	Nullen
MsgSeqNumber	--	1
Offset	--	0
MsgFlags	MQMF_NONE	0
OriginalLength	MQOL_UNDEFINED	-1

Anmerkungen:

1. Das Symbol `\n` stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable `MQMDE_DEFAULT` die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQMDE MyMDE = {MQMDE_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQMDE

```
typedef struct tagMQMDE MQMDE;
struct tagMQMDE {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   StrucLength;     /* Length of MQMDE structure */
    MQLONG   Encoding;       /* Numeric encoding of data that follows
                             MQMDE */
    MQLONG   CodedCharSetId; /* Character-set identifier of data that
                             follows MQMDE */
    MQCHAR8  Format;         /* Format name of data that follows
                             MQMDE */
    MQLONG   Flags;         /* General flags */
    MQBYTE24 GroupId;       /* Group identifier */
    MQLONG   MsgSeqNumber;  /* Sequence number of logical message
                             within group */
    MQLONG   Offset;        /* Offset of data in physical message from
                             start of logical message */
    MQLONG   MsgFlags;      /* Message flags */
    MQLONG   OriginalLength; /* Length of original message */
};
```

COBOL-Deklaration für MQMDE

```
** MQMDE structure
10 MQMDE.
** Structure identifier
15 MQMDE-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQMDE-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Length of MQMDE structure
15 MQMDE-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of data that follows MQMDE
```

```

15 MQMDE-ENCODING      PIC S9(9) BINARY.
** Character-set identifier of data that follows MQMDE
15 MQMDE-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of data that follows MQMDE
15 MQMDE-FORMAT       PIC X(8).
** General flags
15 MQMDE-FLAGS        PIC S9(9) BINARY.
** Group identifier
15 MQMDE-GROUPID      PIC X(24).
** Sequence number of logical message within group
15 MQMDE-MSGSEQNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Offset of data in physical message from start of logical message
15 MQMDE-OFFSET       PIC S9(9) BINARY.
** Message flags
15 MQMDE-MSGFLAGS     PIC S9(9) BINARY.
** Length of original message
15 MQMDE-ORIGINALLENGTH PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQMDE

```

dcl
1 MQMDE based,
3 StrucId      char(4),      /* Structure identifier */
3 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
3 StrucLength  fixed bin(31), /* Length of MQMDE structure */
3 Encoding     fixed bin(31), /* Numeric encoding of data that
                             follows MQMDE */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character-set identifier of data
                             that follows MQMDE */
3 Format        char(8),      /* Format name of data that follows
                             MQMDE */
3 Flags        fixed bin(31), /* General flags */
3 GroupId      char(24),      /* Group identifier */
3 MsgSeqNumber fixed bin(31), /* Sequence number of logical message
                             within group */
3 Offset       fixed bin(31), /* Offset of data in physical message from
                             start of logical message */
3 MsgFlags     fixed bin(31), /* Message flags */
3 OriginalLength fixed bin(31); /* Length of original message */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQMDE

```

MQMDE          DSECT
MQMDE_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQMDE_VERSION  DS   F     Structure version number
MQMDE_STRUCLNGTH DS  F     Length of MQMDE structure
MQMDE_ENCODING DS   F     Numeric encoding of data that follows
*              MQMDE
MQMDE_CODEDCHARSETID DS  F     Character-set identifier of data that
*              follows MQMDE
MQMDE_FORMAT   DS   CL8   Format name of data that follows MQMDE
MQMDE_FLAGS    DS   F     General flags
MQMDE_GROUPID  DS   XL24  Group identifier
MQMDE_MSGSEQNUMBER DS  F     Sequence number of logical message
*              within group
MQMDE_OFFSET   DS   F     Offset of data in physical message from
*              start of logical message
MQMDE_MSGFLAGS DS   F     Message flags
MQMDE_ORIGINALLENGTH DS  F     Length of original message
*
MQMDE_LENGTH   EQU  *-MQMDE
               ORG  MQMDE
MQMDE_AREA     DS   CL(MQMDE_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQMDE

```

Type MQMDE
StrucId      As String*4 'Structure identifier'
Version      As Long     'Structure version number'
StrucLength  As Long     'Length of MQMDE structure'
Encoding     As Long     'Numeric encoding of data that follows'
               'MQMDE'
CodedCharSetId As Long   'Character-set identifier of data that'

```

Format	As String*8	'follows MQMDE'
Flags	As Long	'Format name of data that follows MQMDE'
GroupId	As MQBYTE24	'General flags'
MsgSeqNumber	As Long	'Group identifier'
Offset	As Long	'Sequence number of logical message within' 'group'
MsgFlags	As Long	'Offset of data in physical message from' 'start of logical message'
OriginalLength	As Long	'Message flags'
End Type		'Length of original message'

MQMHBO – Nachrichtenhandle-zu-Puffer-Optionen

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur. MQMHBO-Struktur-Nachrichtenennung zu Pufferoptionen

Tabelle 62. Felder in MQMHBO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQMHBUF	Options

Überblick für MQMHBO

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ MQI clients.

Zweck: Mit der MQMHBO-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Puffer aus Nachrichtenennungen erzeugt werden. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQMHBUF-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQMHBO müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (MQENC_NATIVE) enthalten sein.

Felder für MQMHBO

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Felder

Die MQMHBO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Optionen (MQLONG)

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Feld Options

Diese Optionen steuern die Aktion von MQMHBUF.

Sie müssen die folgende Option angeben:

MQMHBO_PROPERTIES_IN_MQRFH2

Bei der Umwandlung von Eigenschaften von einer Nachrichtenennung in einen Puffer wandeln Sie sie in das Format MQRFH2 um.

Optional können Sie auch folgende Option angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

MQMHBO_DELETE_PROPERTIES

Eigenschaften, die zum Puffer hinzugefügt werden, werden aus der Nachrichtenennung gelöscht. Schlägt der Aufruf fehl, werden keine Eigenschaften gelöscht.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMHBO_PROPERTIES_IN_MQRFH2.

StrucId (MQCHAR4)

Optionsstruktur der Nachrichtenennung für Puffer - Feld StrucId

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQMHBO_STRUC_ID

ID der Struktur von Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen.

Für die Programmiersprache C wird auch die Konstante MQMHBO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat denselben Wert wie MQMHBO_STRUC_ID, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMHBO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Feld Version

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQMHBO_VERSION_1

Versionsnummer der Struktur von Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQMHBO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur von Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMHBO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQMHBO

Struktur Nachrichtenennung an Puffer - Anfangswerte

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQMHBO_STRUC_ID	"MHBO"
<i>Version</i>	MQMHBO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQMHBO_PROPERTIES_IN_MQRFH2	

Hinweise:

1. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQMHBO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQMHBO MyMHBO = {MQMHBO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQMHBO

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Deklaration für Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQMHBO MQMHBO;
struct tagMQMHBO {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   Options;         /* Options that control the action of
                               MQMHBUF */
};
```

COBOL-Deklaration für MQMHBO

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Deklaration für Programmiersprache COBOL

```

** MQMHBO structure
10 MQMHBO.
** Structure identifier
15 MQMHBO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQMHBO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQMHBUFF
15 MQMHBO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQMHBO

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Deklaration für Programmiersprache PL/I

```

Dcl
1 MQMHBO based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options fixed bin(31), /* Options that control the action
of MQMHBUFF */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQMHBO

Optionsstruktur Nachrichtenennung für Puffer - Deklaration für Programmiersprache Assembler

```

MQMHBO DSECT
MQMHBO_STRUCID DS CL4 Structure identifier
MQMHBO_VERSION DS F Structure version number
MQMHBO_OPTIONS DS F Options that control the
* action of MQMHBUFF
MQMHBO_LENGTH EQU *-MQMHBO
MQMHBO_AREA DS CL(MQMHBO_LENGTH)

```

MQOD - Objektdeskriptor

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>ObjectType</i>	Objekttyp	ObjectType
<i>ObjectName</i>	Objektname	ObjectName
<i>ObjectQMgrName</i>	Name des Objektwarteschlangenmanagers	ObjectQMgrName
<i>DynamicQName</i>	Name der dynamischen Warteschlange	DynamicQName
<i>AlternateUserId</i>	Alternative Benutzer-ID	AlternateUserId
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQOD_VERSION_2 ist.		
<i>RecsPresent</i>	Anzahl der vorhandenen Objektdatensätze	RecsPresent
<i>KnownDestCount</i>	Anzahl der lokalen Warteschlangen, die erfolgreich geöffnet wurden	KnownDestCount
<i>UnknownDestCount</i>	Anzahl der fernen Warteschlangen, die erfolgreich geöffnet wurden	UnknownDestCount
<i>InvalidDestCount</i>	Anzahl der Warteschlangen, die nicht geöffnet werden konnten	InvalidDestCount
<i>ObjectRecOffset</i>	Relative Adresse des ersten Objektdatensatzes ab dem Anfang des MQOD	ObjectRecOffset

Feld	Beschreibung	Thema
<i>ResponseRecOffset</i>	Relative Adresse des ersten Antwortdatensatzes ab dem Anfang des MQOD	ResponseRecOffset
<i>ObjectRecPtr</i>	Adresse des ersten Objektdatensatzes	ObjectRecPtr
<i>ResponseRecPtr</i>	Adresse des ersten Antwortdatensatzes	ResponseRecPtr
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQOD_VERSION_3 ist.		
<i>AlternateSecurityId</i>	Alternative Sicherheits-ID	AlternateSecurityId
<i>ResolvedQName</i>	Aufgelöster Warteschlangenname	ResolvedQName
<i>ResolvedQMgrName</i>	Aufgelöster Name des Warteschlangenmanagers	ResolvedQMgrName
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQOD_VERSION_4 ist.		
<i>ObjectString</i>	Langer Objektname	ObjectString
<i>SelectionString</i>	Auswahlzeichenfolge	SelectionString
<i>ResObjectString</i>	Aufgelöster langer Objektname	ResObjectString
<i>ResolvedType</i>	Aufgelöster Objekttyp	ResolvedType

Überblick für MQOD

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme sowie die IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQOD-Struktur wird verwendet, um ein Objekt namentlich anzugeben. Folgende Objekttypen sind gültig:

- Warteschlange oder Verteilerliste
- Namensliste
- Prozessdefinition
- Warteschlangenmanager
- Thema

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter in den Aufrufen MQOPEN und MQPUT1.

Version: Die aktuelle MQOD-Version ist MQOD_VERSION_4. Anwendungen, die auf mehrere Umgebungen portierbar sein sollen, müssen sicherstellen, dass die erforderliche Version von MQOD von allen betroffenen Umgebungen unterstützt wird. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die Headerdateien sowie die COPY- und INCLUDE-Dateien, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden, enthalten die aktuellste Version von MQOD, die von der Umgebung unterstützt wird, wobei der Anfangswert des Feldes *Version* jedoch auf MQOD_VERSION_1 gesetzt ist. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *Version* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Um eine Verteilerliste zu öffnen, muss die *Version* MQOD_VERSION_2 oder höher sein.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQOD müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQOD

Die MQOD-Struktur enthält die nachfolgend aufgeführten Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

AlternateSecurityId (MQBYTE40)

Dies ist eine Sicherheits-ID, die zusammen mit der *AlternateUserId* an den Berechtigungsservice übermittelt wird, damit geeignete Berechtigungsprüfungen ausgeführt werden können. *AlternateSecurityId* wird nur in den folgenden Fällen verwendet:

- MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY wird bei dem MQOPEN-Aufruf angegeben oder
- MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY wird bei dem MQPUT1-Aufruf angegeben

und das *AlternateUserId*-Feld ist bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds nicht vollständig leer.

Unter Windows kann *AlternateSecurityId* zur Angabe der Windows-Sicherheits-ID (SID) verwendet werden, die die *AlternateUserId* eindeutig definiert. Sie erhalten die SID eines Benutzers vom Windows-System, indem Sie den Windows-API-Aufruf `LookupAccountName()` verwenden.

Unter z/OS wird dieses Feld ignoriert.

Das *AlternateSecurityId*-Feld hat die folgende Struktur:

- Das erste Byte ist eine binäre Ganzzahl zur Angabe der Länge der nachfolgenden signifikanten Daten. Das Längenbyte selbst wird bei diesem Wert nicht mit berücksichtigt. Wenn keine Sicherheits-ID vorhanden ist, beträgt die Länge null.
- Das zweite Byte gibt die Art der vorhandenen Sicherheits-ID an. Die folgenden Werte sind möglich:

MQSIDT_NT_SECURITY_ID

Windows-Sicherheits-ID

MQSIDT_NONE

Keine Sicherheits-ID.

- Das dritte Byte und die darauf folgenden Bytes bis zur der vom ersten Byte definierten Länge enthalten die Sicherheits-ID selbst.
- Die weiteren Bytes im Feld werden auf binär null festgelegt.

Sie können den folgenden Spezialwert verwenden:

MQSID_NONE

Es ist keine Sicherheits-ID angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQSID_NONE_ARRAY` definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante `MQSID_NONE`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds ist durch `MQ_SECURITY_ID_LENGTH` vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQSID_NONE`. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als `MQOD_VERSION_3`.

AlternateUserId (MQCHAR12)

Wenn Sie für den MQOPEN-Aufruf `MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY` oder `MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY` für den MQPUT1-Aufruf angeben, enthält dieses Feld eine alternative Benutzer-ID, die statt der Benutzer-ID verwendet wird, unter der die Anwendung aktuell ausgeführt wird, um die Berechtigung für das Öffnen zu überprüfen. Einige Prüfungen, beispielsweise Kontextprüfungen, werden jedoch nach wie vor mit der aktuellen Benutzer-ID ausgeführt.

Wenn `MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY` oder `MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY` angegeben werden und dieses Feld bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds vollständig leer ist, kann das Öffnen nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn keine Benutzerberechtigung benötigt wird, um das Objekt mit den angegebenen Optionen zu öffnen.

Wenn weder MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY noch MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY angegeben ist, wird dieses Feld ignoriert.

Für die angegebenen Umgebungen gelten die folgenden Unterschiede:

- Unter z/OS werden nur die ersten 8 Zeichen von *AlternateUserId* verwendet, um die Berechtigung zum Öffnen zu überprüfen. Die aktuelle Benutzer-ID muss jedoch zur Angabe dieser bestimmten alternativen Benutzer-ID berechtigt sein. Alle 12 Zeichen der alternativen Benutzer-ID werden für diese Prüfung verwendet. Die Benutzer-ID darf nur vom externen Sicherheitsmanager erlaubte Zeichen enthalten.

Wenn *AlternateUserId* für eine Warteschlange angegeben wird, kann der Wert anschließend vom Warteschlangenmanager beim Einreihen von Nachrichten verwendet werden. Wenn die beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegebenen MQPMO_*_CONTEXT-Optionen den Warteschlangenmanager dazu veranlassen, die Identitätskontextinformationen zu generieren, platziert der Warteschlangenmanager anstelle der aktuellen Benutzer-ID die *AlternateUserId* im *UserIdentifier*-Feld des MQMD der Nachricht.

- In anderen Umgebungen wird *AlternateUserId* nur für Zugriffssteuerungsprüfungen des Objekts verwendet, das geöffnet wird. Wenn es sich bei dem Objekt um eine Warteschlange handelt, wirkt sich die *AlternateUserId* nicht auf den Inhalt des *UserIdentifier*-Felds in den MQMD der Nachrichten aus, die mit dieser Warteschlangenkennung gesendet werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_USER_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 12 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

DynamicQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name einer dynamischen Warteschlange, die von dem MQOPEN-Aufruf erstellt werden soll. Dies ist nur dann relevant, wenn *ObjectName* den Namen der Modellwarteschlange angibt; in allen anderen Fällen wird *DynamicQName* ignoriert.

Die Charaktere, die für den Namen gültig sind, entsprechen denen von *ObjectName*, nur ist ein Stern ebenfalls gültig. Ein Name, der einem Leerzeichen entspricht, bzw. ein Name, in dem vor dem ersten Nullzeichen nur Leerzeichen auftreten, ist nicht gültig, wenn *ObjectName* der Name einer Modellwarteschlange ist.

Falls es sich bei dem letzten Zeichen des Namens, das kein Leerzeichen ist, um einen Stern handelt (*), ersetzt der Warteschlangenmanager den Stern mit einer Zeichenfolge, die sicherstellt, dass der für die Warteschlange generierte Name auf dem lokalen Warteschlangenmanager eindeutig ist. Damit hierfür eine ausreichende Anzahl an erlaubten Zeichen zur Verfügung steht, ist der Stern nur an den Positionen 1 bis 33 gültig. Auf den Stern dürfen nur Leerzeichen oder Nullzeichen folgen.

Der Stern darf das erste Zeichen der Zeichenfolge sein. In diesem Fall besteht der Name ausschließlich aus den von dem Warteschlangenmanager erzeugten Zeichen.

Verwenden Sie unter z/OS keinen Namen, dessen erstes Zeichen ein Stern ist, da keine Sicherheitsprüfung einer Warteschlange durchgeführt werden kann, deren vollständiger Name automatisch erzeugt wurde.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds wird von der Umgebung bestimmt:

- Unter z/OS ist der Wert "CSQ.*".
- Auf anderen Plattformen ist der Wert "AMQ.*".

Der Wert ist in der Programmiersprache C eine auf null endende Zeichenfolge und in anderen Programmiersprachen eine mit Leerzeichen aufgefüllte Zeichenfolge.

InvalidDestCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Warteschlangen, die nicht erfolgreich geöffnet werden konnten. Wenn es vorhanden ist, wird dieses Feld auch gesetzt, wenn eine einzelne Warteschlange geöffnet wird, die nicht zu einer Verteilerliste gehört.

Anmerkung: Wenn es vorhanden ist, wird dieses Feld nur gesetzt, wenn der Parameter **CompCode** beim MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf MQCC_OK oder MQCC_WARNING ist. Es wird nicht gesetzt, wenn der Parameter **CompCode** den Wert MQCC_FAILED hat.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQOD_VERSION_1 ist.

KnownDestCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der als lokale Warteschlangen aufgelösten und erfolgreich geöffneten Warteschlangen in der Verteilerliste. Nicht in dieser Anzahl enthalten sind Warteschlangen, die als ferne Warteschlangen aufgelöst sind (auch wenn zur Abspeicherung der Nachricht zunächst eine lokale Übertragungswarteschlange verwendet wird). Wenn es vorhanden ist, wird dieses Feld auch gesetzt, wenn eine einzelne Warteschlange geöffnet wird, die nicht zu einer Verteilerliste gehört.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQOD_VERSION_1 ist.

ObjectName (MQCHAR48)

Dies ist der lokale Name des Objekts, wie er auf dem Warteschlangenmanager durch *ObjectQMgrName* definiert wird. Der Name kann folgende Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben (A bis Z)
- Kleinbuchstaben des Alphabets (a bis z)
- Numerische Ziffern (0 bis 9)
- Punkt (.), Schrägstrich (/), Unterstrich (_), Prozent (%)

Der Name darf keine führenden oder eingebetteten Leerzeichen enthalten, wohl aber abschließende Leerzeichen. Verwenden Sie ein Nullzeichen zur Kennzeichnung des Endes signifikanter Daten im Namen; die Null und alle ihr folgenden Zeichen werden wie Leerzeichen behandelt. Die folgenden Beschränkungen gelten für die angegebenen Umgebungen:

- Bei Systemen, die EBCDIC Katakana verwenden, können keine Kleinbuchstaben verwendet werden.
- Unter z/OS:
 - Vermeiden Sie Namen, die mit einem Unterstrich beginnen oder enden; sie können von den Betriebs- und Steuerkonsolen nicht verarbeitet werden.
 - Das Prozentzeichen hat für RACF eine spezielle Bedeutung. Wenn RACF als externer Sicherheitsmanager verwendet wird, dürfen Namen kein Prozentzeichen enthalten. Sollte dies dennoch der Fall sein, werden diese Namen bei Sicherheitsprüfungen nicht mit berücksichtigt, wenn generische Profile von RACF verwendet werden.
- In IBM i müssen innerhalb von Befehlen vorkommende Namen, die Kleinbuchstaben, Schrägstriche oder Prozentzeichen enthalten, zwischen An- und Abführungszeichen stehen. Diese Anführungszeichen dürfen nicht bei Namen angegeben werden, die Felder in Strukturen oder Parameter bei Aufrufen sind.

Der vollständige Abschnittsname kann aus zwei verschiedenen Feldern erstellt werden: *ObjectName* und *ObjectString*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606.

Die folgenden Punkte finden auf die angegebenen Objekttypen Anwendung:

- Falls *ObjectName* der Name einer Modellwarteschlange ist, erstellt der Warteschlangenmanager eine dynamische Warteschlange mit den Attributen der Modellwarteschlange und gibt im *ObjectName*-Feld den Namen der Warteschlange zurück, die erstellt wurde. Eine Modellwarteschlange kann nur für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden. Für den MQPUT1-Aufruf ist sie nicht gültig.
- Wenn *ObjectName* der Name einer Aliaswarteschlange mit TARGTYPE(TOPIC) ist, wird erst eine Sicherheitsprüfung auf der namentlich genannten Aliaswarteschlange ausgeführt; werden Aliaswarteschlangen verwendet, ist dies eine Standardmaßnahme. Wenn die Sicherheitsprüfung erfolgreich abgeschlossen wurde, wird der MQOPEN-Aufruf fortgesetzt und sich wie ein MQOPEN-Aufruf auf einem MQOT_TOPIC verhalten; dies schließt eine Sicherheitsprüfung des Topic-Verwaltungsobjekts mit ein.

- Wenn *ObjectName* und *ObjectQMgrName* eine gemeinsam genutzte Warteschlange ermitteln, die der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange zugehörig ist, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, darf eine Warteschlangendefinition nicht mit demselben Namen auf dem lokalen Warteschlangenmanager vorhanden sein. Wenn eine solche Definition vorliegt (eine lokale Warteschlange, eine Aliaswarteschlange, eine ferne Warteschlange bzw. eine Modellwarteschlange), schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_OBJECT_NOT_UNIQUE fehl.
- Wenn es sich bei dem Objekt, das geöffnet wird, um eine Verteilerliste handelt, das heißt, wenn *RecsPresent* größer ist als null, muss *ObjectName* eine Nullzeichenfolge oder leer sein. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_OBJECT_NAME_ERROR fehl.
- Wenn *ObjectType* MQOT_Q_MGR ist, gelten besondere Regeln: In diesem Fall muss der Name bis zum ersten Nullzeichen oder dem Ende des Felds vollständig leer sein.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den MQOPEN-Aufruf, wenn *ObjectName* der Name einer Modellwarteschlange ist; in allen anderen Fällen ist es ein Eingabefeld. Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ObjectQMgrName (MQCHAR48)

Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, auf dem das Objekt *ObjectName* definiert ist. Die Zeichen, die für den Namen gültig sind, entsprechen denen für *ObjectName* (siehe Abschnitt „ObjectName (MQCHAR48)“ auf Seite 502). Ein Name, der bis zum ersten Nullzeichen oder dem Ende des Felds leer ist, gibt den Warteschlangenmanager an, mit dem die Anwendung verbunden ist, also den lokalen Warteschlangenmanager.

Die folgenden Punkte finden auf die angegebenen Objekttypen Anwendung:

- Wenn *ObjectType* MQOT_TOPIC, MQOT_NAMELIST, MQOT_PROCESS oder MQOT_Q_MGR ist, muss *ObjectQMgrName* der Name des lokalen Warteschlangenmanagers oder leer sein.
- Falls *ObjectName* der Name einer Modellwarteschlange ist, erstellt der Warteschlangenmanager eine dynamische Warteschlange mit den Attributen der Modellwarteschlange und gibt im *ObjectQMgrName*-Feld den Namen des Warteschlangenmanagers zurück, auf dem die Warteschlange erstellt wurde; dabei handelt es sich um den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers. Eine Modellwarteschlange kann nur für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden- Für den MQPUT1-Aufruf ist sie nicht gültig.
- Falls *ObjectName* der Name einer Clusterwarteschlange ist und *ObjectQMgrName* leer ist, wird der Bestimmungsort der mit der vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Warteschlangenkenung gesendeten Nachrichten vom Warteschlangenmanager (oder vom Exit für Clusterauslastung, falls einer installiert ist) wie folgt ausgewählt:
 - Wenn MQOO_BIND_ON_OPEN angegeben ist, wählt der Warteschlangenmanager während der Verarbeitung des MQOPEN-Aufrufs eine bestimmte Instanz der Clusterwarteschlange aus und sämtliche Nachrichten, die mit dieser Warteschlangenkenung eingereicht werden, werden an diese Instanz gesendet.
 - Wenn MQOO_BIND_NOT_FIXED angegeben ist, kann der Warteschlangenmanager für jeden aufeinanderfolgenden MQPUT-Aufruf, der diese Warteschlangenkenung verwendet, eine andere Instanz der Zielwarteschlange, die sich auf einem anderen Warteschlangenmanager im Cluster befindet, verwenden.

Wenn die Anwendung eine Nachricht an eine *bestimmte* Instanz einer Clusterwarteschlange, also einer Warteschlangeninstanz, die sich auf einem bestimmten Warteschlangenmanager im Cluster befindet, senden muss, muss die Anwendung den Namen dieses Warteschlangenmanagers im *ObjectQMgrName*-Feld angeben. Dies zwingt den lokalen Warteschlangenmanager dazu, die Nachricht an den angegebenen Ziel-Warteschlangenmanager zu senden.

- Wenn *ObjectName* der Name einer gemeinsam genutzten Warteschlange ist, die der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange zugehörig ist, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, kann *ObjectQMgrName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers oder leer sein; unabhängig davon, welcher dieser Werte angegeben wird, wird die Nachricht in dieselbe Warteschlange eingereicht.

Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange werden nur unter z/OS unterstützt.

- Wenn *ObjectName* der Name einer gemeinsam genutzten Warteschlange ist, deren Eigner eine ferne Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist (also eine Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager nicht gehört), muss *ObjectQMGrName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange sein. Sie können den Namen eines Warteschlangenmanagers verwenden, der zu dieser Gruppe gehört, allerdings kann das die Nachricht verzögern, falls dieser spezielle Warteschlangenmanager nicht verfügbar ist, wenn die Nachricht die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange erreicht.
- Wenn es sich bei dem Objekt, das geöffnet wird, um eine Verteilerliste handelt, das heißt, wenn *RecsPresent* größer als null, muss *ObjectQMGrName* eine Nullzeichenfolge oder leer sein. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_OBJECT_Q_MGR_NAME_ERROR fehl.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den MQOPEN-Aufruf, wenn *ObjectName* der Name einer Modellwarteschlange ist; in allen anderen Fällen ist es ein Eingabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch *MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ObjectRecOffset (MQLONG)

Dies ist die in Byte angegebene relative Adresse des ersten MQOR-Objektdatensatzes ab dem Anfang der MQOD-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *ObjectRecOffset* wird nur verwendet, wenn eine Verteilerliste geöffnet wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Beim Öffnen einer Verteilerliste muss ein Array aus einem oder mehreren MQOR-Objektdatensätzen bereitgestellt werden, um die Namen der Zielwarteschlangen in der Verteilerliste anzugeben. Dies kann auf zwei Arten erfolgen:

- Verwenden Sie das Offset-Feld *ObjectRecOffset*.

In diesem Fall muss die Anwendung ihre eigene Struktur mit einem MQOD gefolgt von der Feldgruppe der MQOR-Datensätze, die so viele Feldgruppenelemente wie nötig enthalten, deklarieren und *ObjectRecOffset* auf den Offset des ersten Elements in der Feldgruppe vom Anfang des MQOD aus gesehen setzen. Stellen Sie sicher, dass dieser Offset korrekt ist und dass sein Wert dem Datentyp MQLONG entspricht. Die restriktivste Programmiersprache in diesem Zusammenhang ist COBOL; hier liegt der gültige Bereich zwischen -999.999.999 und +999.999.999.

Verwenden Sie *ObjectRecOffset* für Programmiersprachen, die den Zeigerdatentyp nicht unterstützen oder deren Art der Implementierung des Zeigerdatentyps nicht auf andere Umgebungen übertragbar ist (dies betrifft beispielsweise die Programmiersprache COBOL).

- Verwenden Sie das Zeigerfeld *ObjectRecPtr*.

In diesem Fall kann die Anwendung die Feldgruppe der MQOR-Strukturen separat von der MQOD-Struktur deklarieren und *ObjectRecPtr* auf die Adresse der Feldgruppe setzen.

Verwenden Sie *ObjectRecPtr* bei Programmiersprachen, die den Zeigerdatentyp so unterstützen, dass er in andere Umgebungen (beispielsweise in die Programmiersprache C) portierbar ist.

Unabhängig davon, welches Verfahren Sie wählen, verwenden Sie entweder *ObjectRecOffset* oder *ObjectRecPtr*; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_OBJECT_RECORDS_ERROR fehl, falls beide null oder beide ungleich null sind.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als *MQOD_VERSION_2*.

ObjectRecPtr (MQPTR)

Dies ist die Adresse des ersten MQRR-Objektdatensatzes. *ObjectRecPtr* wird nur verwendet, wenn eine Verteilerliste geöffnet wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Sie können die Objektdatensätze über das Feld *ObjectRecPtr* oder über das Feld *ObjectRecOffset* angeben - eine Verwendung beider Felder zusammen ist nicht möglich; eine Beschreibung des Feldes

ObjectRecOffset finden Sie im Abschnitt „ObjectRecOffset (MQLONG)” auf Seite 504. Wenn Sie *ObjectRecPtr* nicht verwenden, setzen Sie das Feld auf den Nullzeiger oder auf null Bytes.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQOD_VERSION_2.

Anmerkung: Bei Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Datentyp Zeiger nicht unterstützt, wird das Feld als Bytefolge der entsprechenden Länge deklariert, wobei der Anfangswert die vollständig auf null gesetzte Bytefolge ist.

ObjectString (MQCHARV)

Das *ObjectString*-Feld gibt den langen Objektnamen an.

Dies gibt den zu verwendenden langen Namen an. Dieses Feld wird nur für bestimmte Werte von *ObjectType* referenziert und für alle anderen Werte ignoriert. Weitere Einzelheiten dazu, welche Werte angeben, dass dieses Feld verwendet wird, finden Sie in der Beschreibung von *ObjectType*.

Wenn *ObjectString* nicht ordnungsgemäß und nicht entsprechend der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur angegeben wird oder wenn die Zeichenfolge die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_OBJECT_STRING_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der MQCHARV-Struktur.

Der vollständige Abschnittsname kann aus zwei verschiedenen Feldern erstellt werden: *ObjectName* und *ObjectString*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen” auf Seite 606.

ObjectType (MQLONG)

Der Objekttyp, der im Objektdeskriptor benannt wird. Mögliche Werte:

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal. Der Name des Objekts findet sich im *ObjectName*-Feld.

MQOT_Q

Warteschlange. Der Name des Objekts findet sich im *ObjectName*-Feld.

MQOT_NAMELIST

Namensliste. Der Name des Objekts findet sich im *ObjectName*-Feld.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition. Der Name des Objekts findet sich im *ObjectName*-Feld.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager. Der Name des Objekts findet sich im *ObjectName*-Feld.

MQOT_TOPIC

Thema Der vollständige Abschnittsname kann aus zwei verschiedenen Feldern erstellt werden: *ObjectName* und *ObjectString*.

Weitere Informationen dazu, wie diese Felder verwendet werden, finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen” auf Seite 606.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQOT_Q.

RecsPresent (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der durch die Anwendung bereitgestellten MQOR-Objektdatensätze. Wenn diese Zahl größer als null ist, zeigt dies an, dass eine Verteilerliste geöffnet wird, wobei *RecsPresent* der Anzahl der Zielwarteschlangen in der Liste entspricht. Eine Verteilerliste kann auch nur ein einziges Ziel enthalten.

Der Wert von *RecsPresent* darf nicht kleiner als null sein und wenn er größer als null ist, dann muss *ObjectType* MQOT_Q sein; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_RECS_PRESENT_ERROR fehl, falls diesen Bedingungen nicht entsprochen wird.

Unter z/OS muss der Wert für dieses Feld null sein.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQOD_VERSION_2.

ResObjectString (MQCHARV)

Das *ResObjectString*-Feld enthält den langen Objektnamen, nachdem der Warteschlangenmanager den Namen, der im *ObjectName*-Feld bereitgestellt wird, aufgelöst hat.

Dieses Feld wird nur für Themen und Aliasnamen von Warteschlangen zurückgegeben, die auf ein Themenobjekt verweisen.

Wenn der ausgeschriebene Objektname in *ObjectString* bereitgestellt wird und im Feld *ObjectName* keine Angaben gemacht werden, ist der in diesem Feld zurückgegebene Wert mit dem in *ObjectString* bereitgestellten Wert identisch.

Wenn dieses Feld ausgeschlossen wird, das heißt, wenn *ResObjectString.VSBufSize* gleich null ist, wird *ResObjectString* nicht zurückgegeben, sondern in *ResObjectString.VSLength* wird die Länge zurückgegeben.

Wenn die Puffergröße, die in *ResObjectString.VSBufSize* bereitgestellt wird, kürzer ist als die gesamte *ResObjectString*, wird die Zeichenfolge abgeschnitten und gibt so viele der Zeichen ganz rechts zurück, wie in den bereitgestellten Puffer passen.

Wenn *ResObjectString* nicht ordnungsgemäß gemäß der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur angegeben wird oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_RES_OBJECT_STRING_ERROR fehl.

ResolvedQMgrName (MQCHAR48)

Dies ist der Name des Zielwarteschlangenmanagers nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name des Warteschlangenmanagers, der der Eigner der Warteschlange ist, die von *ResolvedQName* ermittelt wurde. *ResolvedQMgrName* kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein.

Ist *ResolvedQName* eine gemeinsam genutzte Warteschlange im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, so ist *ResolvedQMgrName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange. Ist der Warteschlangenmanager Eigentum einer anderen Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, so kann *ResolvedQName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange oder der Name eines Warteschlangenmanagers sein, der Mitglied dieser Gruppe ist (die Art des zurückgegebenen Wertes ist abhängig von den Warteschlangendefinitionen beim lokalen Warteschlangenmanager).

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt, die zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe oder für eine beliebige Kombination der drei Möglichkeiten geöffnet ist. Wenn auf das geöffnete Objekt eine der folgenden Bedingungen zutrifft, wird *ResolvedQMgrName* auf nicht belegt gesetzt:

- Es ist keine Warteschlange.
- Es ist eine Warteschlange, aber nicht zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe geöffnet.
- Es ist eine Clusterwarteschlange, für die MQOO_BIND_NOT_FIXED angegeben ist (oder MQOO_BIND_AS_Q_DEF ist gültig, wenn das **DefBind**-Warteschlangenattribut den Wert MQBND_BIND_NOT_FIXED hat).
- Es ist eine Verteilerliste.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQOD_VERSION_3.

ResolvedQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Zielwarteschlange, nachdem der lokale Warteschlangenmanager den Namen aufgelöst hat. Der zurückgegebene Name gibt den Namen einer Warteschlange an, so wie sie auf dem mit *ResolvedQMgrName* angegebenen Warteschlangenmanager definiert ist.

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt, die zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe oder für eine beliebige Kombination der drei Möglichkeiten geöffnet ist. Wenn auf das geöffnete Objekt eine der folgenden Bedingungen zutrifft, wird *ResolvedQName* auf nicht belegt gesetzt:

- Es ist keine Warteschlange.
- Es ist eine Warteschlange, aber nicht zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe geöffnet.
- Es ist eine Verteilerliste.
- Es ist eine Aliaswarteschlange, die ein Themenobjekt referenziert (verweisen Sie stattdessen auf ResObjectString).
- Es ist eine Aliaswarteschlange, die in ein Themenobjekt aufgelöst wird.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge des Felds wird durch *MQ_Q_NAME_LENGTH* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als *MQOD_VERSION_3*.

ResolvedType (MQLONG)

Der Typ des aufgelösten Objekts (Basisobjekts), das geöffnet wird.

Folgende Werte sind möglich:

MQOT_Q

Das aufgelöste Objekt ist eine Warteschlange. Dieser Wert gilt, wenn eine Warteschlange direkt geöffnet wird oder wenn eine Aliaswarteschlange, die auf eine Warteschlange verweist, geöffnet wird.

MQOT_TOPIC

Das aufgelöste Objekt ist ein Thema. Dieser Wert gilt, wenn ein Thema direkt geöffnet wird oder wenn eine Aliaswarteschlange, die auf ein Themenobjekt verweist, geöffnet wird.

MQOT_NONE

Der aufgelöste Typ ist weder eine Warteschlange noch ein Thema.

ResponseRecOffset (MQLONG)

Dies ist der Offset in Byte des ersten MQRR-Antwortdatensatzes vom Anfang der MQOD-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *ResponseRecOffset* wird nur verwendet, wenn eine Verteilerliste geöffnet wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Wenn eine Verteilerliste geöffnet wird, können Sie eine Feldgruppe mit mindestens einem MQRR-Antwortdatensatz bereitstellen, um zum einen die Warteschlangen zu ermitteln, bei denen das Öffnen fehlgeschlagen ist (*CompCode*-Feld in MQRR) und zum anderen den Grund für das Fehlschlagen (*Reason*-Feld in MQRR). Die Daten werden in dem Array aus Antwortdatensätzen in der Reihenfolge zurückgegeben, in der die Warteschlangennamen in dem Array aus Objektdatensätzen stehen. Der Warteschlangenmanager setzt nur dann die Antwortdatensätze, wenn das Ergebnis des Aufrufs heterogen ist, d. h. wenn einige Warteschlangen erfolgreich geöffnet wurden, während das Öffnen anderer fehlschlug, bzw. wenn alle Öffnungsversuche fehlschlugen, allerdings aus unterschiedlichen Gründen; der Ursachencode *MQRC_MULTIPLE_REASONS* des Aufrufs weist darauf hin. Wenn derselbe Ursachencode für alle Warteschlangen zutrifft, wird diese Ursache im **Reason**-Parameter des MQOPEN- oder des MQPUT1-Aufrufs wiedergegeben und die Antwortdatensätze werden nicht gesetzt. Antwortdatensätze sind optional, aber wenn sie zur Verfügung gestellt werden, muss es *RecsPresent* für sie geben.

Die Antwortdatensätze können auf dieselbe Weise wie Objektdatensätze bereitgestellt werden, d. h. durch Angabe eines Offsets im Feld *ResponseRecOffset* oder durch Angabe einer Adresse im Feld *ResponseRecPtr*; Hinweise zur Vorgehensweise finden Sie im Abschnitt „ObjectRecOffset (MQLONG)“ auf Seite 504. Setzen Sie jedoch nur eines der Felder, *ResponseRecOffset* oder *ResponseRecPtr*, auf ungleich null; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode *MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR* fehl, wenn beide ungleich null sind.

Beim MQPUT1-Aufruf werden diese Antwortdatensätze dazu verwendet, sowohl Informationen über Fehler zurückzugeben, die auftreten, wenn die Nachricht an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet wird, als auch über Fehler, die beim Öffnen der Warteschlangen auftreten. Der Beendigungs- und der Ursachencode der Put-Operation für eine Warteschlange ersetzen die der Operation zum Öffnen dieser Warteschlange nur dann, wenn der Beendigungscode der letzteren MQCC_OK oder MQCC_WARNING war.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQOD_VERSION_2.

ResponseRecPtr (MQPTR)

Dies ist die Adresse des ersten MQRR-Antwortdatensatzes. *ResponseRecPtr* wird nur verwendet, wenn eine Verteilerliste geöffnet wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Sie können Antwortdatensätze über das Feld *ResponseRecPtr* oder über das Feld *ResponseRecOffset* angeben - eine Verwendung beider Felder zusammen ist nicht möglich; ausführlichere Informationen finden Sie im Abschnitt „[ResponseRecOffset \(MQLONG\)](#)“ auf Seite 507. Wenn Sie *ResponseRecPtr* nicht verwenden, setzen Sie das Feld auf den Nullzeiger oder auf null Bytes.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQOD_VERSION_2.

Anmerkung: Bei Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Datentyp Zeiger nicht unterstützt, wird das Feld als Bytefolge der entsprechenden Länge deklariert, wobei der Anfangswert die vollständig auf null gesetzte Bytefolge ist.

SelectionString (MQCHARV)

Dies ist die Zeichenfolge, die zum Bereitstellen der Auswahlbedingungen verwendet wird, die beim Abrufen von Nachrichten aus einer Warteschlange verwendet wird.

SelectionString darf in folgenden Fällen nicht bereitgestellt werden:

- Wenn *ObjectType* nicht MQOT_Q ist
- Wenn die Warteschlange, die geöffnet wird, nicht mit einer der MQOO_BROWSE- oder MQOO_INPUT_*-Optionen geöffnet wird

Wenn *SelectionString* in diesen Fällen bereitgestellt wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SELECTOR_INVALID_FOR_TYPE fehl.

Wenn *SelectionString* entsprechend der Beschreibung zur Verwendung der „[MQCHARV - Zeichenfolge variabler Länge](#)“ auf Seite 299-Struktur falsch angegeben wird oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SELECTION_STRING_ERROR fehl. Die maximale Länge von *SelectionString* beträgt [MQ_SELECTOR_LENGTH](#).

Die Verwendung von *SelectionString* (Auswahlzeichenfolge) wird im Abschnitt [Selektoren](#) erläutert.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQOD_STRUC_ID

ID für Objektdeskriptorstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQOD_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQOD_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist MQOD_STRUC_ID.

UnknownDestCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der als ferne Warteschlangen aufgelösten und erfolgreich geöffneten Warteschlangen in der Verteilerliste. Wenn es vorhanden ist, wird dieses Feld auch gesetzt, wenn eine einzelne Warteschlange geöffnet wird, die nicht zu einer Verteilerliste gehört.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als MQOD_VERSION_1 ist.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Bei dem Wert muss es sich um eine der folgenden Möglichkeiten handeln:

MQOD_VERSION_1

Version-1 Objektdeskriptorstruktur.

MQOD_VERSION_2

Version-2 Objektdeskriptorstruktur.

MQOD_VERSION_3

Version-3 Objektdeskriptorstruktur.

MQOD_VERSION_4

Version-4 Objektdeskriptorstruktur.

Alle Versionen werden in allen IBM MQ 7.0 -Umgebungen unterstützt.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQOD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Objektdeskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist MQOD_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachdeklarationen für MQOD

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQOD_STRUC_ID	'OD--'
<i>Version</i>	MQOD_VERSION_1	1
<i>ObjectType</i>	MQOT_Q	1
<i>ObjectName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ObjectQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>DynamicQName</i>	--	'CSQ.*' unter z/OS; andernfalls 'AMQ.*'
<i>AlternateUserId</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>RecsPresent</i>	--	0
<i>KnownDestCount</i>	--	0
<i>UnknownDestCount</i>	--	0
<i>InvalidDestCount</i>	--	0
<i>ObjectRecOffset</i>	--	0
<i>ResponseRecOffset</i>	--	0
<i>ObjectRecPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>ResponseRecPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>AlternateSecurityId</i>	MQSID_NONE	Nullen

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>ResolvedQName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ResolvedQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ObjectString</i>	MQCHARV_DEFAULT	Wie für MQCHARV definiert
<i>SelectionString</i>	MQCHARV_DEFAULT	Wie für MQCHARV definiert
<i>ResObjectString</i>	MQCHARV_DEFAULT	Wie für MQCHARV definiert
<i>ResolvedType</i>	MQOT_NONE	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol -- stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
3. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQOD_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQOD MyOD = {MQOD_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQOD

```
typedef struct tagMQOD MQOD;
struct tagMQOD {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQLONG     ObjectType;       /* Object type */
    MQCHAR48   ObjectName;       /* Object name */
    MQCHAR48   ObjectQMgrName;   /* Object queue manager name */
    MQCHAR48   DynamicQName;     /* Dynamic queue name */
    MQCHAR12   AlternateUserId;  /* Alternate user identifier */
    /* Ver:1 */
    MQLONG     RecsPresent;       /* Number of object records present */
    MQLONG     KnownDestCount;   /* Number of local queues opened
    successfully */
    MQLONG     UnknownDestCount; /* Number of remote queues opened
    successfully */
    MQLONG     InvalidDestCount; /* Number of queues that failed to
    open */
    MQLONG     ObjectRecOffset;  /* Offset of first object record from
    start of MQOD */
    MQLONG     ResponseRecOffset; /* Offset of first response record
    from start of MQOD */
    MQPTR      ObjectRecPtr;     /* Address of first object record */
    MQPTR      ResponseRecPtr;   /* Address of first response record */
    /* Ver:2 */
    MQBYTE40   AlternateSecurityId; /* Alternate security identifier */
    MQCHAR48   ResolvedQName;     /* Resolved queue name */
    MQCHAR48   ResolvedQMgrName; /* Resolved queue manager name */
    /* Ver:3 */
    MQCHARV    ObjectString;      /* Object Long name */
    MQCHARV    SelectionString;   /* Message Selector */
    MQCHARV    ResObjectString;   /* Resolved Long object name*/
    MQLONG     ResolvedType       /* Alias queue resolved
    object type */
    /* Ver:4 */
};
```

COBOL-Deklaration für MQOD

```

** MQOD structure
10 MQOD.
** Structure identifier
15 MQOD-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQOD-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Object type
15 MQOD-OBJECTTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Object name
15 MQOD-OBJECTNAME PIC X(48).
** Object queue manager name
15 MQOD-OBJECTQMGRNAME PIC X(48).
** Dynamic queue name
15 MQOD-DYNAMICQNAME PIC X(48).
** Alternate user identifier
15 MQOD-ALTERNATEUSERID PIC X(12).
** Number of object records present
15 MQOD-RECSPRESENT PIC S9(9) BINARY.
** Number of local queues opened successfully
15 MQOD-KNOWNDDESTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Number of remote queues opened successfully
15 MQOD-UNKNOWNDESTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Number of queues that failed to open
15 MQOD-INVALIDDESTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Offset of first object record from start of MQOD
15 MQOD-OBJECTRECOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Offset of first response record from start of MQOD
15 MQOD-RESPONSERECOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Address of first object record
15 MQOD-OBJECTRECPTER POINTER.
** Address of first response record
15 MQOD-RESPONSERECPTER POINTER.
** Alternate security identifier
15 MQOD-ALTERNATESECURITYID PIC X(40).
** Resolved queue name
15 MQOD-RESOLVEDQNAME PIC X(48).
** Resolved queue manager name
15 MQOD-RESOLVEDQMGRNAME PIC X(48).
** Object Long name
15 MQOD-OBJECTSTRING.
** Address of variable length string
20 MQOD-OBJECTSTRING-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQOD-OBJECTSTRING-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQOD-OBJECTSTRING-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQOD-OBJECTSTRING-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQOD-OBJECTSTRING-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Message Selector
15 MQOD-SELECTIONSTRING.
** Address of variable length string
20 MQOD-SELECTIONSTRING-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQOD-SELECTIONSTRING-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQOD-SELECTIONSTRING-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQOD-SELECTIONSTRING-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQOD-SELECTIONSTRING-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Resolved Long object name
15 MQOD-RESOBJECTSTRING.
** Address of variable length string
20 MQOD-RESOBJECTSTRING-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQOD-RESOBJECTSTRING-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQOD-RESOBJECTSTRING-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQOD-RESOBJECTSTRING-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQOD-RESOBJECTSTRING-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Alias queue resolved object type
15 MQOD-RESOLVEDTYPE PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQOD

```

dcl
  1 MQOD based,
    3 StructId          char(4),          /* Structure identifier */
    3 Version          fixed bin(31),     /* Structure version number */
    3 ObjectType       fixed bin(31),     /* Object type */
    3 ObjectName       char(48),         /* Object name */
    3 ObjectQMgrName   char(48),         /* Object queue manager name */
    3 DynamicQName     char(48),         /* Dynamic queue name */
    3 AlternateUserId   char(12),        /* Alternate user identifier */
    3 RecsPresent      fixed bin(31),     /* Number of object records
                                     present */
    3 KnownDestCount   fixed bin(31),     /* Number of local queues opened
                                     successfully */
    3 UnknownDestCount fixed bin(31),     /* Number of remote queues opened
                                     successfully */
    3 InvalidDestCount fixed bin(31),     /* Number of queues that failed to
                                     open */
    3 ObjectRecOffset  fixed bin(31),     /* Offset of first object record
                                     from start of MQOD */
    3 ResponseRecOffset fixed bin(31),    /* Offset of first response record
                                     from start of MQOD */
    3 ObjectRecPtr     pointer,          /* Address of first object record */
    3 ResponseRecPtr   pointer,          /* Address of first response
                                     record */
    3 AlternateSecurityId char(40),      /* Alternate security identifier */
    3 ResolvedQName    char(48),         /* Resolved queue name */
    3 ResolvedQMgrName char(48),         /* Resolved queue manager name */
    3 ObjectString,    /* Object Long name */
    5 VSPtr            pointer,          /* Address of variable length string */
    5 VSOffset         fixed bin(31),     /* Offset of variable length string */
    5 VSBufSize        fixed bin(31),     /* size of buffer */
    5 VSLength         fixed bin(31),     /* Length of variable length string */
    5 VSCCSID          fixed bin(31),     /* CCSID of variable length string */
    3 SelectionString, /* Message Selection */
    5 VSPtr            pointer,          /* Address of variable length string */
    5 VSOffset         fixed bin(31),     /* Offset of variable length string */
    5 VSBufSize        fixed bin(31),     /* size of buffer */
    5 VSLength         fixed bin(31),     /* Length of variable length string */
    5 VSCCSID          fixed bin(31),     /* CCSID of variable length string */
    3 ResObjectString, /* Resolved Long object name */
    5 VSPtr            pointer,          /* Address of variable length string */
    5 VSOffset         fixed bin(31),     /* Offset of variable length string */
    5 VSBufSize        fixed bin(31),     /* size of buffer */
    5 VSLength         fixed bin(31),     /* Length of variable length string */
    5 VSCCSID          fixed bin(31),     /* CCSID of variable length string */
    3 ResolvedType     fixed bin(31);    /* Alias queue resolved object type */

```

Deklaration in High Level Assembler für MQOD

MQOD	DSECT		
MQOD_STRUCID	DS	CL4	Structure identifier
MQOD_VERSION	DS	F	Structure version number
MQOD_OBJECTTYPE	DS	F	Object type
MQOD_OBJECTNAME	DS	CL48	Object name
MQOD_OBJECTQMGRNAME	DS	CL48	Object queue manager name
MQOD_DYNAMICQNAME	DS	CL48	Dynamic queue name
MQOD_ALTERNATEUSERID	DS	CL12	Alternate user identifier
MQOD_RECSPRESENT	DS	F	Number of object records present
MQOD_KNOWNDESTCOUNT	DS	F	Number of local queues opened
*			successfully
MQOD_UNKNOWNDSTCOUNT	DS	F	Number of remote queues opened
*			successfully
MQOD_INVALIDDESTCOUNT	DS	F	Number of queues that failed to
*			open
MQOD_OBJECTRECOFFSET	DS	F	Offset of first object record from
*			start of MQOD
MQOD_RESPONSERECOFFSET	DS	F	Offset of first response record
*			from start of MQOD
MQOD_OBJECTRECPTTR	DS	F	Address of first object record
MQOD_RESPONSERECPTR	DS	F	Address of first response record
MQOD_ALTERNATESECURITYID	DS	XL40	Alternate security identifier
MQOD_RESOLVEDQNAME	DS	CL48	Resolved queue name
MQOD_RESOLVEDQMGRNAME	DS	CL48	Resolved queue manager name
MQOD_OBJECTSTRING	DS	F	Object Long name
MQOD_OBJECTSTRING_VSPTR	DS	F	Address of variable length string


```

MQOD_OBJECTSTRING_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQOD_OBJECTSTRING_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQOD_OBJECTSTRING_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQOD_OBJECTSTRING_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQOD_OBJECTSTRING_LENGTH EQU *- MQOD_OBJECTSTRING
ORG MQOD_OBJECTSTRING
MQOD_OBJECTSTRING_AREA DS CL(MQOD_OBJECTSTRING_LENGTH)
*
MQOD_SELECTIONSTRING DS F Message Selector
MQOD_SELECTIONSTRING_VSPTR DS F Address of variable length string
MQOD_SELECTIONSTRING_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQOD_SELECTIONSTRING_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQOD_SELECTIONSTRING_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQOD_SELECTIONSTRING_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQOD_SELECTIONSTRING_LENGTH EQU *- MQOD_SELECTIONSTRING
ORG MQOD_SELECTIONSTRING
MQOD_SELECTIONSTRING_AREA DS CL(MQOD_SELECTIONSTRING_LENGTH)
*
MQOD_RESOBJECTSTRING DS F Resolved Long object name
MQOD_RESOBJECTSTRING_VSPTR DS F Address of variable length string
MQOD_RESOBJECTSTRING_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQOD_RESOBJECTSTRING_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQOD_RESOBJECTSTRING_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQOD_RESOBJECTSTRING_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQOD_RESOBJECTSTRING_LENGTH EQU *- MQOD_RESOBJECTSTRING
ORG MQOD_RESOBJECTSTRING
MQOD_RESOBJECTSTRING_AREA DS CL(MQOD_RESOBJECTSTRING_LENGTH)
MQOD_RESOLVEDTYPE DS F Alias queue object resolved type
*
MQOD_LENGTH EQU *-MQOD
ORG MQOD
MQOD_AREA DS CL(MQOD_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQOD

```

Type MQOD
  StrucId As String*4 'Structure identifier'
  Version As Long 'Structure version number'
  ObjectType As Long 'Object type'
  ObjectName As String*48 'Object name'
  ObjectQMgrName As String*48 'Object queue manager name'
  DynamicQName As String*48 'Dynamic queue name'
  AlternateUserId As String*12 'Alternate user identifier'
  RecsPresent As Long 'Number of object records present'
  KnownDestCount As Long 'Number of local queues opened'
  UnknownDestCount As Long 'Number of remote queues opened'
  InvalidDestCount As Long 'Number of queues that failed to'
  ObjectRecOffset As Long 'Offset of first object record from'
  ResponseRecOffset As Long 'Offset of first response record'
  ObjectRecPtr As MQPTR 'Address of first object record'
  ResponseRecPtr As MQPTR 'Address of first response record'
  AlternateSecurityId As MQBYTE40 'Alternate security identifier'
  ResolvedQName As String*48 'Resolved queue name'
  ResolvedQMgrName As String*48 'Resolved queue manager name'
End Type

```

MQOR - Objektdatensatz

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 64. Felder in MQOR		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>ObjectName</i>	Objektname	<u>ObjectName</u>
<i>ObjectQMgrName</i>	Name des Objektwarteschlangenmanagers	<u>ObjectQMgrName</u>

Überblick für MQOR

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Verwenden Sie die MQOR-Struktur, um den Namen der Warteschlange und des Warteschlangenmanagers einer einzelnen Zielwarteschlange anzugeben. MQOR ist eine Eingabestruktur für die MQOPEN- und MQPUT1-Aufrufe.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQOR müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Verwendung: Sie können eine Liste von Warteschlangen öffnen, indem Sie beim MQOPEN-Aufruf eine Feldgruppe dieser Strukturen angeben; diese Liste wird *Verteilerliste* genannt. Jede Nachricht, die unter Verwendung der Warteschlangenkennung eingereicht wird, die der MQOPEN-Aufruf zurückgibt, wird - vorausgesetzt, die entsprechende Warteschlange wurde erfolgreich geöffnet - in jeder der Warteschlangen in der Liste eingereicht.

Felder für MQOR

Die MQMDE-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

ObjectName (MQCHAR48)

Dies entspricht dem *ObjectName*-Feld in der MQOD-Struktur (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt über MQOD), wobei zusätzlich Folgendes zutreffen muss:

- Es muss der Name einer Warteschlange sein.
- Es darf nicht der Name einer Modellwarteschlange sein.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ObjectQMgrName (MQCHAR48)

Dies entspricht dem *ObjectQMgrName*-Feld in der MQOD-Struktur (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt über MQOD).

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQOR

Tabelle 65. Anfangswerte von Feldern in MQOR für MQOR		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>objektname</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ObjectQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Tabelle 65. Anfangswerte von Feldern in MQOR für MQOR (Forts.)

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Hinweise:		
<ol style="list-style-type: none"> Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQOR_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen: 		
<pre>MQOR MyOR = {MQOR_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQOR

```
typedef struct tagMQOR MQOR;
struct tagMQOR {
    MQCHAR48  ObjectName;      /* Object name */
    MQCHAR48  ObjectQMgrName; /* Object queue manager name */
};
```

COBOL-Deklaration für MQOR

```
** MQOR structure
10 MQOR.
** Object name
15 MQOR-OBJECTNAME PIC X(48).
** Object queue manager name
15 MQOR-OBJECTQMGRNAME PIC X(48).
```

PL/I-Deklaration für MQOR

```
dcl
1 MQOR based,
3 ObjectName char(48), /* Object name */
3 ObjectQMgrName char(48); /* Object queue manager name */
```

Visual Basic-Deklaration für MQOR

```
Type MQOR
    ObjectName As String*48 'Object name'
    ObjectQMgrName As String*48 'Object queue manager name'
End Type
```

MQPD – Eigenschaftsdeskriptor

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 66. Felder im MQPD		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen	Options
<i>Support</i>	Erforderliche Unterstützung für Nachrichteneigenschaft	Support

Tabelle 66. Felder im MQPD (Forts.)

Feld	Beschreibung	Thema
<i>Context</i>	Nachrichtenkontext, zu dem die Eigenschaft gehört	<u>Kontext</u>
<i>CopyOptions</i>	Kopieroptionen, zu denen die Eigenschaft gehört	<u>CopyOptions</u>

Überblick für MQPD

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS und IBM MQ MQI clients.

Zweck: MQPD wird zum Definieren der Attribute einer Eigenschaft verwendet. Die Struktur stellt einen Ein-/Ausgabeparameter im MQSETMP-Aufruf und einen Ausgabeparameter im MQINQMP-Aufruf dar.

Zeichensatz und Codierung: Daten im MQPD müssen im Zeichensatz der Anwendung und in der Codierung der Anwendung (**MQENC_NATIVE**) vorliegen.

Felder für MQPD

Die MQPD-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

Context (MQLONG)

Beschreibt, zu welchem Nachrichtenkontext die Eigenschaft gehört.

Wenn ein Warteschlangenmanager eine Nachricht erhält, in der eine von IBM MQ definierte Eigenschaft enthalten ist, die der Warteschlangenmanager als falsch erkennt, korrigiert er den Wert des Felds *Context*.

Die folgende Option kann angegeben werden:

MQPD_USER_CONTEXT

Die Eigenschaft wird dem Benutzerkontext zugeordnet.

Um eine dem Benutzerkontext zugeordnete Eigenschaft über den MQSETMP-Aufruf festzulegen, ist keine besondere Berechtigung erforderlich.

Bei einem Warteschlangenmanager in IBM WebSphere MQ 7.0 wird eine dem Benutzerkontext zugeordnete Eigenschaft gemäß der Beschreibung für MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT gespeichert. Ein MQPUT-Aufruf, für den MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT angegeben wurde, veranlasst das Kopieren der Eigenschaft vom gespeicherten Kontext in die neue Nachricht.

Ist die zuvor beschriebene Option nicht erforderlich, kann die folgende Option verwendet werden:

MQPD_NO_CONTEXT

Die Eigenschaft ist keinem Nachrichtenkontext zugeordnet.

Ein nicht erkannter Wert wird mit dem Ursachencode (*Reason*) MQRC_PD_ERROR abgelehnt.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld im MQSETMP-Aufruf und ein Ausgabefeld im MQINQMP-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPD_NO_CONTEXT.

CopyOptions (MQLONG)

Beschreibt, in welchen Nachrichtentyp die Eigenschaft kopiert werden soll. Dies ist ein Nur-Ausgabe-Feld für erkannte und in IBM MQ definierte Eigenschaften; IBM MQ legt den korrekten Wert fest.

Wenn ein Warteschlangenmanager eine Nachricht erhält, die eine mit IBM MQ definierte Eigenschaft enthält, die der Warteschlangenmanager als falsch erkennt, korrigiert dieser den Wert des Felds *CopyOptions*.

Sie können eine oder mehrere dieser Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

MQCOPY_FORWARD

Diese Eigenschaft wird in eine Nachricht kopiert, die weitergeleitet wird.

MQCOPY_PUBLISH

Diese Eigenschaft wird in die Nachricht kopiert, die beim Veröffentlichen einer Nachricht von einem Subskribenten empfangen wird.

MQCOPY_REPLY

Diese Eigenschaft wird in eine Antwortnachricht kopiert.

MQCOPY_REPORT

Diese Eigenschaft wird in eine Berichtsnachricht kopiert.

MQCOPY_ALL

Diese Eigenschaft wird in alle nachfolgenden Nachrichten kopiert.

Standardoption: Die folgende Option kann zur Bereitstellung der Standardkopieroptionen angegeben werden:

MQCOPY_DEFAULT

Diese Eigenschaft wird in eine weiterzuleitende Nachricht, in eine Berichtsnachricht oder in eine Nachricht kopiert, die von einem Subskribenten empfangen wird, wenn eine Nachricht veröffentlicht wird.

Diese Angabe entspricht der kombinierten Angabe der Optionen MQCOPY_FORWARD, plus MQCOPY_REPORT, plus MQCOPY_PUBLISH.

Ist keine der oben beschriebenen Optionen erforderlich, verwenden Sie die folgende Option:

MQCOPY_NONE

Verwenden Sie diesen Wert, um anzuzeigen, dass keine anderen Kopieroptionen angegeben sind. Auf Programmebene besteht keine Beziehung zwischen dieser Eigenschaft und den nachfolgenden Nachrichten. Dieser Wert wird immer für Nachrichtendeskriptoreigenschaften zurückgegeben.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld im MQSETMP-Aufruf und ein Ausgabefeld im MQINQMP-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCOPY_DEFAULT.

Optionen (MQLONG)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQPD_NONE

Keine Optionen angegeben

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPD_NONE.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQPD_STRUC_ID

Die ID für die Struktur des Eigenschaftsdeskriptors.

Für die Programmiersprache C wird die Konstante **MQPD_STRUC_ID_ARRAY** ebenfalls definiert. Der Wert stimmt mit dem Wert von **MQPD_STRUC_ID** überein, es handelt sich dabei jedoch um eine Gruppe von Zeichen und nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQPD_STRUC_ID**.

Support (MQLONG)

Dieses Feld beschreibt, welche Unterstützung für die Nachrichteneigenschaft vom Warteschlangenmanager erforderlich ist, damit die Nachricht, die diese Eigenschaft enthält, in eine Warteschlange eingereiht werden kann. Dies gilt nur für mit IBM MQ definierte Eigenschaften; die Unterstützung für alle anderen Eigenschaften ist optional.

Für das Feld wird automatisch der korrekte Wert festgelegt, wenn die in IBM MQ definierte Eigenschaft dem Warteschlangenmanager bekannt ist. Wenn die Eigenschaft nicht erkannt wird, dann wird

MQPD_SUPPORT_OPTIONAL zugeordnet. Wenn ein Warteschlangenmanager eine Nachricht erhält, in der eine von IBM MQ definierte Eigenschaft enthalten ist, die der Warteschlangenmanager als falsch erkennt, korrigiert er den Wert des Felds *Support*.

Wenn eine IBM MQ-definierte Eigenschaft über den MQSETMP-Aufruf eines Nachrichtenhandles festgelegt wird, bei dem die Option MQCMHO_NO_VALIDATION angegeben war, wird *Support* zum Eingabefeld. Dadurch kann eine Anwendung eine mit IBM MQ definierte Eigenschaft mit dem korrekten Wert einreihen, auch wenn die Eigenschaft vom angeschlossenen Warteschlangenmanager nicht unterstützt wird, die Nachricht jedoch für die Verarbeitung durch einen anderen Warteschlangenmanager vorgesehen ist.

Der Wert MQPD_SUPPORT_OPTIONAL wird immer Eigenschaften zugeordnet, bei denen es sich nicht um von IBM MQ definierte Eigenschaften handelt.

Wenn ein Warteschlangenmanager in IBM WebSphere MQ 7.0, der Nachrichteneigenschaften unterstützt, eine Eigenschaft mit einem nicht erkannten Wert für *Support* empfängt, wird die Eigenschaft wie folgt behandelt:

- als ob MQPD_SUPPORT_REQUIRED angegeben worden wäre, wenn einer der nicht erkannten Werte in MQPD_REJECT_UNSUP_MASK enthalten ist.
- als ob MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL angegeben worden wäre, wenn einer der nicht erkannten Werte in MQPD_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK enthalten ist.
- als ob MQPD_SUPPORT_OPTIONAL in anderen Fällen angegeben worden wäre.

Vom MQINQMP-Aufruf wird einer der folgenden Werte zurückgegeben oder einer der Werte kann angegeben werden, wenn der MQSETMP-Aufruf bei einer Nachrichtenennung verwendet wird, bei der die Option MQCMHO_NO_VALIDATION gesetzt ist:

MQPD_SUPPORT_OPTIONAL

Die Eigenschaft wird von einem Warteschlangenmanager auch dann akzeptiert, wenn sie nicht unterstützt wird. Die Eigenschaft kann gelöscht werden, damit die Nachricht an einen Warteschlangenmanager weitergeleitet werden kann, der keine Nachrichteneigenschaften unterstützt. Dieser Wert wird auch solchen Eigenschaften zugewiesen, die nicht mit IBM MQ definiert wurden.

MQPD_SUPPORT_REQUIRED

Die Unterstützung für die Eigenschaft ist erforderlich. Die Nachricht wird von einem Warteschlangenmanager abgelehnt, der keine Unterstützung für die mit IBM MQ definierte Eigenschaft bietet. Der MQPUT- oder der MQPUT1-Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY fehl.

MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL

Die Nachricht wird von einem Warteschlangenmanager, der die mit IBM MQ definierte Eigenschaft nicht unterstützt, zurückgewiesen, wenn die Nachricht für eine lokale Warteschlange bestimmt ist. Der MQPUT- oder der MQPUT1-Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY fehl.

Der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf ist erfolgreich, wenn die Nachricht für einen fernen Warteschlangenmanager bestimmt ist.

Dies ist ein Ausgabefeld im MQINQMP-Aufruf und ein Eingabefeld im MQSETMP-Aufruf, wenn die Nachrichtenennung mit der Option MQCMHO_NO_VALIDATION erstellt wurde. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPD_SUPPORT_OPTIONAL.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQPD_VERSION_1

Version-1 der Struktur des Eigenschaftsdeskriptors.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQPD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur des Eigenschaftsdeskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQPD_VERSION_1**.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQPD

Tabelle 67. Anfangswerte der Felder in MQPD		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQPD_STRUC_ID	"PD"
<i>Version</i>	MQPD_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQPD_NONE	0
<i>Support</i>	MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	0
<i>Context</i>	MQPD_NO_CONTEXT	0
<i>CopyOptions</i>	MQCOPY_DEFAULT	0

Hinweise:

- In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQPD_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQPD MyPD = {MQPD_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQPD

```
typedef struct tagMQPD MQPD;
struct tagMQPD {
    MQCHAR4  StrucId;      /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;     /* Structure version number */
    MQLONG   Options;     /* Options that control the action of
                          MQSETMP and MQINQMP */
    MQLONG   Support;     /* Property support option */
    MQLONG   Context;     /* Property context */
    MQLONG   CopyOptions; /* Property copy options */
};
```

COBOL-Deklaration für MQPD

```
** MQPD structure
10 MQPD.
** Structure identifier
15 MQPD-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQPD-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQSETMP and
** MQINQMP
15 MQPD-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Property support option
15 MQPD-SUPPORT PIC S9(9) BINARY.
** Property context
15 MQPD-CONTEXT PIC S9(9) BINARY.
** Property copy options
15 MQPD-COPYOPTIONS PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQPD

```
dcl
1 MQPD based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options fixed bin(31), /* Options that control the action
```

```

of MQSETMP and MQINQMP */
3 Support      fixed bin(31), /* Property support option */
3 Context      fixed bin(31), /* Property context */
3 CopyOptions  fixed bin(31); /* Property copy options */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQPD

```

MQPD          DSECT
MQPD_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQPD_VERSION  DS   F     Structure version number
MQPD_OPTIONS  DS   F     Options that control the
*              action of MQSETMP and MQINQMP
MQPD_SUPPORT  DS   F     Property support option
MQPD_CONTEXT  DS   F     Property context
MQPD_COPYOPTIONS DS   F   Property copy options
MQPD_LENGTH   EQU  *-MQPD
MQPD_AREA     DS   CL(MQPD_LENGTH)

```

MQPMO - Nachrichteneinreihungsoptionen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 68. MQPMO-Struktur		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQPUT und MQPUT1	Options
<i>Timeout</i>	Reserved	Zeitlimit
<i>Context</i>	Objektkennung der Eingabewarteschlange	Kontext
<i>KnownDestCount</i>	Anzahl der Nachrichten, die erfolgreich an lokale Warteschlangen gesendet wurden	KnownDestCount
<i>UnknownDestCount</i>	Anzahl der Nachrichten, die erfolgreich an ferne Warteschlangen gesendet wurden	UnknownDestCount
<i>InvalidDestCount</i>	Anzahl der Nachrichten, die nicht gesendet werden konnten	InvalidDestCount
<i>ResolvedQName</i>	Aufgelöster Name der Zielwarteschlange	ResolvedQName
<i>ResolvedQMgrName</i>	Aufgelöster Name des Zielwarteschlangenmanagers	ResolvedQMgrName
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQPMO_VERSION_2 ist.		
<i>RecsPresent</i>	Anzahl der vorhandenen Datensätze der eingereichten Nachricht oder der vorhandenen Antwortdatensätze	RecsPresent
<i>PutMsgRecFields</i>	Flags, die anzeigen, welche MQPMR-Felder vorhanden sind	PutMsgRecFields
<i>PutMsgRecOffset</i>	Relative Adresse des ersten Datensatzes der eingereichten Nachricht ab dem Anfang des MQPMO	PutMsgRecOffset
<i>ResponseRecOffset</i>	Relative Adresse des ersten Antwortdatensatzes ab dem Anfang des MQPMO	ResponseRecOffset

Tabelle 68. MQPMO-Struktur (Forts.)		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>PutMsgRecPtr</i>	Adresse des ersten Datensatzes der eingereichten Nachricht	<u>PutMsgRecPtr</u>
<i>ResponseRecPtr</i>	Adresse des ersten Antwortdatensatzes	<u>ResponseRecPtr</u>
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQPMO_VERSION_3 ist.		
<i>OriginalMsgHandle</i>	Kennung der ursprünglichen Nachricht	<u>OriginalMsgHandle</u>
<i>NewMsgHandle</i>	Kennung der neuen Nachricht	<u>NewMsgHandle</u>
<i>Action</i>	Typ der ausgeführten Einreihung (PUT) und Beziehung zwischen der ursprünglichen Nachricht, die im Feld <i>OriginalMsgHandle</i> angegeben ist, und der neuen Nachricht, die im Feld <i>NewMsgHandle</i> angegeben ist	<u>Action</u>
<i>PubLevel</i>	Subskriptionsebene, an die sich die Veröffentlichung richtet	<u>PubLevel</u>

Überblick für MQPMO

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQPMO-Struktur ermöglicht der Anwendung, Optionen anzugeben, die steuern, wie Nachrichten in Warteschlangen eingereiht oder in Themen veröffentlicht werden. Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter in den Aufrufen MQPUT und MQPUT1.

Version: Die aktuelle Version von MQPMO ist MQPMO_VERSION_3. Bestimmte Felder sind nur in bestimmten Versionen von MQPMO verfügbar. Wenn Sie Anwendungen auf mehrere Umgebungen portieren müssen, müssen Sie sicherstellen, dass die Version von MQPMO bei allen Umgebungen konsistent ist. Informationen dazu, welche Felder nur in bestimmten Versionen der Struktur vorliegen, finden Sie im Abschnitt „MQPMO - Nachrichteneinreihungsoptionen“ auf Seite 520 und in den Feldbeschreibungen.

Die Headerdateien sowie die COPY- und INCLUDE-Dateien, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden, enthalten die aktuellste Version von MQPMO, die von der Umgebung unterstützt wird, wobei der Anfangswert des Feldes *Version* jedoch auf MQPMO_VERSION_1 gesetzt ist. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *Version* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQPMO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Cli-ent ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQPMO

Die MQMDE-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

Action (MQLONG)

Dies gibt den Typ der ausgeführten Einreihung (PUT) und die Beziehung zwischen der ursprünglichen Nachricht, die im Feld *OriginalMsgHandle* angegeben ist, und der neuen Nachricht an, die im Feld *NewMsgHandle* angegeben ist. Die Eigenschaften der Nachricht werden vom Warteschlangenmanager entsprechend des Werts der angegebenen Aktion ausgewählt.

Sie können sich die Inhalte des Nachrichtendeskriptors mithilfe des Parameters *MsgDesc* im MQPUT oder über MQPUT1-Aufrufe anzeigen lassen. Alternativ kann auf die Angabe des Parameters *MsgDesc* verzich-

tet werden oder man kann angeben, dass dieser nur zur Ausgabe dient, indem MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY im Optionsfeld der MQPMO-Struktur eingefügt wird.

Wird der Parameter MsgDesc nicht bereitgestellt oder ist er als "output-only" definiert, wird der Nachrichtendeskriptor für die neue Nachricht aus den Nachrichtenkennungsfeldern von MQPMO ausgefüllt, entsprechend den in diesem Thema behandelten Regeln.

Die unter Kontextinformationen steuern beschriebene Kontexteinstellung und Übergabeaktivitäten werden wirksam, nachdem der Nachrichtendeskriptor zusammengesetzt wurde.

Bei Angabe eines falschen Aktionswerts schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_ACTION_ERROR fehl.

Es kann jede der folgenden Optionen angegeben werden:

MQACTP_NEW

Eine neue Nachricht wird eingereicht und das Programm gibt keine Beziehung zu einer früheren Nachricht an. Der Nachrichtendeskriptor setzt sich wie folgt zusammen:

- Wenn im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf eine MsgDesc bereitgestellt wird und in den MQPMO.Options MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY nicht enthalten ist, wird dieser unverändert als Nachrichtendeskriptor verwendet.
- Wird keine MsgDesc angegeben oder die MQPMO.Options enthalten MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY, generiert der Warteschlangenmanager den Nachrichtendeskriptor anhand einer Kombination aus Eigenschaften aus OriginalMsgHandle und NewMsgHandle. Alle in der neuen Nachrichtenennung explizit festgelegten Nachrichtendeskriptorfelder haben Vorrang vor denen in der ursprünglichen Nachrichtenennung.

Die Nachrichtendaten werden aus dem Pufferparameter MQPUT oder MQPUT1 übernommen.

MQACTP_FORWARD

Eine zuvor abgerufene Nachricht wird weitergeleitet. Die ursprüngliche Nachrichtenennung gibt die zuvor abgerufene Nachricht an.

Die neue Nachrichtenennung gibt alle Änderungen an den Eigenschaften (einschließlich des Nachrichtendeskriptors) im Vergleich zur ursprünglichen Nachrichtenennung an.

Der Nachrichtendeskriptor setzt sich wie folgt zusammen:

- Wenn im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf eine MsgDesc bereitgestellt wird und in den MQPMO.Options MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY nicht enthalten ist, wird dieser unverändert als Nachrichtendeskriptor verwendet.
- Wird keine MsgDesc angegeben oder die MQPMO.Options enthalten MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY, generiert der Warteschlangenmanager den Nachrichtendeskriptor anhand einer Kombination aus Eigenschaften aus OriginalMsgHandle und NewMsgHandle. Alle in der neuen Nachrichtenennung explizit festgelegten Nachrichtendeskriptorfelder haben Vorrang vor denen in der ursprünglichen Nachrichtenennung.
- Wenn in den MQPMO.Options eine MQPMO_NEW_MSG_ID oder MQPMO_NEW_CORREL_ID angegeben ist, wird diese berücksichtigt.

Die Nachrichteneigenschaften setzen sich wie folgt zusammen:

- Alle Eigenschaften aus der ursprünglichen Nachrichtenennung, die MQCOPY_FORWARD in den MQPD.CopyOptions enthalten
- Alle Eigenschaften aus der neuen Nachrichtenennung. Für jede Eigenschaft in der neuen Nachrichtenennung, die denselben Namen hat wie eine Eigenschaft in der ursprünglichen Nachrichtenennung, wird der Wert aus der neuen Nachrichtenennung übernommen. Die einzige Ausnahme zu dieser Regel ist der Sonderfall, wenn die Eigenschaft in der neuen Nachrichtenennung denselben Namen hat wie eine Eigenschaft in der ursprünglichen Nachrichtenennung, wobei der Wert der Eigenschaft Null ist. In diesem Fall wird die Eigenschaft aus der Nachricht entfernt.

Die weiterzuleitenden Nachrichtendaten werden aus dem Pufferparameter MQPUT oder MQPUT1 übernommen.

MQACTP_REPLY

Eine zuvor abgerufene Nachricht wird beantwortet. Die ursprüngliche Nachrichtenennung gibt die zuvor abgerufene Nachricht an.

Die neue Nachrichtenennung gibt alle Änderungen an den Eigenschaften (einschließlich des Nachrichtendeskriptors) im Vergleich zur ursprünglichen Nachrichtenennung an.

Der Nachrichtendeskriptor setzt sich wie folgt zusammen:

- Wenn im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf eine MsgDesc bereitgestellt wird und in den MQPMO.Options MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY nicht enthalten ist, wird dieser unverändert als Nachrichtendeskriptor verwendet.
- Wird keine MsgDesc angegeben ist oder die MQPMO.Options enthalten MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY, werden die ursprünglichen Felder des Nachrichtendeskriptors wie folgt ausgewählt:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
Bericht	Sind MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY und MQRO_DISCARD_MSG gesetzt: MQRO_DISCARD_MSG andernfalls MQRO_NONE
MsgType	MQMT_REPLY
Verfall	Sind MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY gesetzt: Kopiert aus Eingabenachricht andernfalls MQEI_UNLIMITED
Feedback	MQFB_NONE
MsgId	Ist MQPMO_NEW_MSG_ID gesetzt: Eine neue Nachrichten-ID wird generiert ansonsten, falls MQRO_PASS_MSG_ID gesetzt ist: Kopiert aus Eingabenachricht andernfalls MQMI_NONE
CorrelId	Ist MQPMO_NEW_CORREL_ID gesetzt: Eine neue Korrelations-ID wird generiert ansonsten, falls MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID gesetzt ist: Kopiert aus dem MsgId-Feld der Eingabenachricht ansonsten, falls MQRO_PASS_CORREL_ID gesetzt ist: Kopiert aus dem CorrelId-Feld der Eingabenachricht andernfalls MQCI_NONE
BackoutCount	0
ReplyToQ	Leerzeichen
ReplyToQMgr	Leerzeichen

Tabelle 69. Umsetzung der Antwortnachrichtenkennung (Forts.)

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
GroupId	MQGI_NONE
MsgSeqNumber	1
Offset	0
MsgFlags	MQMF_NONE
OriginalLength	MQOL_UNDEFINED

- Die Nachrichtendeskriptor wird anschließend vom neuen Nachrichtenhandle geändert - alle Felder des Nachrichtendeskriptors, die im neuen Nachrichtenhandle explizit als Eigenschaften gesetzt sind, haben wie oben beschrieben Vorrang vor den Feldern des Nachrichtendeskriptors.

Die Nachrichteneigenschaften setzen sich wie folgt zusammen:

- Alle Eigenschaften aus der ursprünglichen Nachrichtenkennung, die MQCOPY_REPLY in den MQPD.CopyOptions enthalten
- Alle Eigenschaften aus der neuen Nachrichtenkennung. Für jede Eigenschaft in der neuen Nachrichtenkennung, die denselben Namen hat wie eine Eigenschaft in der ursprünglichen Nachrichtenkennung, wird der Wert aus der neuen Nachrichtenkennung übernommen. Die einzige Ausnahme zu dieser Regel ist der Sonderfall, wenn die Eigenschaft in der neuen Nachrichtenkennung denselben Namen hat wie eine Eigenschaft in der ursprünglichen Nachrichtenkennung, wobei der Wert der Eigenschaft Null ist. In diesem Fall wird die Eigenschaft aus der Nachricht entfernt.

Die weiterzuleitenden Nachrichtendaten werden aus dem Pufferparameter MQPUT/MQPUT1 übernommen.

MQACTP_REPORT

Als Ergebnis einer zuvor abgerufenen Nachricht wird ein Bericht generiert. Die ursprüngliche Nachrichtenkennung gibt die Nachricht an, die das Generieren des Berichts zur Folge hat.

Die neue Nachrichtenkennung gibt alle Änderungen an den Eigenschaften (einschließlich des Nachrichtendeskriptors) im Vergleich zur ursprünglichen Nachrichtenkennung an.

Der Nachrichtendeskriptor setzt sich wie folgt zusammen:

- Wenn im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf eine MsgDesc bereitgestellt wird und in den MQPMO.Options MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY nicht enthalten ist, wird dieser unverändert als Nachrichtendeskriptor verwendet.
- Wird keine MsgDesc angegeben ist oder die MQPMO.Options enthalten MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY, werden die ursprünglichen Felder des Nachrichtendeskriptors wie folgt ausgewählt:

Tabelle 70. Umsetzung der Kennung der Berichtsnachricht

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
Bericht	Sind MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY und MQRO_DISCARD_MSG gesetzt: MQRO_DISCARD_MSG andernfalls MQRO_NONE
MsgType	MQMT_REPORT

Tabelle 70. Umsetzung der Kennung der Berichtsnachricht (Forts.)	
Feld im MQMD	Verwendeter Wert
Verfall	Sind MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY gesetzt: Kopiert aus Eingabenachricht andernfalls MQEI_UNLIMITED
MsgId	Ist MQPMO_NEW_MSG_ID gesetzt: Eine neue Nachrichten-ID wird generiert ansonsten, falls MQRO_PASS_MSG_ID gesetzt ist: Kopiert aus Eingabenachricht andernfalls MQMI_NONE
CorrelId	Ist MQPMO_NEW_CORREL_ID gesetzt: Eine neue Korrelations-ID wird generiert ansonsten, falls MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID gesetzt ist: Kopiert aus dem MsgId-Feld der Eingabenachricht ansonsten, falls MQRO_PASS_CORREL_ID gesetzt ist: Kopiert aus dem CorrelId-Feld der Eingabenachricht andernfalls MQCI_NONE
BackoutCount	0
ReplyToQ	Leerzeichen
ReplyToQMgr	Leerzeichen
OriginalLength	Auf die <i>BufferLength</i> gesetzt

- Die Nachrichtendeskriptor wird anschließend vom neuen Nachrichtenhandle geändert - alle Felder des Nachrichtendeskriptors, die im neuen Nachrichtenhandle explizit als Eigenschaften gesetzt sind, haben wie oben beschrieben Vorrang vor den Feldern des Nachrichtendeskriptors.

Die Nachrichteneigenschaften setzen sich wie folgt zusammen:

- Alle Eigenschaften aus dem ursprünglichen Bericht, die MQCOPY_REPORT in den MQPD.CopyOptions enthalten
- Alle Eigenschaften aus der neuen Nachrichtenennung. Für jede Eigenschaft in der neuen Nachrichtenennung, die denselben Namen hat wie eine Eigenschaft in der ursprünglichen Nachrichtenennung, wird der Wert aus der neuen Nachrichtenennung übernommen. Die einzige Ausnahme zu dieser Regel ist der Sonderfall, wenn die Eigenschaft in der neuen Nachrichtenennung denselben Namen hat wie eine Eigenschaft in der ursprünglichen Nachrichtenennung, wobei der Wert der Eigenschaft Null ist. In diesem Fall wird die Eigenschaft aus der Nachricht entfernt.

Das Feedback-Feld im resultierenden MQMD stellt den zu generierenden Bericht dar. Beim Feedback-Wert MQFB_NONE schlägt der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_FEEDBACK_ERROR fehl.

Zur Auswahl der Benutzerdaten der Berichtsnachricht konsultiert IBM MQ die Felder 'Report' und 'Feedback' im resultierenden MQMD sowie die Parameter 'Buffer' und 'BufferLength' des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs.

- Wird MQFB_COA, MQFB_COD oder MQFB_EXPIRATION zurückgemeldet, wird der Wert des Berichts überprüft.
- Liegt einer der folgenden Fälle vor, werden die vollständigen Nachrichtendaten aus "Buffer" der Länge BufferLength verwendet.
 - Es wird MQFB_EXPIRATION zurückgemeldet und der Bericht enthält MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA
 - Es wird MQFB_COD zurückgemeldet und der Bericht enthält MQRO_COD_WITH_FULL_DATA
 - Es wird MQFB_COA zurückgemeldet und der Bericht enthält MQRO_COA_WITH_FULL_DATA
- Liegt einer der folgenden Fälle vor, werden die ersten 100 Byte der Nachricht (oder BufferLength bei weniger als 100) aus dem Puffer verwendet
 - Es wird MQFB_EXPIRATION zurückgemeldet und der Bericht enthält MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA
 - Es wird MQFB_COD zurückgemeldet und der Bericht enthält MQRO_COD_WITH_DATA
 - Es wird MQFB_COA zurückgemeldet und der Bericht enthält MQRO_COA_WITH_DATA
- Wird MQFB_EXPIRATION, MQFB_COD oder MQFB_COA zurückgemeldet und der Bericht enthält nicht die relevanten Optionen *_WITH_FULL_DATA oder *_WITH_DATA für diesen Feedback-Wert, werden keine Benutzerdaten in die Nachricht aufgenommen.
- Wird ein anderer Wert als die oben angegebenen zurückgemeldet, werden normal Buffer und BufferLength verwendet.

In der folgenden Tabelle ist die Ableitung der Benutzerdaten aufgeführt:

Context (MQHOB)

Wenn MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT oder MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT angegeben ist, muss dieses Feld die Kennung der Eingabewarteschlange enthalten, der die der einzureihenden Nachricht zugehörigen Kontextinformation entnommen wird.

Wenn weder MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT noch MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT angegeben sind, wird diese Feld ignoriert.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

InvalidDestCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, die nicht an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet werden konnten. Dabei werden Warteschlangen, die nicht geöffnet werden konnten, sowie Warteschlangen, die zwar geöffnet werden konnten, bei denen aber die Put-Operation fehlschlug, berücksichtigt. Dieses Feld wird auch gesetzt, wenn eine Nachricht in einer einzelnen Warteschlange eingereicht wird, die keiner Verteilerliste angehört.

Anmerkung: Dieses Feld wird gesetzt, wenn der **CompCode**-Parameter beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf MQCC_OK oder MQCC_WARNING ist. Es wird eventuell gesetzt, wenn der **CompCode**-Parameter MQCC_FAILED ist, aber verlassen Sie sich nicht auf diesen Anwendungscode.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht festgelegt, wenn *Version* kleiner als MQPMO_VERSION_1 ist.

Dieses Feld ist unter z/OS nicht definiert, da keine Verteilerlisten unterstützt werden.

KnownDestCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, welche mit dem aktuellen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet werden konnten, die lokale Warteschlangen sind. Nicht in dieser Anzahl enthalten sind Nachrichten, die an als ferne Warteschlangen aufgelöste Warteschlangen gesandt wurden (auch wenn zur Abspeicherung der Nachricht zunächst eine lokale Übertragungswarteschlange verwendet wird). Dieses Feld wird auch gesetzt, wenn eine Nachricht in einer einzelnen Warteschlange eingereicht wird, die keiner Verteilerliste angehört.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht festgelegt, wenn *Version* kleiner als MQPMO_VERSION_1 ist.

Dieses Feld ist unter z/OS nicht definiert, da keine Verteilerlisten unterstützt werden.

NewMsgHandle (MQHMSG)

Dies ist eine optionale Kennung für die eingereichte Nachricht, abhängig vom Wert des Felds "Action". Sie legt die Eigenschaften der Nachricht fest und setzt gegebenenfalls gesetzte Werte von *Original-MsgHandle* außer Kraft.

Bei Rückgabe vom **MQPUT**- oder **MQPUT1**-Aufruf geben die Inhalte der Kennung an, welche Nachricht eingereicht wurde.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQHM_NONE**. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *Version* kleiner als **MQPMO_VERSION_3** ist.

MQPMO-Optionen (MQLONG)

Das Options-Feld steuert die Ausführung von **MQPUT**- und **MQPUT1**-Aufrufen.

Geltungsbereichsoption. Sie können jede oder keine der MQPMO-Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt). Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig.

Die folgende Option steuert den Geltungsbereich der gesendeten Veröffentlichungen:

MQPMO_SCOPE_QMGR

Die Veröffentlichung wird nur an Subskribenten gesendet, die eine Subskription für diesen Warteschlangenmanager eingerichtet haben. Die Veröffentlichung wird nicht an ferne Publish/Subscribe-Warteschlangenmanager weitergeleitet, die eine Subskription für diesen Warteschlangenmanager eingerichtet haben, wodurch das gesamte Verhalten, das mit dem Themenattribut PUBSCOPE festgelegt ist, außer Kraft gesetzt wird.

Anmerkung: Ist diese Option nicht angegeben, wird der Geltungsbereich der Veröffentlichung durch das Themenattribut PUBSCOPE festgelegt.

Veröffentlichungsoptionen. Die folgenden Optionen steuern die Art und Weise, wie Nachrichten zu einem Thema veröffentlicht werden:

MQPMO_SUPPRESS_REPLYTO

Keine der Informationen, die in den Feldern *ReplyToQ* und *ReplyToQMGR* des MQMD dieser Veröffentlichung angegeben sind, wird an Subskribenten weitergegeben. Wenn diese Option zusammen mit einer Berichtsoption, die einen *ReplyToQ*-Wert erfordert, verwendet wird, schlägt der Aufruf mit MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q fehl.

MQPMO_RETAIN

Die gesendete Veröffentlichung muss vom Warteschlangenmanager als ständige Veröffentlichung bereitgestellt werden. Bei einer ständigen Veröffentlichung kann ein Subskribent auch noch nach dem Zeitpunkt der Veröffentlichung mit dem Aufruf MQSUBRQ eine Kopie der Veröffentlichung anfordern. Dadurch ist es auch möglich, eine Veröffentlichung an Anwendungen zu senden, die ihre Subskription erst nach dem Zeitpunkt der Veröffentlichung einrichten (sofern dies nicht durch Angabe der Option MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY ausgeschlossen wird). Wenn eine Anwendung eine ständige Veröffentlichung erhält, wird durch die Nachrichteneigenschaft MQIsRetained der betreffenden Veröffentlichung darauf hingewiesen.

Es kann auf jedem Knoten der Themenstruktur nur eine ständige Veröffentlichung geben. Daher wird eine bereits vorhandene ständige Veröffentlichung, die durch eine andere Anwendung erfolgte, durch die neue Veröffentlichung ersetzt. Es sollte deshalb vermieden werden, dass mehrere Veröffentlichungskomponenten für dasselbe Thema Nachrichten als ständige Veröffentlichung senden.

Wenn ein Subskribent ständige Veröffentlichungen anfordert, kann die Subskription ein Platzhalterzeichen im Thema enthalten. In diesem Fall kann es eine Übereinstimmung mit mehreren ständigen Veröffentlichungen (auf verschiedenen Knoten in der Themenstruktur) geben, sodass mehrere Veröffentlichungen an die anfordernde Anwendung gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Aufrufs „MQSUBRQ - Subskriptionsanforderung“ auf Seite 831.

Informationen zur Interaktion zwischen ständigen Veröffentlichungen und Subskriptionsebenen finden Sie im Abschnitt [Veröffentlichungen abfangen](#).

Wenn diese Option angegeben, aber eine ständige Veröffentlichung nicht möglich ist, wird die betreffende Nachricht nicht veröffentlicht und der Aufruf schlägt mit MQRC_PUT_NOT_RETAINED fehl.

MQPMO_NOT_OWN_SUBS

Über diese Option teilt eine Anwendung dem Warteschlangenmanager mit, dass keine ihrer Veröffentlichungen an Subskriptionen gesendet werden sollen, die Eigentum der Anwendung sind. Subskriptionen gelten als Eigentum derselben Anwendung, wenn die Verbindungskennungen identisch sind.

MQPMO_WARN_IF_NO_SUBS_MATCHED

Wenn keine Subskription mit der Veröffentlichung übereinstimmt, werden der Beendigungscode (*CompCode*) MQCC_WARNING und der Ursachencode MQRC_NO_SUBS_MATCHED zurückgegeben.

Wenn die PUT-Operation MQRC_NO_SUBS_MATCHED zurückgibt, wurde die Veröffentlichung an keine Subskription übergeben. Wenn für die PUT-Operation jedoch die Option MQPMO_RETAIN angegeben ist, wird die Nachricht als ständige Veröffentlichung bereitgestellt und an jede später definierte, übereinstimmende Subskription übergeben.

Eine Subskription für das Thema stimmt mit der Veröffentlichung überein, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Die Nachricht wird an die Subskriptionswarteschlange übergeben.
- Die Nachricht sollte an die Subskriptionswarteschlange übergeben werden, aber ein Problem mit der Warteschlange hat zur Folge, dass die Nachricht nicht in die Warteschlange eingereiht werden kann und deshalb in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestellt oder gelöscht wurde.
- Es ist ein Weiterleitungsexit definiert, der die Zustellung der Nachricht an die Subskription verhindert.

Eine Subskription für das Thema stimmt nicht mit der Veröffentlichung überein, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Die Subskription enthält eine Auswahlzeichenfolge, die nicht mit der Veröffentlichung übereinstimmt.
- In der Subskription ist die Option MQSO_PUBLICATION_ON_REQUEST angegeben.
- Die Veröffentlichung wird nicht übergeben, weil in der PUT-Operation die Option MQPMO_NOT_OWN_SUBS angegeben wurde und die Subskription mit der ID der Veröffentlichungskomponente übereinstimmt.

Synchronisationspunktoptionen. Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verwendung des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs in einer Arbeitseinheit:

MQPMO_SYNCPOINT

Die Anforderung wird innerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt. Die Nachricht wird erst außerhalb der Arbeitseinheit sichtbar, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Wird die Arbeitseinheit zurückgesetzt, wird die Nachricht gelöscht.

Wenn MQPMO_SYNCPOINT und MQPMO_NO_SYNCPOINT nicht angegeben sind, wird die Einbeziehung der PUT-Anforderung in Arbeitseinheitenprotokolle durch die Umgebung, in der der Warteschlangenmanager aktiv ist, und nicht durch die Umgebung, in der die Anwendung aktiv ist, bestimmt. Unter z/OS befindet sich die Einreihungsanforderung innerhalb einer Arbeitseinheit. In allen anderen Umgebungen befindet sich die PUT-Anforderung nicht innerhalb einer Arbeitseinheit.

Aufgrund dieses Unterschieds darf eine Anwendung, die Sie portieren möchten, diese Option nicht als Standardeinstellung zulassen; geben Sie explizit entweder MQPMO_SYNCPOINT oder MQPMO_NO_SYNCPOINT an.

Geben Sie nicht MQPMO_SYNCPOINT zusammen mit MQPMO_NO_SYNCPOINT an.

MQPMO_NO_SYNCPOINT

Die Anforderung soll außerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt werden. Die Nachricht ist unverzüglich verfügbar und kann nicht durch Zurücksetzen einer Arbeitseinheit gelöscht werden.

Wenn MQPMO_NO_SYNCPOINT und MQPMO_SYNCPOINT nicht angegeben sind, wird die Einbeziehung der PUT-Anforderung in Arbeitseinheitenprotokolle durch die Umgebung, in der der Warteschlangenmanager aktiv ist, und nicht durch die Umgebung, in der die Anwendung aktiv ist, bestimmt. Unter z/OS befindet sich die Einreichungsanforderung innerhalb einer Arbeitseinheit. In allen anderen Umgebungen befindet sich die PUT-Anforderung nicht innerhalb einer Arbeitseinheit.

Aufgrund dieses Unterschieds darf eine Anwendung, die Sie portieren möchten, diese Option nicht als Standardeinstellung zulassen; geben Sie explizit entweder MQPMO_SYNCPOINT oder MQPMO_NO_SYNCPOINT an.

Geben Sie nicht MQPMO_NO_SYNCPOINT zusammen mit MQPMO_SYNCPOINT an.

Nachrichten-ID- und Korrelations-ID-Optionen. Die folgenden Optionen fordern den Warteschlangenmanager auf, eine neue Nachrichten-ID oder Korrelations-ID zu generieren:

MQPMO_NEW_MSG_ID

Der Warteschlangenmanager ersetzt den Inhalt des Felds *MsgId* im MQMD durch eine neue Nachrichten-ID. Diese Nachrichten-ID wird mit der Nachricht gesendet und bei der Ausgabe mit dem Aufruf MQPUT oder MQPUT1 an die Anwendung zurückgegeben.

Die Option MQPMO_NEW_MSG_ID kann auch angegeben werden, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste gestellt wird. Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *MsgId* in der MQPMR-Struktur.

Dank dieser Option muss die Anwendung das Feld *MsgId* nicht mehr vor jedem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf auf MQMI_NONE zurücksetzen.

MQPMO_NEW_CORREL_ID

Der Warteschlangenmanager ersetzt den Inhalt des Felds *CorrelId* im MQMD durch eine neue Korrelations-ID. Diese Korrelations-ID wird mit der Nachricht gesendet und bei der Ausgabe mit dem Aufruf MQPUT oder MQPUT1 an die Anwendung zurückgegeben.

Die Option MQPMO_NEW_CORREL_ID kann auch angegeben werden, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste gestellt wird. Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *CorrelId* in der MQPMR-Struktur.

Die Option MQPMO_NEW_CORREL_ID ist in Situationen hilfreich, in denen die Anwendung eine eindeutige Korrelations-ID erfordert.

Gruppen- und Segmentoptionen. Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten. Lesen Sie zum besseren Verständnis der Option die nachfolgenden Definitionen.



Achtung: Sie können segmentierte oder gruppierte Nachricht mit Publish/Subscribe nicht verwenden.

Physische Nachricht

Dies ist die kleinste Informationseinheit, die in eine Warteschlange gestellt oder aus einer Warteschlange entfernt werden kann. Sie entspricht häufig der Information, die in einem einzelnen MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufruf angegeben oder abgerufen wird. Jede physische Nachricht besitzt einen eigenen Nachrichtendeskriptor (MQMD). Generell unterscheiden sich physische Nachrichten durch verschiedene Werte für die Nachrichten-ID voneinander (Feld *MsgId* im MQMD), obwohl dies nicht vom Warteschlangenmanager erzwungen wird.

Logische Nachricht

Eine logische Nachricht ist nur für andere Plattformen als z/OS eine einzelne Anwendungsinformationseinheit. Bleiben Systembedingungen unberücksichtigt, ist eine logische Nachricht dasselbe wie eine physische Nachricht. Wenn logische Nachrichten jedoch sehr groß sind, kann es aufgrund von Systembedingungen ratsam oder nötig sein, eine logische Nachricht in zwei oder mehr physische Nachrichten, sogenannte *Segmente*, aufzuteilen.

Eine logische Nachricht, die in Segmente aufgeteilt wurde, besteht aus zwei oder mehr physischen Nachrichten mit derselben Gruppen-ID ungleich null (Feld *GroupId* im MQMD) und derselben Nachrichtenfolgennummer (Feld *MsgSeqNumber* im MQMD). Die Segmente unterscheiden sich durch verschiedene Werte für den Segmentoffset (Feld *Offset* im MQMD), der die relative Adresse der Daten in der physischen Nachricht ab dem Beginn der Daten in der logischen Nachricht angibt. Da jedes Segment eine physische Nachricht ist, haben die Segmente in einer logischen Nachricht normalerweise unterschiedliche Nachrichten-IDs.

Eine logische Nachricht, die nicht in Segmente aufgeteilt wurde, aber für die die sendende Anwendung eine Segmentierung zugelassen hat, besitzt ebenfalls eine Gruppen-ID ungleich null, obwohl es in diesem Fall nur eine einzige physische Nachricht mit dieser Gruppen-ID gibt, wenn die logische Nachricht nicht zu einer Nachrichtengruppe gehört. Logische Nachrichten, für die die sendende Anwendung eine Segmentierung verboten hat, besitzen eine Gruppen-ID null (MQGI_NONE), außer wenn die logische Nachricht zu einer Nachrichtengruppe gehört.

Nachrichtengruppe

Eine Nachrichtengruppe ist eine Gruppe aus einer oder mehreren logischen Nachrichten, die dieselbe Gruppen-ID ungleich null besitzen. Die logischen Nachrichten in der Gruppe unterscheiden sich durch verschiedene Werte für die Nachrichtenfolgennummer, bei der es sich um eine ganze Zahl im Bereich 1 bis n handelt, wobei n der Anzahl der logischen Nachrichten in der Gruppe entspricht. Wenn eine oder mehrere logische Nachrichten segmentiert sind, enthält die Gruppe mehr als n physische Nachrichten.

MQPMO_LOGICAL_ORDER

Diese Option teilt dem Warteschlangenmanager mit, wie die Anwendung Nachrichten in Gruppen und Segmente von logischen Nachrichten einfügt. Sie kann nur für den Aufruf MQPUT angegeben werden; für den Aufruf MQPUT1 ist sie nicht gültig.

Mit MQPMO_LOGICAL_ORDER wird angegeben, dass die Anwendung aufeinanderfolgende MQPUT-Aufrufe für Folgendes verwendet:

1. Einreihen der Segmente in jede einzelne logische Nachricht in der Reihenfolge zunehmender Segmentoffsets, beginnend bei 0 und ohne Lücken.
2. Alle Segmente werden zunächst vollständig in eine logische Nachricht eingefügt, bevor sie in die nächste logische Nachricht eingefügt werden.
3. Die logischen Nachrichten werden nach Nachrichtenfolgennummer in aufsteigender Reihenfolge (beginnend bei 1 und ohne Lücken) in die einzelnen Nachrichtengruppen eingefügt. IBM MQ erhöht die Nachrichtenfolgennummer automatisch.
4. Alle logischen Nachrichten werden zunächst vollständig in eine Nachrichtengruppe eingefügt, bevor sie in die nächste Nachrichtengruppe eingefügt werden.

Ausführliche Informationen zu MQPMO_LOGICAL_ORDER finden Sie im Abschnitt [Logische und physische Anordnung](#)

Kontextoptionen. Die folgenden Optionen steuern die Verarbeitung des Nachrichtenkontexts:

MQPMO_NO_CONTEXT

Sowohl Identität als auch Ursprungskontext zeigen durch ihre Einstellung an, dass kein Kontext vorhanden ist. Dies bedeutet, dass die Kontextfelder im MQMD folgende Werte enthalten:

- Leerzeichen in Zeichenfeldern
- Nullzeichen in Bytefeldern
- Nullen in numerischen Feldern

MQPMO_DEFAULT_CONTEXT

Der Nachricht müssen Standardkontextinformationen sowohl für Identität als auch für Ursprung zugeordnet sein. Der Warteschlangenmanager legt die Kontextfelder im Nachrichtendeskriptor wie folgt fest:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>UserIdentifizier</i>	Wird, wenn möglich, durch die Umgebung bestimmt; wird andernfalls auf Leerzeichen gesetzt.
<i>AccountingToken</i>	Wird, wenn möglich, durch die Umgebung bestimmt; wird andernfalls auf MQACT_NONE gesetzt.
<i>ApplIdentityData</i>	Wird auf Leerzeichen gesetzt.
<i>PutApplType</i>	Wird durch die Umgebung bestimmt.
<i>PutApplName</i>	Wird, wenn möglich, durch die Umgebung bestimmt; wird andernfalls auf Leerzeichen gesetzt.
<i>PutDate</i>	Wird auf das Datum gesetzt, an dem die Nachricht eingereicht wird.
<i>PutTime</i>	Wird auf die Uhrzeit gesetzt, zu der die Nachricht eingereicht wird.
<i>ApplOriginData</i>	Wird auf Leerzeichen gesetzt.

Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Dies sind die Standardwerte und Aktionen, wenn keine Kontextoptionen angegeben sind.

MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Identitätskontext wird der Warteschlangenennung entnommen, die im Feld *Context* angegeben ist. Ursprungskontextinformationen werden vom Warteschlangenmanager auf dieselbe Weise wie für MQPMO_DEFAULT_CONTEXT generiert (Werte siehe vorhergehende Tabelle). Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Für den MQPUT-Aufruf muss die Warteschlange mit der Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT (oder einer Option, die sie einschließt) geöffnet worden sein. Für den MQPUT1-Aufruf wird dieselbe Berechtigungsprüfung wie für den MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT durchgeführt.

MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Kontext wird der Warteschlangenennung entnommen, die im Feld *Context* angegeben ist. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Für den MQPUT-Aufruf muss die Warteschlange mit der Option MQOO_PASS_ALL_CONTEXT (oder einer Option, die sie einschließt) geöffnet worden sein. Für den MQPUT1-Aufruf wird dieselbe Berechtigungsprüfung wie für den MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_PASS_ALL_CONTEXT durchgeführt.

MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Die Anwendung gibt den Identitätskontext in der MQMD-Struktur an. Ursprungskontextinformationen werden vom Warteschlangenmanager auf dieselbe Weise wie für MQPMO_DEFAULT_CONTEXT generiert (Werte siehe vorhergehende Tabelle). Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Für den MQPUT-Aufruf muss die Warteschlange mit der Option MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT (oder einer Option, die sie einschließt) geöffnet worden sein. Für den MQPUT1-Aufruf wird dieselbe Berechtigungsprüfung wie für den MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT durchgeführt.

MQPMO_SET_ALL_CONTEXT

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Die Anwendung gibt den Identitäts-, Ursprungs- und Benutzerkontext in der MQMD-Struktur an. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Für den MQPUT-Aufruf muss die Warteschlange mit der Option MQOO_SET_ALL_CONTEXT geöffnet worden sein. Für den MQPUT1-Aufruf wird dieselbe Berechtigungsprüfung wie für den MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_SET_ALL_CONTEXT durchgeführt.

Es kann nur eine der MQPMO_*_CONTEXT-Kontextoptionen angegeben werden. Wenn Sie keine angeben, wird MQPMO_DEFAULT_CONTEXT vorausgesetzt.

Eigenschaftsoptionen. Die folgende Option bezieht sich auf die Eigenschaften der Nachricht:

MQPMO_MD_FOR_OUTPUT_ONLY

Der Nachrichtendeskriptorparameter darf nur zur Ausgabe verwendet werden, um den Nachrichtendeskriptor der eingereichten Nachricht zurückzugeben. Zur Eingabe müssen die Nachrichtendeskriptorfelder, die dem Feld *NewMsgHandle* oder *OriginalMsgHandle* (oder beiden) in der **MQPMO**-Struktur zugeordnet sind, verwendet werden.

Wenn keine gültige Nachrichtenennung angegeben ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode **MQRC_MD_ERROR** fehl.

PUT-Antwortoptionen. Die folgenden Optionen steuern die Antwort, die an einen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wird. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden. Wenn MQPMO_ASYNC_RESPONSE und MQPMO_SYNC_RESPONSE nicht angegeben sind, wird MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF oder MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF vorausgesetzt.

MQPMO_ASYNC_RESPONSE

Die Option MQPMO_ASYNC_RESPONSE bewirkt, dass eine MQPUT- oder MQPUT1-Operation beendet wird, ohne dass die Anwendung darauf wartet, dass der Warteschlangenmanager den Aufruf beendet. Durch Angabe dieser Option kann die Nachrichtenübermittlungsleistung verbessert werden, insbesondere für Anwendungen mit Clientbindungen. Eine Anwendung kann mithilfe des MQSTAT-Verbs in regelmäßigen Abständen überprüfen, ob während eines vorherigen asynchronen Aufrufs ein Fehler aufgetreten ist.

Bei Angabe dieser Option sind nur folgende Felder im MQMD garantiert ausgefüllt:

- ApplIdentityData
- PutApplType
- PutApplName
- ApplOriginData

Wenn MQPMO_NEW_MSG_ID und/oder MQPMO_NEW_CORREL_ID als Optionen angegeben werden, sind zusätzlich auch die zurückgegebenen Felder MsgId und CorrelId ausgefüllt. (MQPMO_NEW_MSG_ID kann implizit durch die Angabe eines leeren MsgId-Feldes angegeben werden).

Es werden nur die oben genannten Felder ausgefüllt. Andere Informationen, die normalerweise in der MQMD- oder MQPMO-Struktur zurückgegeben würden, sind nicht definiert.

Bei Anforderung einer asynchronen PUT-Antwort für MQPUT1 sind ResolvedQName und ResolvedQMgrName, die in der MQOD-Struktur zurückgegeben werden, nicht definiert.

Bei Anforderung einer asynchronen PUT-Antwort für MQPUT oder MQPUT1 bedeuten ein Beendigungscode MQCC_OK und ein Ursachencode MQRC_NONE nicht notwendigerweise, dass die Nachricht erfolgreich in eine Warteschlange eingereicht wurde. Wenn Sie eine MQI-Anwendung entwickeln, die eine asynchrone PUT-Antwort verwendet und eine Bestätigung anfordert, dass Nachrichten in eine Warteschlange eingereicht wurden, müssen Sie sowohl die Beendigungs- als auch die Ursachencodes aus den PUT-Operationen überprüfen und außerdem mithilfe von MQSTAT asynchrone Fehlerinformationen abfragen.

Obwohl der Erfolg oder Fehlschlag jedes einzelnen MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs möglicherweise nicht unverzüglich zurückgegeben wird, kann der erste Fehler, der unter einem asynchronen Aufruf auftrat, später durch einen Aufruf an MQSTAT ermittelt werden.

Wenn eine persistente Nachricht unter Synchronisationspunktverarbeitung bei Verwendung einer asynchronen PUT-Antwort nicht zugestellt wird und Sie versuchen, die Transaktion festzuschreiben, schlägt die Festschreibung fehl und die Transaktion wird mit Beendigungscode MQCC_FAILED und

Ursachencode MQRC_BACKED_OUT zurückgesetzt. Die Anwendung kann MQSTAT aufrufen, um die Ursache eines vorhergehenden MQPUT- oder MQPUT1-Fehlers zu ermitteln.

MQPMO_SYNC_RESPONSE

Die Angabe dieses PUT-Antworttyps stellt sicher, dass die MQPUT- oder MQPUT1-Operation immer synchron ausgegeben wird. Wenn die PUT-Operation erfolgreich ist, sind alle Felder im MQMD und MQPMO ausgefüllt.

Diese Option stellt eine synchrone Antwort sicher, unabhängig vom standardmäßigen PUT-Antwortwert, der im Warteschlangen- oder Themenobjekt definiert ist.

MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF

Wenn dieser Wert für einen MQPUT-Aufruf angegeben ist, wird der verwendete PUT-Antworttyp dem DEFRESP-Wert entnommen, der für die Warteschlange angegeben wurde, als sie das erste Mal von der Anwendung geöffnet wurde. Wenn eine Clientanwendung mit einem Warteschlangenmanager einer früheren Version als IBM WebSphere MQ 7.0 verbunden ist, verhält sie sich so, als wäre MQPMO_SYNC_RESPONSE angegeben.

Wenn diese Option für einen MQPUT1-Aufruf angegeben ist, bleibt der Wert des Attributs DEFRESP unbekannt, bis die Anforderung an den Server gesendet wird. Wenn im MQPUT1-Aufruf MQPMO_SYNCPOINT angegeben ist, verhält er sich standardmäßig wie bei MQPMO_ASYNC_RESPONSE, und wenn MQPMO_NO_SYNCPOINT angegeben ist, verhält er sich standardmäßig wie bei MQPMO_SYNC_RESPONSE. Sie können dieses Standardverhalten jedoch außer Kraft setzen, indem Sie die Eigenschaft Put1DefaultAlwaysSync in der Clientkonfigurationsdatei festlegen (siehe Zeilen-
gruppe CHANNELS in der Clientkonfigurationsdatei).

MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF

MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF ist ein Synonym für MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF zur Verwendung mit Themenobjekten.

Sonstige Optionen. Die folgenden Optionen steuern die Berechtigungsprüfung, die Vorgehensweise bei einer Versetzung des Warteschlangenmanagers in den Quiescemodus und die Auflösung von Namen von Warteschlangen und Warteschlangenmanagern:

MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY zeigt an, dass das Feld *AlternateUserId* im Parameter **ObjDesc** des MQPUT1-Aufrufs eine Benutzer-ID enthält, anhand derer die Berechtigung zum Einreihen von Nachrichten in die Warteschlange überprüft werden muss. Der Aufruf kann nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn *AlternateUserId* berechtigt ist, die Warteschlange mit den angegebenen Optionen zu öffnen, unabhängig davon, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, dazu berechtigt ist. (Dies gilt jedoch nicht für angegebene Kontextoptionen, die immer anhand der Benutzer-ID überprüft werden, unter der die Anwendung ausgeführt wird.)

Diese Option ist nur mit dem Aufruf MQPUT1 gültig.

MQPMO_FAIL_IF QUIESCING

Diese Option erzwingt ein Fehlschlagen des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescemodus befindet.

Unter z/OS erzwingt diese Option außerdem ein Fehlschlagen des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs, wenn sich die Verbindung (bei einer CICS- oder IMS-Anwendung) im Quiescestatus befindet.

Der Aufruf gibt Beendigungscode MQCC_FAILED mit Ursachencode MQRC_Q_MGR QUIESCING oder MQRC_CONNECTION QUIESCING zurück.

MQPMO_RESOLVE_LOCAL_Q

Verwenden Sie diese Option, um das Feld *ResolvedQName* in der MQPMO-Struktur mit dem Namen der lokalen Warteschlange, in die die Nachricht eingereicht wird, und das Feld *ResolvedQMgrName* mit dem Namen des lokalen Warteschlangenmanagers, der die lokale Warteschlange verwaltet, auszufüllen. Weitere Informationen zu MQPMO_RESOLVE_LOCAL_Q finden Sie im Abschnitt MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q.

Wenn Sie berechtigt sind, Nachrichten in eine Warteschlange einzureihen, dann besitzen Sie auch die erforderliche Berechtigung, dieses Flag im MQPUT-Aufruf anzugeben; eine Sonderberechtigung wird nicht benötigt.

Standardoption. Wenn Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

MQPMO_NONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an. MQPMO_NONE dient dazu, die Programmdokumentation zu unterstützen, und sollte nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

MQPMO_NONE ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert für das Feld *Options* ist MQPMO_NONE.

OriginalMsgHandle (MQHMSG)

Dies ist eine optionale Kennung für eine Nachricht. Sie wurde eventuell zuvor aus einer Warteschlange abgerufen. Die Verwendung dieser Kennung ist vom Wert des Felds *Action* abhängig; weitere Informationen siehe unter [NewMsgHandle](#).

Der Inhalt der ursprünglichen Nachrichten Kennung wird durch den **MQPUT**- oder **MQPUT1**-Aufruf nicht geändert.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQHM_NONE**. Dieses Feld wird ignoriert, wenn Version kleiner als **MQPMO_VERSION_3** ist.

PubLevel (MQLONG)

Der Anfangswert dieses Feldes ist 9. Die Höhe der Subskription, die für diese Veröffentlichung bestimmt ist. Nur die Subskriptionen mit der höchsten SubLevel, die kleiner-gleich diesem Wert ist, empfangen diese Veröffentlichung. Dieser Wert muss im Bereich zwischen 0 und 9 liegen; dabei steht 0 für die niedrigste Ebene. Wenn es sich jedoch um eine ständige Veröffentlichung handelt, ist diese für Subskribenten auf höheren Ebenen nicht mehr verfügbar, da sie auf PubLevel 1 erneut veröffentlicht wird.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Veröffentlichungen abfangen](#).

PutMsgRecFields (MQLONG)

Dieses Feld enthält Flags, die angeben, welche MQPMR-Felder in den von der Anwendung bereitgestellten Nachrichteneinreihungssätzen vorhanden sind. Verwenden Sie *PutMsgRecFields* nur dann, wenn die Nachricht bei einer Verteilerliste eingereicht wird. Das Feld wird ignoriert, falls *RecsPresent* null ist oder falls beide, *PutMsgRecOffset* und *PutMsgRecPtr*, null sind.

Für vorhandene Felder verwendet der Warteschlangenmanager für jedes Ziel die Werte aus den Feldern im entsprechenden Datensatz der einzureihenden Nachricht. Für nicht vorhandene Felder verwendet der Warteschlangenmanager die Werte der MQMD-Struktur.

Verwenden Sie mindestens eine der folgenden Flags, um anzuzeigen, welche Felder in den Nachrichteneinreihungssätzen vorhanden sind:

MQPMRF_MSG_ID

Nachrichten-ID-Feld ist vorhanden.

MQPMRF_CORREL_ID

Korrelations-ID-Feld ist vorhanden.

MQPMRF_GROUP_ID

Gruppen-ID-Feld ist vorhanden.

MQPMRF_FEEDBACK

Feedbackfeld ist vorhanden.

MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN

Feld für das Abrechnungstoken vorhanden.

Geben Sie, wenn Sie dieses Flag angeben, entweder MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT oder MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im *Options*-Feld an; wird diese Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_PMO_RECORD_FLAGS_ERROR fehl.

Wenn keine MQPMR-Felder vorhanden sind, kann Folgendes angegeben werden:

MQPMRF_NONE

Es sind keine Felder mit Nachrichteneinreichungssätzen vorhanden.

Wenn dieser Wert angegeben wird, muss entweder *RecsPresent* null sein oder beide, *PutMsgRecOffset* und *PutMsgRecPtr*, müssen null sein.

MQPMRF_NONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Konstante ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Wenn *PutMsgRecFields* Flags enthält, die nicht gültig sind, oder Nachrichteneinreichungssätze bereitgestellt werden, *PutMsgRecFields* jedoch den Wert MQPMRF_NONE hat, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_PMO_RECORD_FLAGS_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPMRF_NONE. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQPMO_VERSION_2.

PutMsgRecOffset (MQLONG)

Dies ist die in Byte angegebene relative Adresse der ersten MQPMR-Datensätze der einzureihenden Nachricht ab dem Anfang der MQPMO-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *PutMsgRecOffset* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird, kann eine Feldgruppe mit mindestens einem MQPMR-Nachrichteneinreichungssatz bereitgestellt werden, um für jede Zieladresse bestimmte Eigenschaften der Nachricht individuell anzugeben; bei diesen Eigenschaften handelt es sich um:

- Nachrichten-ID
- Korrelations-ID
- Gruppen-ID
- Rückmeldungswert
- Abrechnung

Sie müssen nicht alle dieser Eigenschaften angeben, achten Sie aber darauf, dass Sie, unabhängig davon, welche Teilmenge sie verwenden, die Felder in der richtigen Reihenfolge angeben. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der MQPMR-Struktur.

Normalerweise muss die Zahl der Nachrichteneinreichungssätze der der Objektdatensätze entsprechen, die der MQOD angibt, wenn die Verteilerliste geöffnet wird; jeder Nachrichteneinreichungssatz stellt die Nachrichteneigenschaften für die vom Objektdatensatz ermittelte Warteschlange bereit. Warteschlangen in der Verteilerliste, die sich nicht öffnen, müssen dennoch an den geeigneten Positionen in der Feldgruppe Nachrichteneinreichungssätze zugeordnet werden, auch wenn in diesem Fall die Nachrichteneigenschaften ignoriert werden.

Die Zahl der Nachrichteneinreichungssätze kann sich von der Zahl der Objektdatensätze unterscheiden. Wenn die Zahl der Nachrichteneinreichungssätze die Zahl der Objektdatensätze unterschreitet, werden die Nachrichteneigenschaften der Zieladressen, die über keine Nachrichteneinreichungssätze verfügen, von den entsprechenden Feldern im Nachrichtendeskriptor MQMD übernommen. Falls die Zahl der Nachrichteneinreichungssätze die der Objektdatensätze überschreitet, wird der Überschuss nicht verwendet, allerdings muss es immer noch möglich bleiben, darauf zuzugreifen. Nachrichteneinreichungssätze sind optional, aber wenn sie zur Verfügung gestellt werden, muss es *RecsPresent* für sie geben.

Stellen Sie die Nachrichteneinreichungssätze auf ähnliche Art wie die Objektdatensätze in MQOD bereit, indem Sie entweder einen Offset in *PutMsgRecOffset* angeben oder eine Adresse in *PutMsgRecPtr*; weitere Informationen dazu, wie Sie dazu vorgehen müssen, finden Sie in der Beschreibung des *ObjectRecOffset*-Felds im Abschnitt über „MQOD - Objektdeskriptor“ auf Seite 498.

Es kann jedoch nur eines der Felder, *PutMsgRecOffset* oder *PutMsgRecPtr*, verwendet werden; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_PUT_MSG_RECORDS_ERROR fehl, wenn beide ungleich null sind.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQPMO_VERSION_2.

PutMsgRecPtr (MQPTR)

Dies ist die Adresse des ersten MQPMR-Nachrichteneinrichtungssatzes. Verwenden Sie *PutMsgRecPtr* nur dann, wenn die Nachricht bei einer Verteilerliste eingereicht wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Sie können PUT-Nachrichtendatensätze entweder über das Feld *PutMsgRecPtr* oder über das Feld *PutMsgRecOffset* angeben - eine Verwendung beider Felder zusammen ist nicht möglich; ausführlichere Informationen finden Sie im Abschnitt „*PutMsgRecOffset (MQLONG)*“ auf Seite 535. Wenn Sie *PutMsgRecPtr* nicht verwenden, setzen Sie das Feld auf den Nullzeiger oder auf null Bytes.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQPMO_VERSION_2.

Anmerkung: Bei Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Datentyp Zeiger nicht unterstützt, wird das Feld als Bytefolge der entsprechenden Länge deklariert, wobei der Anfangswert die vollständig auf null gesetzte Bytefolge ist.

RecsPresent (MQLONG)

Dies ist die Anzahl an MQPMR-Datensätzen der einzureihenden Nachricht bzw. an MQRR-Antwortdatensätzen, die durch die Anwendung bereitgestellt wurden. Diese Anzahl kann nur größer als null sein, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Nachrichteneinrichtungssätze und Antwortdatensätze sind optional; die Anwendung muss keine Datensätze bereitstellen oder sie kann nur Datensätze eines einzigen Typs bereitstellen. Wenn die Anwendung jedoch beide Datensatztypen bereitstellt, muss sie auch *RecsPresent*-Datensätze beider Typen zur Verfügung stellen.

Der Wert von *RecsPresent* muss nicht der Anzahl der Zieladressen der Verteilerliste entsprechen. Werden zu viele Datensätze bereitgestellt, wird der Überschuss nicht verwendet; wenn zu wenig Datensätze bereitgestellt werden, werden Standardwerte für die Nachrichteneigenschaften derjenigen Zieladressen verwendet, die nicht über Nachrichteneinrichtungssätze verfügen (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt über *PutMsgRecOffset*).

Wenn *RecsPresent* kleiner als null ist oder wenn das Feld größer als null ist, die Nachricht aber nicht in einer Verteilerliste eingereicht wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_RECS_PRESENT_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQPMO_VERSION_2.

ResolvedQMgrName (MQCHAR48)

Dies ist der Name des Ziel-Warteschlangenmanagers nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name des Warteschlangenmanagers, der der Eigner der Warteschlange ist, die von *ResolvedQName* ermittelt wurde, und kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein.

Ist *ResolvedQName* eine gemeinsam genutzte Warteschlange im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, so ist *ResolvedQMgrName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange. Ist der Warteschlangenmanager Eigentum einer anderen Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, so kann *ResolvedQName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange oder der Name eines Warteschlangenmanagers sein, der Mitglied dieser Gruppe ist (die Art des zurückgegebenen Wertes ist abhängig von den Warteschlangendefinitionen beim lokalen Warteschlangenmanager).

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn das Objekt eine einzelne Warteschlange ist; handelt es sich bei dem Objekt um eine Verteilerliste oder ein Thema, ist der zurückgegebene Wert nicht definiert.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch `MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ResolvedQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Zielwarteschlange nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name gibt den Namen einer Warteschlange an, so wie sie auf dem mit *ResolvedQMgrName* angegebenen Warteschlangenmanager definiert ist.

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn das Objekt eine einzelne Warteschlange ist; handelt es sich bei dem Objekt um eine Verteilerliste oder ein Thema, ist der zurückgegebene Wert nicht definiert.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge des Felds wird durch `MQ_Q_NAME_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ResponseRecOffset (MQLONG)

Dies ist die in Byte angegebene relative Adresse des ersten MQPMR-Antwortdatensatzes ab dem Anfang der MQPMO-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *ResponseRecOffset* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereiht wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Wenn Sie die Nachricht in eine Verteilerliste einreihen, können Sie eine Feldgruppe mit mindestens einem MQRR-Antwortdatensatz bereitstellen, um zum einen die Warteschlangen zu ermitteln, an die die Nachricht nicht erfolgreich gesendet werden konnte (*CompCode*-Feld in MQRR) und zum anderen den Grund für das Fehlschlagen (*Reason*-Feld in MQRR). Der Grund dafür, dass die Nachricht nicht gesendet wurde, kann entweder sein, dass die Warteschlange nicht geöffnet werden konnte oder dass die PUT-Operation fehlschlug. Der Warteschlangenmanager setzt nur dann die Antwortdatensätze, wenn das Ergebnis des Aufrufs heterogen ist, d. h. wenn einige Nachrichten erfolgreich gesendet wurden, während andere fehlschlagen, bzw. wenn alle fehlschlagen, allerdings aus unterschiedlichen Gründen; der Ursachencode `MQRC_MULTIPLE_REASONS` des Aufrufs weist darauf hin. Wenn derselbe Ursachencode für alle Warteschlangen zutrifft, wird diese Ursache im **Reason**-Parameter des MQPUT- oder des MQPUT1-Aufrufs wiedergegeben und die Antwortdatensätze werden nicht gesetzt.

Normalerweise entspricht die Zahl der Antwortdatensätze der der Objektdatensätze, die der MQOD angibt, wenn die Verteilerliste geöffnet wird; nötigenfalls wird jeder Antwortdatensatz auf den Beendigungs- und auf den Ursachencode für die Einreihung in die Warteschlange gesetzt, die von dem entsprechenden Objektdatensatz ermittelt wurden. Warteschlangen in der Verteilerliste, die sich nicht öffnen, müssen auch dann Antwortdatensätze an den geeigneten Positionen in der Feldgruppe zugeordnet werden, wenn sie auf Beendigungs- und Ursachencode gesetzt werden, wie sie sich aus der Operation zum Öffnen ergeben statt aus der PUT-Operation.

Die Zahl der Antwortdatensätze kann sich von der Zahl der Objektdatensätze unterscheiden. Falls die Zahl der Antwortdatensätze geringer ist als die Zahl der Objektdatensätze, kann die Anwendung eventuell nicht alle Zieladressen ermitteln, bei denen die PUT-Operation fehlschlug, oder sie kann die Gründe für das Fehlschlagen nicht ermitteln. Wenn mehr Antwortdatensätze vorhanden sind als Objektdatensätze, so werden die überschüssigen Datensätze nicht verwendet (obwohl es weiterhin möglich sein muss, auf sie zuzugreifen). Antwortdatensätze sind optional, aber wenn sie zur Verfügung gestellt werden, muss es *RecsPresent* für sie geben.

Stellen Sie die Antwortdatensätze auf ähnliche Weise wie die Objektdatensätze in MQOD bereit, indem Sie entweder einen Offset in *ResponseRecOffset* angeben oder eine Adresse in *ResponseRecPtr*; weitere Informationen dazu, wie Sie dazu vorgehen müssen, finden Sie in der Beschreibung des *ObjectRecOffset*-Felds im Abschnitt über „MQOD - Objektdeskriptor“ auf Seite 498. Setzen Sie jedoch nur eines der Felder, *ResponseRecOffset* oder *ResponseRecPtr*, auf ungleich null; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode `MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR` fehl, wenn beide ungleich null sind.

Beim MQPUT1-Aufruf muss dieses Feld null sein. Dies liegt daran, dass die Antwortinformation, falls sie angefordert wird, in den Antwortdatensätzen zurückgegeben wird, die vom Objektdeskriptor MQOD angegeben wird.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQPMO_VERSION_2.

ResponseRecPtr (MQPTR)

Dies ist die Adresse des ersten MQRR-Antwortdatensatzes. *ResponseRecPtr* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Das Feld wird ignoriert, wenn *RecsPresent* null ist.

Sie können Antwortdatensätze über das Feld *ResponseRecPtr* oder über das Feld *ResponseRecOffset* angeben - eine Verwendung beider Felder zusammen ist nicht möglich; ausführlichere Informationen finden Sie im Abschnitt „*ResponseRecOffset (MQLONG)*“ auf Seite 537. Wenn Sie *ResponseRecPtr* nicht verwenden, setzen Sie das Feld auf den Nullzeiger oder auf null Bytes.

Für den MQPUT1-Aufruf muss dieses Feld auf den Nullzeiger oder auf null Byte gesetzt sein. Dies liegt daran, dass die Antwortinformation, falls sie angefordert wird, in den Antwortdatensätzen zurückgegeben wird, die vom Objektdeskriptor MQOD angegeben wird.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge. Dieses Feld wird ignoriert, wenn die *Version* älter ist als MQPMO_VERSION_2.

Anmerkung: Bei Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Datentyp Zeiger nicht unterstützt, wird das Feld als Bytefolge der entsprechenden Länge deklariert, wobei der Anfangswert die vollständig auf null gesetzte Bytefolge ist.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQPMO_STRUC_ID

ID für die Struktur der Nachrichteneinreihungsoptionen

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQPMO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQPMO_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist MQPMO_STRUC_ID.

Timeout (MQLONG)

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist -1.

UnknownDestCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, welche mit dem aktuellen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet werden konnten, die als ferne Warteschlangen aufgelöst sind. Nachrichten, die der Warteschlangenmanager vorübergehend in Verteilerlistenform beibehält, werden als die Anzahl der in diesen Verteilerlisten enthaltenen einzelnen Ziele gezählt. Dieses Feld wird auch gesetzt, wenn eine Nachricht in einer einzelnen Warteschlange eingereicht wird, die keiner Verteilerliste angehört.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht festgelegt, wenn *Version* kleiner als MQPMO_VERSION_1 ist.

Dieses Feld ist unter z/OS nicht definiert, da keine Verteilerlisten unterstützt werden.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

MQPMO_VERSION_1

Version-1 Nachrichteneinreihungsoptionsstruktur.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

MQPMO_VERSION_2

Version-2 Nachrichteneinreichungsoptionsstruktur.

Diese Version wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

MQPMO_VERSION_3

Version-3 Nachrichteneinreichungsoptionsstruktur.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

Nur in der neueren Version der Struktur verwendete Felder werden in den Feldbeschreibungen entsprechend gekennzeichnet. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQPMO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Optionsstruktur für die Nachrichteneinreichung.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQPMO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQPMO

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQPMO_STRUC_ID	'PMO'
<i>Version</i>	MQPMO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQPMO_NONE	0
<i>Timeout</i>	--	-1
<i>Context</i>	--	0
<i>KnownDestCount</i>	--	0
<i>UnknownDestCount</i>	--	0
<i>InvalidDestCount</i>	--	0
<i>ResolvedQName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ResolvedQMGrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>RecsPresent</i>	--	0
<i>PutMsgRecFields</i>	MQPMRF_NONE	0
<i>PutMsgRecOffset</i>	--	0
<i>ResponseRecOffset</i>	--	0
<i>PutMsgRecPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>ResponseRecPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>OriginalMsgHandle</i>	MQHM_NONE	0
<i>NewMsgHandle</i>	MQHM_NONE	0
<i>Action</i>	MQACTP_NEW	0
<i>PubLevel</i>	--	9

Tabelle 71. Anfangswerte von Feldern in MQPMO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQPMO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben: 		
<pre>MQPMO MyPMO = {MQPMO_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQPMO

```
typedef struct tagMQPMO MQPMO;
struct tagMQPMO {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Options;          /* Options that control the action of
                                MQPUT and MQPUT1 */

    MQLONG    Timeout;         /* Reserved */
    MQHOBJS   Context;         /* Object handle of input queue */
    MQLONG    KnownDestCount;  /* Number of messages sent
                                successfully to local queues */
    MQLONG    UnknownDestCount; /* Number of messages sent
                                successfully to remote queues */
    MQLONG    InvalidDestCount; /* Number of messages that could not
                                be sent */
    MQCHAR48  ResolvedQName;   /* Resolved name of destination
                                queue */
    MQCHAR48  ResolvedQMGrName; /* Resolved name of destination queue
                                manager */

    /* Ver:1 */
    MQLONG    RecsPresent;     /* Number of put message records or
                                response records present */
    MQLONG    PutMsgRecFields; /* Flags indicating which MQPMR fields
                                are present */
    MQLONG    PutMsgRecOffset; /* Offset of first put message record
                                from start of MQPMO */
    MQLONG    ResponseRecOffset; /* Offset of first response record
                                from start of MQPMO */
    MQPTR     PutMsgRecPtr;    /* Address of first put message
                                record */
    MQPTR     ResponseRecPtr;  /* Address of first response record */

    /* Ver:2 */
    MQHMSG    OriginalMsgHandle; /* Original message handle */
    MQHMSG    NewMsgHandle;      /* New message handle */
    MQLONG    Action;           /* The action being performed */
    MQLONG    PubLevel;        /* Subscription level */

    /* Ver:3 */
};
```

COBOL-Deklaration für MQPMO

```
** MQPMO structure
10 MQPMO.
**   Structure identifier
15 MQPMO-STRUCID          PIC X(4).
**   Structure version number
15 MQPMO-VERSION         PIC S9(9) BINARY.
**   Options that control the action of MQPUT and MQPUT1
15 MQPMO-OPTIONS        PIC S9(9) BINARY.
**   Reserved
15 MQPMO-TIMEOUT        PIC S9(9) BINARY.
**   Object handle of input queue
15 MQPMO-CONTEXT        PIC S9(9) BINARY.
```

```

**      Number of messages sent successfully to local queues
15 MQPMO-KNOWNDSTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
**      Number of messages sent successfully to remote queues
15 MQPMO-UNKNOWNDSTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
**      Number of messages that could not be sent
15 MQPMO-INVALIDDSTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
**      Resolved name of destination queue
15 MQPMO-RESOLVEDQNAME PIC X(48).
**      Resolved name of destination queue manager
15 MQPMO-RESOLVEDQMGRNAME PIC X(48).
**      Number of put message records or response records present
15 MQPMO-RECSPRESENT PIC S9(9) BINARY.
**      Flags indicating which MQPMR fields are present
15 MQPMO-PUTMSGRECFIELDS PIC S9(9) BINARY.
**      Offset of first put message record from start of MQPMO
15 MQPMO-PUTMSGRECOFFSET PIC S9(9) BINARY.
**      Offset of first response record from start of MQPMO
15 MQPMO-RESPONSERECOFFSET PIC S9(9) BINARY.
**      Address of first put message record
15 MQPMO-PUTMSGRECPTTR POINTER.
**      Address of first response record
15 MQPMO-RESPONSERECPTTR POINTER.
**      Original message handle
15 MQPMO-ORIGINALMSGHANDLE PIC S9(18) BINARY.
**      New message handle
15 MQPMO-NEWMMSGHANDLE PIC S9(18) BINARY.
**      The action being performed
15 MQPMO-ACTION PIC S9(9) BINARY.
**      Publish level
15 MQPMO-PUBLEVEL PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQPMO

```

dcl
  1 MQPMO based,
  3 StructId          char(4),          /* Structure identifier */
  3 Version           fixed bin(31),    /* Structure version number */
  3 Options           fixed bin(31),    /* Options that control the action
                                     of MQPUT and MQPUT1 */
  3 Timeout           fixed bin(31),    /* Reserved */
  3 Context           fixed bin(31),    /* Object handle of input queue */
  3 KnownDestCount   fixed bin(31),    /* Number of messages sent
                                     successfully to local queues */
  3 UnknownDestCount fixed bin(31),    /* Number of messages sent
                                     successfully to remote queues */
  3 InvalidDestCount fixed bin(31),    /* Number of messages that could
                                     not be sent */
  3 ResolvedQName     char(48),        /* Resolved name of destination
                                     queue */
  3 ResolvedQMgrName char(48),        /* Resolved name of destination
                                     queue manager */
  3 RecsPresent       fixed bin(31),    /* Number of put message records or
                                     response records present */
  3 PutMsgRecFields   fixed bin(31),    /* Flags indicating which MQPMR
                                     fields are present */
  3 PutMsgRecOffset   fixed bin(31),    /* Offset of first put message
                                     record from start of MQPMO */
  3 ResponseRecOffset fixed bin(31),    /* Offset of first response record
                                     from start of MQPMO */
  3 PutMsgRecPtr       pointer,         /* Address of first put message
                                     record */
  3 ResponseRecPtr     pointer,         /* Address of first response
                                     record */
  3 OriginalMsgHandle fixed bin(63),    /* Original message handle */
  3 NewMsgHandle       fixed bin(63);   /* New message handle */
  3 Action             fixed bin(31);   /* The action being performed */
  3 PubLevel          fixed bin(31);   /* Publish level */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQPMO

MQPMO	DSECT		
MQPMO_STRUCID	DS	CL4	Structure identifier
MQPMO_VERSION	DS	F	Structure version number
MQPMO_OPTIONS	DS	F	Options that control the action of
*			MQPUT and MQPUT1
MQPMO_TIMEOUT	DS	F	Reserved

```

MQPMO_CONTEXT          DS    F    Object handle of input queue
MQPMO_KNOWNDESTCOUNT DS    F    Number of messages sent successfully
*                      to local queues
MQPMO_UNKNOWNDSTCOUNT DS    F    Number of messages sent successfully
*                      to remote queues
MQPMO_INVALIDDESTCOUNT DS    F    Number of messages that could not be
*                      sent
MQPMO_RESOLVEDQNAME    DS    CL48  Resolved name of destination queue
MQPMO_RESOLVEDQMGRNAME DS    CL48  Resolved name of destination queue
*                      manager
MQPMO_RECSPRESENT      DS    F    Number of put message records or
*                      response records present
MQPMO_PUTMSGRECFIELDS DS    F    Flags indicating which MQPMR
*                      fields are present
MQPMO_PUTMSGRECOFFSET  DS    F    Offset of first put message record
*                      from start of MQPMO
MQPMO_RESPONSERECOFFSET DS    F    Offset of first response record
*                      from start of MQPMO
MQPMO_PUTMSGRECPTTR    DS    F    Address of first put message
*                      record
MQPMO_RESPONSERECPTTR  DS    F    Address of first response record
MQPMO_ORIGINALMSGHANDLE DS    D    Original message handle
MQPMO_NEWMSGHANDLE     DS    D    New message handle
MQPMO_ACTION           DS    F    The action being performed
MQPMO_PUBLEVEL         DS    F    Publish level
*
MQPMO_LENGTH           EQU    *-MQPMO
                        ORG    MQPMO
MQPMO_AREA             DS     CL(MQPMO_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQPMO

```

Type MQPMO
  StrucId      As String*4  'Structure identifier'
  Version      As Long      'Structure version number'
  Options      As Long      'Options that control the action of'
  Timeout      As Long      'MQPUT and MQPUT1'
  Context      As Long      'Reserved'
  KnownDestCount As Long    'Object handle of input queue'
  UnknownDestCount As Long  'Number of messages sent successfully'
  InvalidDestCount As Long  'to local queues'
  ResolvedQName As String*48 'Number of messages sent successfully'
  ResolvedQMgrName As String*48 'to remote queues'
  RecsPresent   As Long     'Number of messages that could not be'
  PutMsgRecFields As Long   'sent'
  PutMsgRecOffset As Long   'Resolved name of destination queue'
  ResponseRecOffset As Long  'Resolved name of destination queue'
  PutMsgRecPtr  As MQPTR    'manager'
  ResponseRecPtr As MQPTR    'Number of put message records or'
  End Type      'response records present'
                'Flags indicating which MQPMR fields'
                'are present'
                'Offset of first put message record'
                'from start of MQPMO'
                'Offset of first response record from'
                'start of MQPMO'
                'Address of first put message record'
                'Address of first response record'

```

MQPMR – Datensatz für das Einreihen von Nachrichten

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 72. Felder für MQPMR		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>MsgId</i>	Nachrichten-ID	<u>MsgId</u>
<i>CorrelId</i>	Korrelations-ID	<u>CorrelId</u>
<i>GroupId</i>	Gruppen-ID	<u>GroupId</u>

Tabelle 72. Felder für MQPMR (Forts.)		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>Feedback</i>	Rückmeldung oder Ursachencode	<u>Rückmeldung</u>
<i>AccountingToken</i>	Abrechnung	<u>AccountingToken</u>

Überblick zu MQPMR

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Verwenden Sie die MQPMR-Struktur, um verschiedene Nachrichteneigenschaften für ein einzelnes Ziel anzugeben, wenn eine Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. MQPMR ist eine Ein-/Ausgabe-Struktur für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQPMR müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wenn die Anwendung allerdings als MQ-Client ausgeführt wird, müssen Zeichensatz und Codierung der Struktur des Clients entsprechen.

Verwendung: Wenn Sie ein Array dieser Strukturen beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf bereitstellen, können Sie unterschiedliche Werte für jede Zielwarteschlange in einer Verteilerliste angeben. Einige Felder sind nur Eingabefelder, andere Ein-/Ausgabefelder.

Anmerkung: Diese Struktur ist ungewöhnlich, da sie keinen festen Aufbau hat. Die Felder in dieser Struktur sind optional, das Vorhandensein oder Fehlen des jeweiligen Felds wird durch die Flags im Feld *PutMsgRecFields* in MQPMO angegeben. Für vorhandene Felder **ist die folgende Reihenfolge zwingend** :

- *MsgId*
- *CorrelId*
- *GroupId*
- *Feedback*
- *AccountingToken*

Nicht vorhandene Felder belegen keinen Speicherplatz im Datensatz.

Da MQPMR kein festgelegtes Layout hat, wird im Header und in den COPY- bzw. INCLUDE-Dateien für die unterstützten Programmiersprachen keine Definition bereitgestellt. Der Anwendungsprogrammierer muss eine Deklaration erstellen, die die Felder umfasst, die die Anwendung erfordert, und die Flags in *PutMsgRecFields* festlegen, um die vorhandenen Felder anzugeben.

Felder für MQPMR

Die MQPMR-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

AccountingToken (MQBYTE32)

Dies ist das Abrechnungstoken, das für die Nachricht verwendet wird, die an die Warteschlange mit dem Namen gesendet wird, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde. Es wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *AccountingToken* in MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange. Weitere Hinweise zum Inhalt dieses Felds finden Sie in der Beschreibung zu *AccountingToken* in „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433.

Ist dieses Feld nicht vorhanden, so wird der Wert im MQMD verwendet.

Dies ist ein Eingabefeld.

CorrelId (MQBYTE24)

Dies ist die Korrelations-ID, die für die Nachricht verwendet wird, die an die Warteschlange mit dem Namen gesendet wird, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde. Sie wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *CorrelId* in MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Wenn dieses Feld nicht im MQPMR-Datensatz vorhanden ist oder es weniger MQPMR-Datensätze als Ziele gibt, wird der Wert in MQMD für die Ziele verwendet, die keinen MQPMR-Datensatz mit dem Feld *CorrelId* enthalten.

Wenn MQPMO_NEW_CORREL_ID angegeben wird, wird eine *einzelne* neue Korrelations-ID erstellt und für alle Ziele in der Verteilerliste verwendet, unabhängig davon, ob sie MQPMR-Datensätze enthalten. Dies unterscheidet sich von der Verarbeitung von MQPMO_NEW_MSG_ID (siehe Feld *MsgId*).

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

Feedback (MQLONG)

Dies ist der Rückmeldungscode, der für die Nachricht verwendet wird, die an die Warteschlange mit dem Namen gesendet wird, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde. Er wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *Feedback* in MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Ist dieses Feld nicht vorhanden, so wird der Wert im MQMD verwendet.

Dies ist ein Eingabefeld.

GroupId (MQBYTE24)

Dies ist die Gruppen-ID, die für die Nachricht verwendet wird, die an die Warteschlange mit dem Namen gesendet wird, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde. Sie wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *GroupId* in MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Wenn dieses Feld nicht im MQPMR-Datensatz vorhanden ist oder es weniger MQPMR-Datensätze als Ziele gibt, wird der Wert in MQMD für die Ziele verwendet, die keinen MQPMR-Datensatz mit dem Feld *GroupId* enthalten. Der Wert wird wie unter Physische Reihenfolge in einer Warteschlange beschrieben verarbeitet, mit den folgenden Unterschieden:

- *GroupId* wird anhand von QMName und einer Zeitmarke erstellt. Um eine eindeutige *GroupId* zu erhalten, müssen Warteschlangenmanagernamen ebenfalls eindeutig sein. Auch dürfen Sie die Systemzeit der Warteschlangenmanager-Systeme nicht zurückstellen.
- In den Fällen, in denen eine neue Gruppen-ID verwendet werden würde, generiert der Warteschlangenmanager für jedes Ziel eine andere Gruppen-ID (das heißt, zwei verschiedene Ziele können nie die gleiche Gruppen-ID haben).
- Wenn der Wert im Feld verwendet würde, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_GROUP_ID_ERROR fehl.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

MsgId (MQBYTE24)

Dies ist die Nachrichten-ID, die für die Nachricht verwendet wird, die an die Warteschlange mit dem Namen gesendet wird, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde. Sie wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *MsgId* in MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Wenn dieses Feld nicht im MQPMR-Datensatz vorhanden ist oder es weniger MQPMR-Datensätze als Ziele gibt, wird der Wert in MQMD für die Ziele verwendet, die keinen MQPMR-Datensatz mit dem Feld *MsgId* enthalten. Wenn dieser Wert MQMI_NONE ist, wird eine neue Nachrichten-ID für *jedes* dieser Ziele generiert (d. h., dass nicht zwei Ziele dieselbe Nachrichten-ID haben).

Wenn MQPMO_NEW_MSG_ID angegeben ist, werden neue Nachrichten-IDs für alle Ziele in der Verteilerliste erstellt, unabhängig davon, ob sie MQPMR-Datensätze enthalten. Dies unterscheidet sich von der Verarbeitung von MQPMO_NEW_CORREL_ID (siehe Feld *CorrelId*).

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQPMR

Es gibt für diese Struktur keine definierten Anfangswerte, weil keine Strukturdeklarationen im Header und in den COPY- bzw. INCLUDE-Dateien für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden. Die Musterdeklarationen zeigen, wie die Struktur zu deklarieren ist, wenn alle Felder erforderlich sind.

C-Deklaration für MQPMR

```
typedef struct tagMQPMR MQPMR;
struct tagMQPMR {
    MQBYTE24  MsgId;           /* Message identifier */
    MQBYTE24  CorrelId;       /* Correlation identifier */
    MQBYTE24  GroupId;       /* Group identifier */
    MQLONG    Feedback;      /* Feedback or reason code */
    MQBYTE32  AccountingToken; /* Accounting token */
};
```

COBOL-Deklaration für MQPMR

```
** MQPMR structure
10 MQPMR.
** Message identifier
15 MQPMR-MSGID PIC X(24).
** Correlation identifier
15 MQPMR-CORRELID PIC X(24).
** Group identifier
15 MQPMR-GROUPID PIC X(24).
** Feedback or reason code
15 MQPMR-FEEDBACK PIC S9(9) BINARY.
** Accounting token
15 MQPMR-ACCOUNTINGTOKEN PIC X(32).
```

PL/I-Deklaration für MQPMR

```
dcl
1 MQPMR based,
3 MsgId char(24), /* Message identifier */
3 CorrelId char(24), /* Correlation identifier */
3 GroupId char(24), /* Group identifier */
3 Feedback fixed bin(31), /* Feedback or reason code */
3 AccountingToken char(32); /* Accounting token */
```

Visual Basic-Deklaration für MQPMR

```
Type MQPMR
MsgId As MQBYTE24 'Message identifier'
CorrelId As MQBYTE24 'Correlation identifier'
GroupId As MQBYTE24 'Group identifier'
Feedback As Long 'Feedback or reason code'
AccountingToken As MQBYTE32 'Accounting token'
End Type
```

MQRFH - Header für Regeln und Formatierung

Dieser Abschnitt beschreibt den Regel- und Formatierungsheader, welche Felder er enthält und die Anfangswerte dieser Felder.

Überblick zu MQRFH

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQRFH-Struktur definiert das Layout des Regel- und Formatierungsheaders. Verwenden Sie diesen Header, um Zeichenfolgedaten als Name/Wert-Paare zu senden.

Formatname: MQFMT_RF_HEADER.

Zeichensatz und Codierung: Zeichensatz und Codierung der Felder in der MQRFH-Struktur (einschließlich *NameValueString*) entsprechen denen, die durch die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* in der Headerstruktur, die dem MQRFH-Header vorausgeht, oder durch die gleichen Felder in der MQMD-Struktur definiert werden, falls sich der MQRFH am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten befindet.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Felder für MQRFH

Die MQRFH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die auf *NameValueString* folgen; dieses Attribut bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQRFH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQCCSI_INHERIT

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

MQCCSI_INHERIT kann nicht verwendet werden, wenn der Wert des Felds *PutApplType* in MQMD MQAT_BROKER ist.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

Encoding (MQLONG)

Gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf *NameValueString* folgen; dieses Attribut bezieht sich nicht auf numerische Daten in der MQRFH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQENC_NATIVE.

Flags (MQLONG)

Folgende Werte sind zulässig:

MQRFH_NONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRFH_NONE.

Format (MQCHAR8)

Gibt den Formatnamen der Daten an, die auf *NameValueString* folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *Format* in MQMD.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

NameValueString (MQCHARn)

Dies ist eine Zeichenfolge variabler Länge, die Name/Wert-Paare in folgendem Format enthält:

```
name1 value1 name2 value2 name3 value3 ...
```

Namen müssen jeweils durch ein oder mehrere Leerzeichen vom angrenzenden Namen oder Wert getrennt sein. Diese Leerzeichen sind nicht signifikant. Signifikante Leerzeichen in einem Namen oder Wert müssen in Anführungszeichen eingeschlossen werden. Alle Zeichen zwischen dem öffnenden und dem entsprechenden schließenden Anführungszeichen werden als signifikant behandelt. Im folgenden Beispiel lautet der Name `BERUEHMTE_WORTE` und der Wert ist `Hello Welt`:

```
FAMOUS_WORDS "Hello World"
```

Ein Name oder ein Wert kann jedes Zeichen außer dem Nullzeichen enthalten (das als Trennzeichen für *NameValueString* verwendet wird). Um die Interoperabilität zu unterstützen, kann eine Anwendung Namen auf folgende Zeichen beschränken:

- Erstes Zeichen: Alphabetisch in Groß- oder Kleinschreibung (A bis Z oder a bis z) oder Unterstrich.
- Nachfolgende Zeichen: Groß- oder Kleinbuchstaben des Alphabets, Dezimalziffern (0 bis 9), Unterstreich, Trennstrich oder Punkt.

Wenn ein Name oder ein Wert ein oder mehrere Anführungszeichen enthält, muss der Name oder der Wert in Anführungszeichen eingeschlossen werden und jedes Anführungszeichen innerhalb der Zeichenfolge muss verdoppelt werden.

```
Famous_Words "The program displayed ""Hello World"""
```

Bei Namen und Werten muss die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt werden; das heißt, Klein- und Großbuchstaben sind nicht austauschbar. Zum Beispiel sind `BERUEHMTE_WORTE` und `Beruehmte_Worte` zwei verschiedene Namen.

Die Länge in Byte von *NameValueString* entspricht *StrucLength* minus `MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED`. Um Probleme bei der Konvertierung von Benutzerdaten in bestimmten Umgebungen zu vermeiden, legen Sie diese Länge als ein Vielfaches von vier fest. Füllen Sie *NameValueString* mit Leerzeichen auf diese Länge auf oder beenden Sie die Zeichenfolge früher, indem Sie nach dem letzten signifikanten Zeichen ein Nullzeichen platzieren. Das Nullzeichen und die ihm folgenden Bytes bis zur angegebenen Länge von *NameValueString* werden ignoriert.

Anmerkung: Da die Länge dieses Felds nicht festgelegt ist, fehlt es in den Deklarationen der Struktur, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden.

StrucId (*MQCHAR4*)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQRFH_STRUC_ID

ID für Regel- und Formatierungsheaderstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQRFH_STRUC_ID_ARRAY` definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die `MQRFH_STRUC_ID`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist `MQRFH_STRUC_ID`.

StrucLength (*MQLONG*)

Dies ist die Länge der *MQRFH*-Struktur in Byte, einschließlich des Felds *NameValueString* am Ende der Struktur. Benutzerdaten, die auf das Feld *NameValueString* folgen, sind nicht eingeschlossen.

Um Probleme bei der Konvertierung von Benutzerdaten in bestimmten Umgebungen zu vermeiden, muss *StrucLength* ein Vielfaches von vier sein.

Die folgende Konstante gibt die Länge der *Festkomponente* der Struktur an, d. h. die Länge ausschließlich des Felds *NameValueString*:

MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED

Länge der Festkomponente der MQRFH-Struktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQRFH_VERSION_1

Regel- und Formatierungsheaderstruktur der Version 1.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRFH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQRFH

Tabelle 73. Anfangswerte für Felder im MQRFH		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQRFH_STRUC_ID	'RFH↵'
<i>Version</i>	MQRFH_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED	32
<i>Encoding</i>	MQENC_NATIVE	Von der Umgebung abhängig
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_UNDEFINED	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Flags</i>	MQRFH_NONE	0
<p>Anmerkungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQRFH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen: <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;">MQRFH MyRFH = {MQRFH_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQRFH

```
typedef struct tagMQRFH MQRFH;
struct tagMQRFH {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   StrucLength;     /* Total length of MQRFH including
                             NameValueString */
    MQLONG   Encoding;       /* Numeric encoding of data that follows
                             NameValueString */
    MQLONG   CodedCharSetId; /* Character set identifier of data that
                             follows NameValueString */
    MQCHAR8  Format;         /* Format name of data that follows
                             NameValueString */
    MQLONG   Flags;         /* Flags */
};
```

COBOL-Deklaration für MQRFH

```

**  MQRFH structure
10  MQRFH.
**  Structure identifier
15  MQRFH-STRUCID      PIC X(4).
**  Structure version number
15  MQRFH-VERSION     PIC S9(9) BINARY.
**  Total length of MQRFH including NAMEVALUESTRING
15  MQRFH-STRUCLNGTH  PIC S9(9) BINARY.
**  Numeric encoding of data that follows NAMEVALUESTRING
15  MQRFH-ENCODING    PIC S9(9) BINARY.
**  Character set identifier of data that follows NAMEVALUESTRING
15  MQRFH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
**  Format name of data that follows NAMEVALUESTRING
15  MQRFH-FORMAT      PIC X(8).
**  Flags
15  MQRFH-FLAGS       PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQRFH

```

dcl
1  MQRFH based,
3  StrucId      char(4),      /* Structure identifier */
3  Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
3  StrucLength  fixed bin(31), /* Total length of MQRFH including
                               NameValueString */
3  Encoding     fixed bin(31), /* Numeric encoding of data that
                               follows NameValueString */
3  CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character set identifier of data
                               that follows NameValueString */
3  Format        char(8),      /* Format name of data that follows
                               NameValueString */
3  Flags        fixed bin(31); /* Flags */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQRFH

```

MQRFH          DSECT
MQRFH_STRUCID  DS   CL4  Structure identifier
MQRFH_VERSION  DS   F    Structure version number
MQRFH_STRUCLNGTH DS   F    Total length of MQRFH including
*              NAMEVALUESTRING
MQRFH_ENCODING DS   F    Numeric encoding of data that follows
*              NAMEVALUESTRING
MQRFH_CODEDCHARSETID DS   F    Character set identifier of data that
*              follows NAMEVALUESTRING
MQRFH_FORMAT   DS   CL8  Format name of data that follows
*              NAMEVALUESTRING
MQRFH_FLAGS    DS   F    Flags
*
MQRFH_LENGTH   EQU  *-MQRFH
MQRFH_AREA     ORG  MQRFH
MQRFH_AREA     DS   CL(MQRFH_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQRFH

```

Type MQRFH
  StrucId      As String*4 'Structure identifier'
  Version      As Long     'Structure version number'
  StrucLength  As Long     'Total length of MQRFH including'
  Encoding     As Long     'NameValueString'
  CodedCharSetId As Long   'Numeric encoding of data that follows'
  Format        As String*8 'NameValueString'
  Flags        As Long     'Character set identifier of data that'
  End Type     'follows NameValueString'
  Format        As String*8 'Format name of data that follows'
  Flags        As Long     'NameValueString'
  End Type     'Flags'

```

MQRFH2 - Header 2 für Regeln und Formatierung

Dieser Abschnitt beschreibt den Regel- und Formatierungsheader der Version 2, welche Felder er enthält und die Anfangswerte dieser Felder.

Überblick zu MQRFH2

Verfügbarkeit

Auf allen IBM MQ-Systeme sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck

MQRFH2 basiert auf MQRFH, ermöglicht jedoch den Transport von Unicode-Zeichenfolgen ohne Konvertierung und die Übertragung numerischer Datentypen.

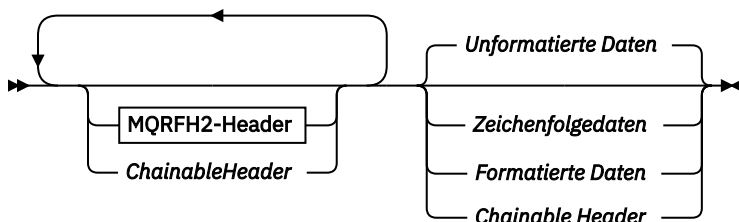
Die MQRFH2-Struktur definiert das Format des Regel- und Formatierungsheaders der Version 2. Verwenden Sie diesen Header, um Daten zu senden, die mit einer XML-ähnlichen Syntax codiert wurden. Eine Nachricht kann zwei oder mehrere MQRFH2-Strukturen in einer Reihe enthalten, wobei Benutzerdaten optional auf die letzte MQRFH2-Struktur in der Reihe folgen können.

Formatbezeichnung

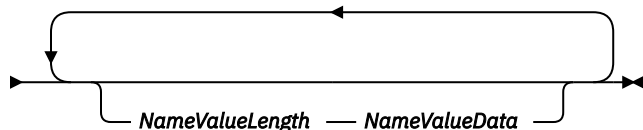
MQFMT_RF_HEADER_2

Syntax

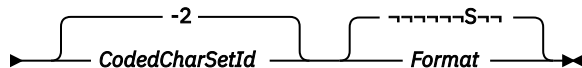
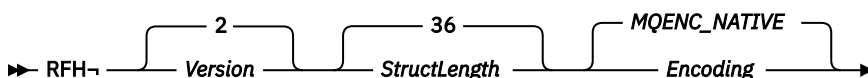
IBM MQ-Nachricht



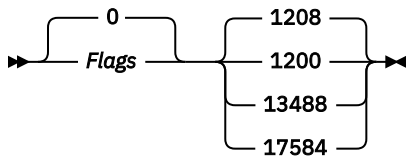
MQRFH2-Header



Standardkomponente



Spezielle Komponente



Zeichensatz und Codierung

Für den Zeichensatz, der bei der MQRFH2-Struktur verwendet wird, gelten spezielle Regeln:

- Zeichensatz und Codierung der Felder (außers *NameValueData*) entsprechen denen, die durch die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* in der Headerstruktur, die dem MQRFH2-Header vorausgeht, oder durch die gleichen Felder in der MQMD-Struktur definiert sind, falls sich der MQRFH2-Header am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten befindet.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Wenn MQGMO_CONVERT beim MQGET-Aufruf angegeben wird, konvertiert der Warteschlangenmanager alle MQRFH2-Felder außer *NameValueData* in den angeforderten Zeichensatz und die angeforderte Codierung.

- Der Zeichensatz von *NameValueData* entspricht dem, der durch das Feld *NameValueCCSID* definiert ist. Nur die aufgelisteten Unicode-Zeichensätze sind für *NameValueCCSID* gültig. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung von *NameValueCCSID*.

Einige Zeichensätze haben eine Darstellung, die von der Codierung abhängig ist. Wenn *NameValueCCSID* einer dieser Zeichensätze ist, muss die Codierung von *NameValueData* die gleiche sein, wie die der anderen Felder von MQRFH2.

Wenn MQGMO_CONVERT beim MQGET-Aufruf angegeben wird, konvertiert der Warteschlangenmanager *NameValueData* in die angeforderte Codierung, ändert aber den Zeichensatz nicht.

Felder für MQRFH2

Die MQRFH2-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die auf das letzte Feld *NameValueString* folgen; dieses Attribut bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQRFH2-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQCCSI_INHERIT

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

MQCCSI_INHERIT kann nicht verwendet werden, wenn der Wert des Felds *PutApplType* in MQMD MQAT_BROKER ist.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQCCSI_INHERIT.

Encoding (MQLONG)

Gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf das letzte Feld *NameValueString* folgen; dieses Attribut bezieht sich nicht auf numerische Daten in der MQRFH2-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQENC_NATIVE.

Flags (MQLONG)

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRFH_NONE. MQRFH_NONE muss angegeben werden.

MQRFH_NONE

Keine Flags.

MQRFH_INTERNAL

Der Header MQRFH2 enthält intern festgelegte Eigenschaften.

MQRFH_INTERNAL ist zur Nutzung durch den Warteschlangenmanager vorgesehen.

Die oberen 16 Bits (MQRFH_FLAGS_RESTRICTED_MASK) sind für Flags, die der Warteschlangenmanager festlegt, reserviert. Flags, die möglicherweise ein Benutzer festlegt, werden in den unteren 16 Bits definiert.

Format (MQCHAR8)

Gibt den Formatnamen der Daten an, die auf das letzte Feld *NameValueData* folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *Format* in MQMD.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

NameValueCCSID (MQLONG)

Gibt die ID des codierten Zeichensatzes der Daten im Feld *NameValueData* an. Dieser Zeichensatz unterscheidet sich von dem für andere Zeichenfolgen in der MQRFH2-Struktur und kann sich vom Zeichensatz der Daten (falls vorhanden) unterscheiden, die nach dem letzten Feld *NameValueData* am Ende der Struktur folgen.

NameValueCCSID muss einen der folgenden Werte übernehmen:



CCSID	Bedeutet
1200	UTF-16, die aktuellste unterstützte Unicode-Version
13488	UTF-16, Subset von Unicode Version 2.0
17584	UTF-16, Subset von Unicode Version 3.0 (einschließlich Euro-Symbol)
1208	UTF-8, die aktuellste unterstützte Unicode-Version



Für die UTF-16 -Zeichensätze muss die Codierung (Byteanordnung) von *NameValueData* mit der Codierung der anderen Felder in der MQRFH2 -Struktur identisch sein.

Zeichen, die über die Unicode Basic Multilingual Plane (über U+FFFF) hinausgehen und in UTF-16 durch Ersatzcodepunkte (X'D800' bis X'DFFF') bzw. in UTF-8 durch vier Byte dargestellt werden, werden nicht unterstützt.

Anmerkung: Wenn *NameValueCCSID* keinen der oben aufgelisteten Werte hat und die MQRFH2-Struktur die Konvertierung beim MQGET-Aufruf erfordert, schließt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR ab und die Nachricht wird unkonvertiert zurückgegeben.

Der Anfangswert dieses Felds ist 1208.

NameValueData (MQCHARn)

NameValueData ist ein Feld variabler Länge, das einen Ordner mit Name/Wert-Paaren von Nachrichteneigenschaften enthält. Ein Ordner ist eine Zeichenfolge variabler Länge, der codierte Daten in einer XML-ähnlichen Syntax enthält. Die Länge der Zeichenfolge in Byte wird im Feld NameValueLength angegeben, das dem Feld NameValueData vorausgeht. Die Länge muss ein Vielfaches von vier sein.

Die Felder NameValueLength und NameValueData sind optional, müssen aber, wenn Sie angegeben sind, als Paar auftreten und aufeinander folgen. Das Feldpaar kann so oft wie erforderlich wiederholt werden; Beispiel:

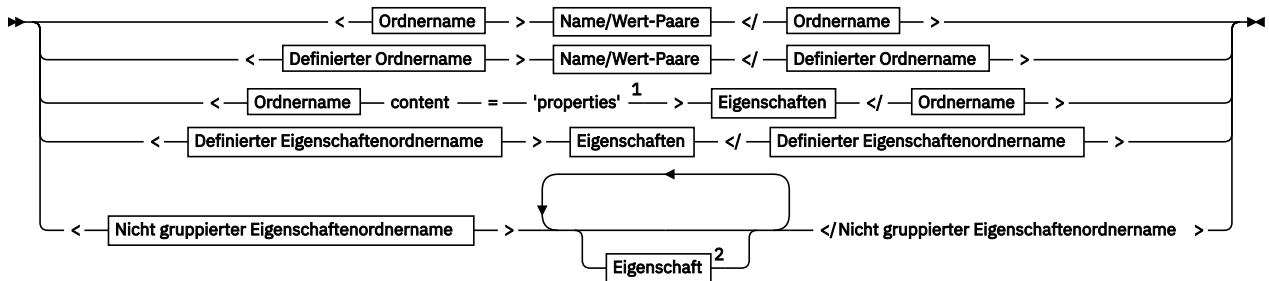
```
length1 data1 length2 data2 length3 data3
```

NameValueData wird nicht in den Zeichensatz konvertiert, der im Aufruf MQGET angegeben ist. Selbst wenn die Nachricht mit der Option MQGMO_CONVERT abgerufen wird, bleibt NameValueData im ursprünglichen Zeichensatz erhalten. Allerdings wird NameValueData in die Codierung konvertiert, die im Aufruf MQGET angegeben ist.

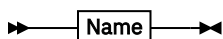
Anmerkungen:

- Da es sich um optionale Felder handelt, fehlen sie in den Deklarationen der Struktur, die für die verschiedenen unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden.
- Im Syntaxdiagramm werden die Begriffe "definiert" und "reserviert" verwendet. "Definiert" bedeutet, dass der Name von IBM MQ verwendet wird. "Reserviert" bedeutet, dass der Name für eine künftige Verwendung durch IBM MQ reserviert ist.

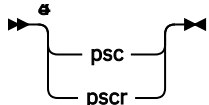
Syntax von NameValueData



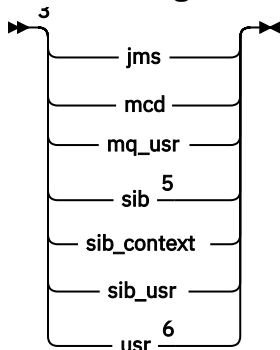
Ordnername



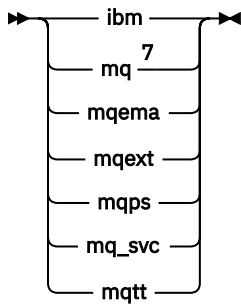
Definierter Ordnername



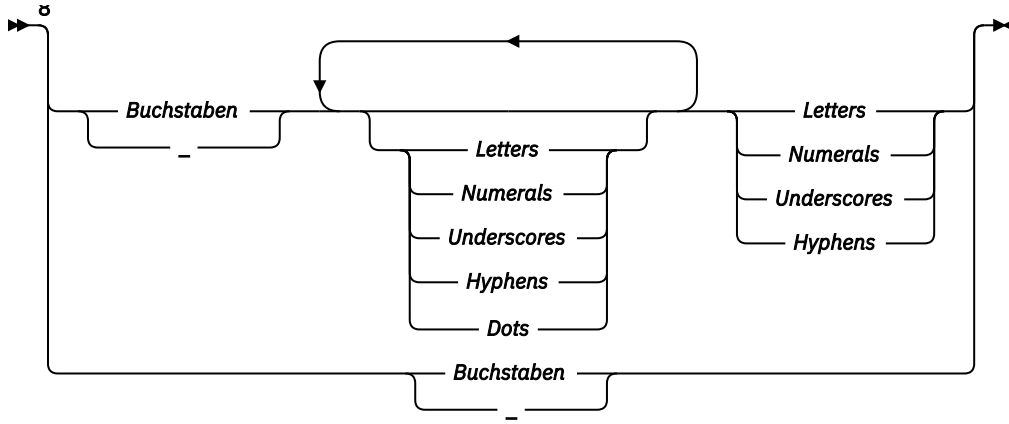
Definierter Eigenschaftensordnername



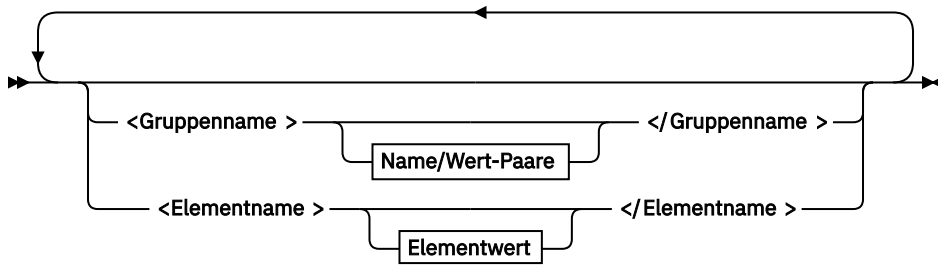
Nicht gruppierter Eigenschaftensordnername



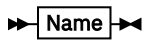
Name



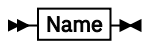
Name/Wert-Paare



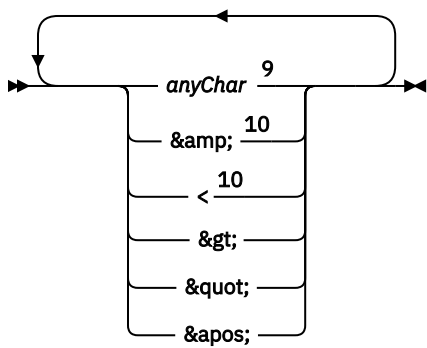
Gruppenname



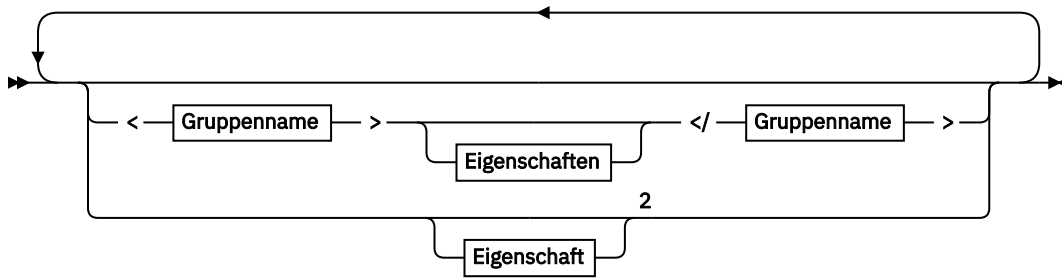
Elementname



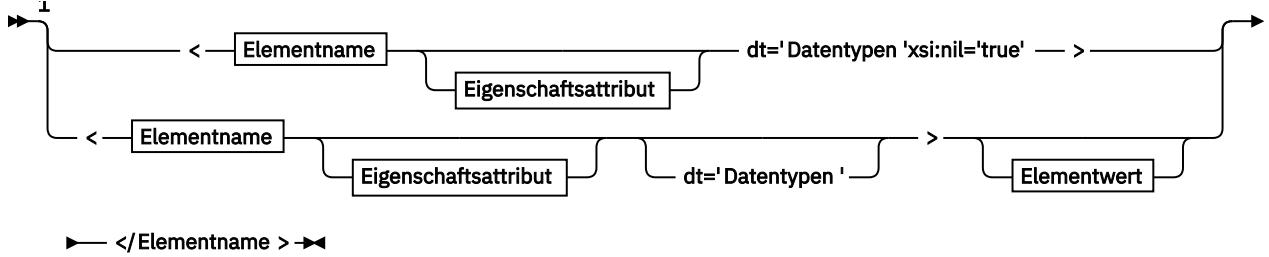
Elementwert



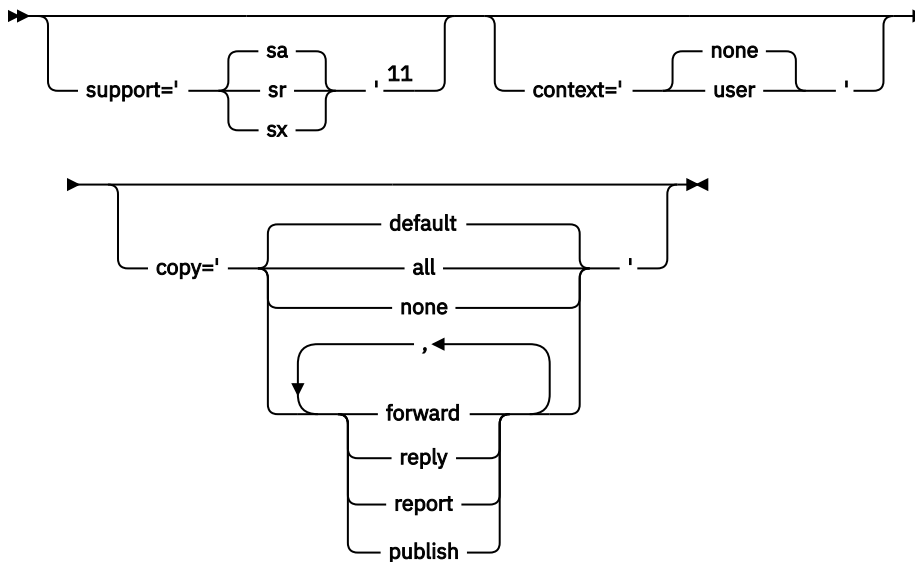
Eigenschaften



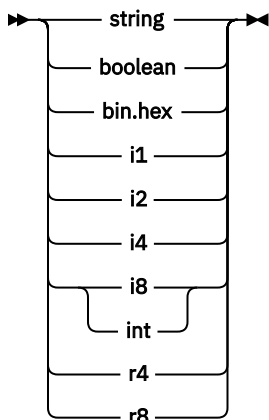
Eigenschaft



Eigenschaftsattribut



Datentypen



Anmerkungen:

¹ Anführungszeichen oder einfache Anführungszeichen sind gültig.

- ² Verwenden Sie keinen ungültigen Eigenschaftsnamen (siehe „Ungültiger Eigenschaftsname“ auf Seite 567). Verwenden Sie einen reservierten Eigenschaftsnamen nur für seinen definierten Zweck (siehe „Definierte Eigenschaftsnamen“ auf Seite 567).
- ³ Der Name muss in Kleinbuchstaben geschrieben sein.
- ⁴ Es wird nur ein einziger psc- und psc:r-Ordner unterstützt.
- ⁵ Nur Eigenschaften im ersten MQRFH2-Header sind bedeutsam. WebSphere Application Server Service Integration Bus ignoriert sib-, sib_context- und sib_usr-Ordner in nachfolgenden MQRFH2-Headern.
- ⁶ Es darf nur ein usr-Ordner in einem MQRFH2-Header vorhanden sein. Eigenschaften im usr-Ordner dürfen nur einmal vorkommen.
- ⁷ Nur Eigenschaften im ersten mq-Ordner sind bedeutsam. Wenn es sich um einen UTF-8-Ordner handelt, werden nur UTF-8-Einzelbytezeichen unterstützt. Das einzige Leerzeichen ist das Unicode-Zeichen U+0020.
- ⁸ Gültige Zeichen sind in der W3C-XML-Spezifikation definiert und bestehen im Wesentlichen aus den Unicode-Kategorien Ll, Lu, Lo, Lt, Nl, Mc, Mn, Lm, und Nd (siehe [Unicode-Zeichenkategorien](#)).
- ⁹ Alle Zeichen sind bedeutsam. Führende und abschließende Leerzeichen sind Teil des Elementwerts.
- ¹⁰ Verwenden Sie kein ungültiges Zeichen (siehe „Ungültige Zeichen“ auf Seite 567). Verwenden Sie eine Escapezeichenfolge anstelle dieser ungültigen Zeichen.
- ¹¹ Das Eigenschaftsattribut 'support' ist nur für den Ordner mq gültig.

Ordnername

NameValueData enthält einen einzigen Ordner. Um mehrere Ordner zu erstellen, müssen mehrere *NameValueData*-Felder erstellt werden. Sie können mehrere *NameValueData*-Felder in einem einzelnen MQRFH2-Header innerhalb einer Nachricht erstellen. Alternativ können Sie mehrere verkettete MQRFH2-Header, jeder mit mehreren *NameValueData*-Feldern, erstellen.

Die Reihenfolge der MQRFH2-Header und die Reihenfolge der *NameValueData*-Felder haben keine Auswirkung auf den logischen Inhalt eines Ordners. Wenn derselbe Ordner mehrfach in einer Nachricht vorkommt, wird er als Ganzes syntaktisch analysiert. Wenn dieselbe Eigenschaft in mehreren Instanzen desselben Ordners vorkommt, wird sie als Liste syntaktisch analysiert.

Die richtige Syntaxanalyse eines MQRFH2-Headers wird durch die alternativen Möglichkeiten, einen Ordner physisch in einer Nachricht zu speichern, nicht beeinträchtigt.

Für vier Ordner gilt diese Regel nicht. Nur die ersten Instanzen der Ordner mq, sib, sib_context und sib_usr werden syntaktisch analysiert.

Wenn dieselbe Eigenschaft mehrfach im kombinierten Inhalt der verketteten MQRFH2-Header vorkommt, wird nur die erste Instanz der Eigenschaft syntaktisch analysiert. Wenn eine Eigenschaft mit einem API-Aufruf festgelegt wird, z. B. mit MQSETMP, und direkt von einer Anwendung zu einem MQRFH2-Header hinzugefügt wird, hat der API-Aufruf Vorrang.

Ein Ordnername ist der Name eines Ordners, der Name/Wert-Paare oder Gruppen enthält. Gruppen und Name/Wert-Paare können auf derselben Ebene in der Ordnerbaumstruktur gemischt vorkommen (siehe [Abbildung 1](#) auf Seite 556). Gruppennamen und Elementnamen dürfen nicht zusammen verwendet werden (siehe [Abbildung 2](#) auf Seite 557).

```
<group1><nvp1>value</nvp1></group1><group2><nvp2>value</nvp2></group2>
<group3><nvp1>value</nvp1></group3><nvp3>value</nvp3>
```

Abbildung 1. Richtige Verwendungen von Gruppen und Name/Wert-Paaren

```
<group1><nvp1> value </nvp1> value </group1>
```

Abbildung 2. Falsche Verwendung von Gruppen und Name/Wert-Paaren

Verwenden Sie keinen ungültigen oder reservierten Ordernamen; siehe „Ungültiger Pfadname“ auf Seite 567 und „Reservierter Ordner- oder Eigenschaftensordnername“ auf Seite 566. Verwenden Sie einen definierten Ordernamen nur für seinen definierten Zweck (siehe Abschnitt „Definierter Ordnername“ auf Seite 558).

Wenn Sie das Attribut 'content=properties' zum Ordernamen-Tag hinzufügen, wird der Ordner zu einem Eigenschaftensordner (siehe [Abbildung 3](#) auf Seite 557).

```
<myFolder></myFolder>  
<myPropertyFolder contents='properties'></myPropertyFolder>
```

Abbildung 3. Beispiel eines Ordners und eines Eigenschaftensordners

Bei Ordernamen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Für Ordernamen und Eigenschaftensordnernamen gilt derselbe Namensbereich. Sie müssen unterschiedliche Namen haben. `Folder1` in [Abbildung 4](#) auf Seite 557 muss ein anderer Name als `Folder2` in [Abbildung 5](#) auf Seite 557 sein.

```
< Folder1 ><NVP1> value </NVP1></ Folder1 >
```

Abbildung 4. Namensbereich `Folder1`

```
< Folder2 content='properties'>< Property1 > value </ Property1 ></ Folder2 >
```

Abbildung 5. Namensbereich `Folder2`

Für Gruppen, Eigenschaften und Name/Wert-Paare in verschiedenen Ordnern gelten unterschiedliche Namensbereiche. `Property1` in [Abbildung 5](#) auf Seite 557 ist eine andere Eigenschaft als `Property1` in [Abbildung 6](#) auf Seite 557.

```
<Folder3 content='properties'>< Property1 > value </ Property1 ></Folder3>
```

Abbildung 6. Namensbereich `Folder3`

Eigenschaftensordner unterscheiden sich in zwei wichtigen Aspekten von Nicht-Eigenschaftensordnern:

1. Eigenschaftensordner enthalten Eigenschaften und Nicht-Eigenschaftensordner enthalten Name/Wert-Paare. Die Ordner unterscheiden sich leicht in syntaktischer Hinsicht.
2. Greifen Sie über die definierten Schnittstellen, zum Beispiel die Eigenschaften-MQI oder JMS-Nachrichteneigenschaften, auf Nachrichteneigenschaften zu. Die Schnittstellen stellen sicher, dass die Eigenschaftensordner im MQRFH2-Header korrekt formatiert sind. Ein korrekt formatierter Eigenschaftensordner ist interoperabel zwischen Warteschlangenmanagern auf verschiedenen Plattformen und unter verschiedenen Releases.

Die Nachrichteneigenschaften-MQI ist eine leistungsfähige Methode zum Lesen und Schreiben eines MQRFH2-Headers und vermeidet die Schwierigkeiten bezüglich einer korrekten Syntaxanalyse eines MQRFH2-Headers.

Definierter Ordnername

Ein definierter Ordnername ist der Name eines Ordners, der für die Verwendung durch IBM MQ oder ein anderes Produkt reserviert ist. Erstellen Sie keinen Ordner mit demselben Namen und fügen Sie Ihre Name/Wert-Paare nicht zu den Ordnern hinzu. Die definierten Ordner heißen `psc` und `pscr`.

`psc` und `pscr` werden für eingereichtes Publish/Subscribe verwendet.

Eine segmentierte Nachricht, die entweder mit `MQMF_SEGMENT` oder `MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED` eingereicht wird, kann keinen MQRFH2-Header mit einem definierten Ordnernamen enthalten. Der Aufruf `MQPUT` schlägt mit Ursachencode 2443 (`MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED`) fehl.

Definierter Eigenschaftensordnername

Ein definierter Eigenschaftensordnername ist der Name eines Eigenschaftensordners, der für die Verwendung durch IBM MQ oder ein anderes Produkt reserviert ist. Informationen zu den Namen der Ordner und deren Inhalten finden Sie im Abschnitt [Eigenschaftensordner](#). Definierte Eigenschaftensordnernamen sind eine Untergruppe aller Ordnernamen, die für IBM MQ reserviert sind (siehe „Reservierter Ordner- oder Eigenschaftensordnername“ auf Seite 566).

Ein in einem definierten Eigenschaftensordner gespeichertes Element ist eine Eigenschaft. Ein in einem definierten Eigenschaftensordner gespeichertes Element darf kein Attribut `content='properties'` aufweisen.

Eigenschaften können nur zu den definierten Eigenschaftensordnern `usr`, `mq_usr` und `sib_usr` hinzugefügt werden. In anderen Eigenschaftensordnern, z. B. `mq` und `sib`, ignoriert oder verwirft IBM MQ Eigenschaften, die nicht erkannt werden.

In der Beschreibung jedes definierten Eigenschaftensordners werden die Eigenschaften aufgelistet, die von IBM MQ definiert wurden und von Anwendungsprogrammen verwendet werden können. Auf einige der Eigenschaften wird indirekt durch Festlegen oder Abrufen einer JMS-Eigenschaft und auf andere direkt mit den MQI-Aufrufen `MQSETMP` und `MQINQMP` zugegriffen.

Die definierten Eigenschaftensordner enthalten zudem andere Eigenschaften, die von IBM MQ reserviert wurden, auf die von Anwendungen jedoch nicht zugegriffen werden kann. Die Namen der reservierten Eigenschaften werden nicht aufgelistet. Die Eigenschaftensordner `usr`, `mq_usr` und `sib_usr` enthalten keine reservierten Eigenschaften. Aber erstellen Sie keine Eigenschaften mit ungültigen Eigenschaftensordnernamen (siehe „Ungültiger Eigenschaftensordnername“ auf Seite 567).

Eigenschaftensordner

`jms`

`jms` enthält JMS-Headerfelder sowie JMSX-Eigenschaften, die im `MQMD`-Header nicht vollständig ausgedrückt werden können. Der Ordner `jms` ist immer in einem JMS-MQRFH2-Header enthalten.

Tabelle 74. <code>jms</code> -Eigenschaftensname, -Synonym, -Datentyp und -Ordner			
Eigenschaftssynonym	Eigenschaftensname	Datentyp	Ordner
JMSDestination	<code>jms.Dst</code>	string	<code><jms><Dst> destination </Dst></jms></code>
JMSExpiration	<code>jms.Exp</code>	i8	<code><jms><Exp> expiration </Exp></jms></code>

Tabelle 74. <i>.jms</i> -Eigenschaftsname, -Synonym, -Datentyp und -Ordner (Forts.)			
Eigen-schaftssy-nonym	Eigen-schaftsna-me	Daten-typ	Ordner
JMSCorre-lation	.jms.Cid	strin-g	<jms><Cid> <i>correlationId</i> </Cid></jms>
JMSDeliver-y	.jms.Dlv	i4	<jms><Dlv> <i>delivery</i> </Dlv></jms>
JMSPrrio-ri-ty	.jms.Pri	i4	<jms><Pri> <i>priority</i> </Pri></jms>
JMSReply-To	.jms.Rto	strin-g	<jms><Rto> <i>replyToURI</i> </Rto></jms>
JMSTimeS-tamp	.jms.Tms	i8	<jms><Tms> <i>timestamp</i> </Tms></jms>
JMSXGrou-pID	.jms.Gid	strin-g	<jms><Gid> <i>groupId</i> </Gid></jms>
JMSXGroup Seq	.jms.Seq	i4	<jms><Seq> <i>messageSequenceNo</i> </Seq></jms>

Fügen Sie im Ordner `.jms` keine eigenen Eigenschaften hinzu.

mcd

`mcd` enthält Eigenschaften, die das Format der Nachricht beschreiben. Beispielsweise identifiziert die Eigenschaft `Msd` (Message Service Domäne = Nachrichtenservicedomäne) eine JMS-Nachricht als `JMSTextMessage`, `JMSBytesMessage`, `JMSStreamMessage`, `JMSMapMessage`, `JMSObjectMessage` oder `0`.

Der Ordner `mcd` ist in einer JMS-Nachricht mit einem `MQRFH2`-Header immer vorhanden.

Sie ist immer in einer Nachricht enthalten, die eine von IBM Integration Bus gesendete `MQRFH2` enthält. Er beschreibt die Domäne, das Format, den Typ und die Nachrichtengruppe einer Nachricht.

Tabelle 75. <i>mcd</i> - Eigenschaftsname, Synonym, Datentyp und Ordner			
Eigen-schaftssy-nonym	Eigen-schaftsna-me	Daten-typ	Ordner
	<code>mcd.Msd</code>	strin-g	<mcd><Msd> <i>messageDomain</i> </Msd></mcd>
	<code>mcd.Set</code>	strin-g	<mcd><Set> <i>messageDomain</i> </Set></mcd>
	<code>mcd.Type</code>	strin-g	<mcd><Type> <i>messageDomain</i> </Type></mcd>
	<code>mcd.Fmt</code>	strin-g	<mcd><Fmt> <i>messageDomain</i> </Fmt></mcd>

Fügen Sie keine eigenen Eigenschaften im Ordner `mcd` hinzu.

mq_usr

`mq_usr` enthält anwendungsdefinierte Eigenschaften, die nicht als benutzerdefinierte JMS-Eigenschaften verfügbar gemacht werden. In diesem Ordner können Eigenschaften, die JMS-Anforderungen nicht erfüllen, abgelegt werden.

Sie können Eigenschaften im Ordner `mq_usr` erstellen. Eigenschaften, die Sie im `mq_usr` erstellen, ähneln Eigenschaften, die Sie in neuen Ordnern mit dem Attribut `content='properties'` erstellen.

sib

`sib` enthält Systemnachrichteneigenschaften für WebSphere Application Server Service Integration Bus (WAS/SIB). `sib`-Eigenschaften sind nicht als JMS-Eigenschaften für IBM MQ JMS-Anwendungen verfügbar, weil sie nicht zu den unterstützten Typen gehören. Einige `sib`-Eigenschaften können beispielsweise nicht als JMS-Eigenschaften bereitgestellt werden, weil sie Byte-Feldgruppen sind. Einige `sib`-Eigenschaften sind für WAS/SIB-Anwendungen als `JMS_IBM_*`-Eigenschaften verfügbar; dazu gehören Eigenschaften für Vorwärts- und Rückwärts-Routing-Pfade.

Fügen Sie im Ordner `sib` keine eigenen Eigenschaften hinzu.

sib_context

`sib_context` enthält WAS/SIB-Systemnachrichteneigenschaften, die nicht für WAS/SIB-Benutzeranwendungen oder als JMS-Eigenschaften verfügbar sind. `sib_context` enthält Sicherheits- und Transaktionseigenschaften, die für Web-Services verwendet werden.

Fügen Sie im Ordner `sib_context` keine eigenen Eigenschaften hinzu.

sib_usr

`sib_usr` enthält WAS/SIB-Benutzernachrichteneigenschaften, die nicht als JMS-Benutzereigenschaften verfügbar sind, weil sie keine unterstützten Typen aufweisen. `sib_usr` ist für WAS/SIB-Anwendungen in der `SIMessage` -Schnittstelle verfügbar (siehe [Serviceintegration entwickeln](#)).

Eine `sib_usr`-Eigenschaft muss den Typ `bin.hex` und der Wert das richtige Format haben. Wenn eine IBM MQ-Anwendung ein Element des Typs `bin.hex` in einem falschen Format in den Ordner schreibt, wird eine `IOException`-Ausnahme an die Anwendung zurückgegeben. Wenn die Eigenschaft nicht den Typ `bin.hex` hat, wird eine `ClassCastException`-Ausnahme an die Anwendung zurückgegeben.

Versuchen Sie nicht, über diesen Ordner JMS-Benutzereigenschaften für WAS/SIB bereitzustellen; verwenden Sie stattdessen den Ordner `usr`.

Sie können Eigenschaften im Ordner `sib_usr` erstellen.

usr

`usr` enthält anwendungsdefinierte JMS-Eigenschaften, die der Nachricht zugeordnet sind. Der Ordner `usr` ist nur vorhanden, wenn von einer Anwendung eine anwendungsdefinierte Eigenschaft gesetzt wurde.

`usr` ist der Standardeigenschaftenordner. Wird eine Eigenschaft ohne einen Ordnernamen festgelegt, wird sie im Ordner `usr` abgelegt.

<i>Tabelle 76. usr-Eigenschaftsname, -Synonym, -Datentyp und -Ordner.</i>			
Die Web-Services-Eigenschaftswerte werden im Abschnitt MQRFH2-SOAP-Einstellungen beschrieben.			
Ei-ge-scha-ftssy-non-ym	Eigenschaftsname	Da-ten-typ	Ordner
	<code>usr.contentType</code>	string	<code><usr><contentType>text/xml; charset=utf-8</contentType></usr></code>
	<code>usr.endpointURL</code>	string	<code><usr><endpointURL> URI </endpointURL></usr></code>

Tabelle 76. *usr*-Eigenschaftsname, -Synonym, -Datentyp und -Ordner.

Die Web-Services-Eigenschaftswerte werden im Abschnitt [MQRFH2-SOAP-Einstellungen](#) beschrieben.

(Forts.)

Eigenschaftssynonym	Eigenschaftsname	Datentyp	Ordner
	<code>usr.targetService</code>	string	<code><usr><targetService> serviceName </targetService></usr></code>
	<code>usr.soapAction</code>	string	<code><usr><soapAction> name </soapAction></usr></code>
	<code>usr.transportVersion</code>	string	<code><usr><transportVersion> version </transportVersion></usr></code>

Sie können Eigenschaften im Ordner `usr` erstellen.

Eine segmentierte Nachricht, die entweder mit `MQMF_SEGMENT` oder `MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED` eingereicht wird, kann keinen `MQRFH2`-Header mit einem definierten Eigenschaftensordnernamen enthalten. Der Aufruf `MQPUT` schlägt mit Ursachencode 2443 (`MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED`) fehl.

Nicht gruppierter Eigenschaftensordnername

ibm

`ibm` enthält Eigenschaften, die nur von IBM MQ verwendet werden.

Tabelle 77. *ibm*-Eigenschaftsname, -Synonym, -Datentyp und -Ordner

Eigenschaftssynonym	Eigenschaftsname	Datentyp	Ordner
	<code>ibm.rfp</code>	string	<code><ibm><rfp>fingerprint</rfp></ibm></code>

Fügen Sie im Ordner `ibm` keine eigenen Eigenschaften hinzu.

mq

`mq` enthält Eigenschaften, die nur von IBM MQ verwendet werden.

Für Eigenschaften im Ordner `mq` gelten folgende Einschränkungen:

- Nur Eigenschaften im ersten bedeutsamen `mq`-Ordner in der Nachricht werden von MQ berücksichtigt; Eigenschaften in allen anderen `mq`-Ordnern in der Nachricht werden ignoriert.
- Der Ordner darf nur UTF-8-Einzelbytezeichen enthalten. Ein Mehrfachbytezeichen im Ordner kann dazu führen, dass die Syntaxanalyse fehlschlägt und die Nachricht abgelehnt wird.
- Im Ordner sollten keine Escapezeichenfolgen verwendet werden. Eine Escapezeichenfolge wird wie der eigentliche Wert des Elements behandelt.
- Innerhalb des Ordners wird nur das Unicode-Zeichen `U+0020` als Leerzeichen behandelt. Alle anderen Zeichen werden als bedeutsam betrachtet und können dazu führen, dass die Syntaxanalyse fehlschlägt und die Nachricht abgelehnt wird.

Wenn die Syntexanalyse des mq-Ordners fehlschlägt oder der Ordner diese Einschränkungen nicht beachtet, wird die Nachricht mit Ursachencode 2527 (MQRC_RFH_RESTRICTED_FORMAT_ERR) abgelehnt.

Fügen Sie im Ordner mq keine eigenen Eigenschaften hinzu.

mqema

mqema enthält Eigenschaften, die nur von WebSphere Application Server verwendet werden. Der Ordner wurde durch mqext ersetzt.

Fügen Sie im Ordner mqema keine eigenen Eigenschaften hinzu.

mqext

mqext enthält folgende Eigenschaftstypen:

- Eigenschaften, die ausschließlich von WebSphere Application Server verwendet werden.
- Eigenschaften, die sich auf eine verzögerte Nachrichtenübermittlung beziehen.

Der Ordner ist vorhanden, wenn die Anwendung mindestens eine der von IBM definierten Eigenschaften festgelegt oder eine Übermittlungsverzögerung verwendet hat.

Tabelle 78. mqext - Eigenschaftsname, Synonym, Datentyp und Ordner			
Eigenschaftssynonym	Eigenschaftsname	Datentyp	Ordner
JMSArmCorrelator	mqext.Arm	string	<mqext><Arm>armCorrelator</Arm></mqext>
JMSRMCorrelator	mqext.Wrm	string	<mqext><Wrm>wrmCorrelator</Wrm></mqext>
JMSDeliveryTime	mqext.Dlt	i8	<mqext><Dlt>DeliveryTime</Dlt></mqext>
JMSDeliveryDelay	mqext.Dly	i8	<mqext><Dly>DeliveryTime</Dly></mqext>

Fügen Sie keine eigenen Eigenschaften im Ordner mqext hinzu.

mqps

mqps enthält Eigenschaften, die nur von IBM MQ Publish/Subscribe verwendet werden. Der Ordner ist nur vorhanden, wenn die Anwendung mindestens eine der integrierten Publish/Subscribe-Eigenschaften festgelegt hat.

Tabelle 79. mqps - Eigenschaftsname, Synonym, Datentyp und Ordner			
Eigenschaftssynonym	Eigenschaftsname	Datentyp	Ordner
MQTopicString	mqps.Top	string	<mqps><Top>topicString</Top></mqps>
MQSubUserData	mqps.Sud	string	<mqps><Sud>subscriberUserData</Sud></mqps>
MQIsRetained	mqps.Ret	boolean	<mqps><Ret>isRetained</Ret></mqps>
MQPubOptions	mqps.Pub	i8	<mqps><Pub>publicationOptions</Pub></mqps>
MQPubLevel	mqps.Pbl	i8	<mqps><Pbl>publicationLevel</Pbl></mqps>

Tabelle 79. <i>mqps</i> - Eigenschaftsname, Synonym, Datentyp und Ordner (Forts.)			
Eigenschafts-synonym	Eigen-schaftsna-me	Daten-typ	Ordner
MQPubTime	mqpse.Pts	string	<mqps><Pts> <i>publicationTime</i> </Pts></mqps>
MQPubSeq-Num	mqpse.Seq	i8	<mqps><Seq> <i>publicationSequenceNumber</i> </Seq></mqps>
MQPubStrIntData	mqpse.Sid	string	<mqps><Sid> <i>publicationData</i> </Sid></mqps>
MQPubFormat	mqpse.Pfmt	i8	<mqps><Pfmt> <i>messageFormat</i> </Pfmt></mqps>

Fügen Sie keine eigenen Eigenschaften im Ordner *mqps* hinzu.

mq_svc

mq_svc enthält Eigenschaften, die vom SupportPac MA93 verwendet werden.

Fügen Sie im Ordner *mq_svc* keine eigenen Eigenschaften hinzu.

mqtt

mqtt enthält Eigenschaften, die von MQ Telemetry verwendet werden.

Tabelle 80. <i>mqtt</i> -Eigenschaftsname, -Synonym, -Datentyp und -Ordner			
Eigen-schaftssy-nonym	Eigen-schaftsna-me	Daten-typ	Ordner
	mqtt.clientId	string	<mqtt><clientId> <i>topicString</i> </clientId></mqtt>
	mqtt.qos	i4	<mqtt><qos> <i>qualityOfService</i> </qos></mqtt>
	mqtt.msgid	string	<mqtt><msgid> <i>messageIdentifier</i> </msgid></mqtt>

Fügen Sie im Ordner *mqtt* keine eigenen Eigenschaften hinzu.

Eine segmentierte Nachricht, die entweder mit MQMF_SEGMENT oder MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED eingereicht wird, kann keinen MQRFH2-Header mit einem nicht gruppierten Eigenschaftennamen enthalten. Der Aufruf MQPUT schlägt mit Ursachencode 2443 (MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED) fehl.

Name/Wert-Paare

Im Syntaxdiagramm beschreiben "Name/Wert-Paare" den Inhalt eines gewöhnlichen Ordners. Ein gewöhnlicher Ordner enthält Gruppen und Elemente. Ein Element ist ein Name/Wert-Paar. Eine Gruppe enthält Elemente und andere Gruppen.

Übertragen auf Baumstrukturen, sind Elemente Blattknoten und Gruppen interne Knoten. Ein interner Knoten und der Ordner, bei dem es sich um den Stammknoten handelt, können eine Mischung aus internen Knoten und Blattknoten enthalten. Ein Knoten kann nicht gleichzeitig ein interner Knoten und ein Blattknoten sein (siehe [Abbildung 2](#) auf Seite 557).

Eigenschaften

Im Syntaxdiagramm beschreiben "Eigenschaften" den Inhalt eines Eigenschaftenordners. Ein Eigenschaftentordner enthält Gruppen und Eigenschaften. Eine Eigenschaft ist ein Name/Wert-Paar mit einem optionalen Datentypattribut. Eine Gruppe enthält Eigenschaften und andere Gruppen.

Übertragen auf Baumstrukturen, sind Eigenschaften Blattknoten und Gruppen interne Knoten. Ein interner Knoten und der Eigenschaftenordner, bei dem es sich um den Stammknoten handelt, können eine Mischung aus internen Knoten und Blattknoten enthalten. Ein Knoten kann nicht gleichzeitig ein interner Knoten und ein Blattknoten sein (siehe [Abbildung 2 auf Seite 557](#)).

Eigenschaft

Eine Nachrichteneigenschaft ist ein Name/Wert-Paar in einem Eigenschaftenordner. Es kann optional ein Datentypattribut und ein Eigenschaftsattribut enthalten. Ein Beispiel finden Sie im folgenden Code. Wenn das Datentypattribut nicht angegeben ist, ist der Eigenschaftstyp `string`.

```
<pf><p1 dt='i8' > value </p1></pf>
```

Der Name einer Nachrichteneigenschaft ist der vollständige Pfadname mit der XML-ähnlichen `<>`-Syntax, die durch Punkte ersetzt wird. Beispielsweise wird `myPropertyFolder1.myGroup1.myGroup2.myProperty1` wie folgt einer Zeichenfolge *NameValueData* zugeordnet. Die Zeichenfolge ist für einfacheres Lesen formatiert.

```
<myPropertyFolder1>
  <myGroup1>
    <myGroup2>
      <myProperty1>value</myProperty1>
    </myGroup2>
  </myGroup1>
</myPropertyFolder1>
```

Ein Eigenschaftenordner kann mehrere Eigenschaften enthalten. Beispiel: Die Eigenschaften in [Abbildung 7 auf Seite 564](#) werden dem Eigenschaftenordner in [Abbildung 8 auf Seite 564](#) zugeordnet.

```
myPropertyFolder1.myProperty4
myPropertyFolder1.myGroup1.myGroup2.myProperty1
myPropertyFolder1.myGroup1.myGroup2.myProperty2
myPropertyFolder1.myGroup1.myProperty3
```

Abbildung 7. Mehrere Eigenschaften mit demselben Stammnamen

```
<myPropertyFolder1>
  <myProperty4>value</myProperty4>
  <myGroup1>
    <myGroup2>
      <myProperty1>value</myProperty1>
      <myProperty2>value</myProperty2>
    </myGroup2>
    <myProperty3>value</myProperty3>
  </myGroup1>
</myPropertyFolder1>
```

Abbildung 8. Zuordnung mehrerer Eigenschaftsnamen

Name

Ein Name muss mit einem *Buchstaben* oder einem *Unterstreichungszeichen* beginnen. Er darf keinen *Doppelpunkt* enthalten, nicht mit einem *Punkt* enden und nur *Letters*, *Numerals*, *Underscores*, *Hyphens* und *Dots* enthalten. Gültige Zeichen sind in der W3C-XML-Spezifikation definiert und bestehen im Wesentlichen aus den Unicode-Kategorien L1, Lu, Lo, Lt, Nl, Mc, Mn, Lm, und Nd (siehe [Unicode-Zeichenkategorien](#)).

Der vollständige Pfad einer Eigenschaft oder eines Name/Wert-Paares darf nicht gegen die im Abschnitt „Ungültiger Pfadname“ auf Seite 567 beschriebene Regel verstoßen. Pfade dürfen nicht länger als 4095 Byte sein, keine Unicode-Kompatibilitätszeichen enthalten und nicht mit der Zeichenfolge XML beginnen.

Gruppenname

Ein Gruppenname hat dieselbe Syntax wie ein Name. Die Angabe von Gruppennamen ist optional. Eigenschaften und Name/Wert-Paare können im Stamm eines Ordners abgelegt werden. Verwenden Sie Gruppen, wenn es für die Verwaltung von Eigenschaften und Name/Wert-Paaren hilfreich ist.

Elementname

Ein Elementname hat dieselbe Syntax wie ein Name.

Elementwert

Ein Elementwert enthält alle Leerzeichen zwischen dem Tag `< Element name >` und `< /Element name >`. Verwenden Sie in einem Wert nicht die beiden Zeichen `<` und `&`. Ersetzen Sie diese Zeichen durch `<` und `&`.

Eigenschaftsattribute

Über die Eigenschaftsattribute werden Eigenschaftendescriptorfelder zugeordnet. Es bestehen folgende Zuordnungen:

Support

- sa**
MQPD_SUPPORT_OPTIONAL
- sr**
MQPD_SUPPORT_REQUIRED
- sx**
MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL

Context

- none**
MQPD_NO_CONTEXT
- Benutzer**
MQPD_USER_CONTEXT

CopyOptions

- forward**
MQPD_COPY_FORWARD
- reply**
MQPD_COPY_REPLY
- Bericht**
MQPD_COPY_REPORT
- veröffentlichen**
MQPD_COPY_PUBLISH

alle

MQPD_COPY_ALL

Verwenden Sie `all` nicht in Kombination mit anderen Optionen.**Standard**

MQPD_COPY_DEFAULT

Verwenden Sie `default` nicht in Kombination mit anderen Optionen. `default` entspricht `forward + report + publish`.**none**

MQPD_COPY_NONE

Verwenden Sie `none` nicht in Kombination mit anderen Optionen.Die Support-Eigenschaftsattribute sind nur auf Eigenschaften im Ordner `mq` anwendbar.

Die Context- und CopyOptions-Eigenschaftsattribute sind auf alle Eigenschaftenordner anwendbar.

Datentypen

Es besteht folgende Zuordnung zwischen MQRFH2-Datentypen und Nachrichteneigenschaftstypen:

<i>Tabelle 81. Datentypzuordnungen</i>	
MQRFH2-Datentyp	Nachrichteneigenschaftstyp
<code>bin.hex</code>	MQBYTE []
<code>boolean</code>	MQBOOL
<code>i1</code>	MQINT8
<code>i2</code>	MQINT16
<code>i4</code>	MQINT32
<code>i8</code>	MQINT64
<code>r4</code>	MQFLOAT32
<code>r8</code>	MQFLOAT64
<code>string</code>	MQCHAR []

Bei Elementen ohne Datentyp wird der Typ `string` vorausgesetzt.Ein Nullwert wird durch das Elementattribut `xsi:nil='true'` angezeigt. Verwenden Sie nicht das Attribut `xsi:nil='false'` für Werte ungleich 0. Folgende Eigenschaft hat beispielsweise einen Nullwert:

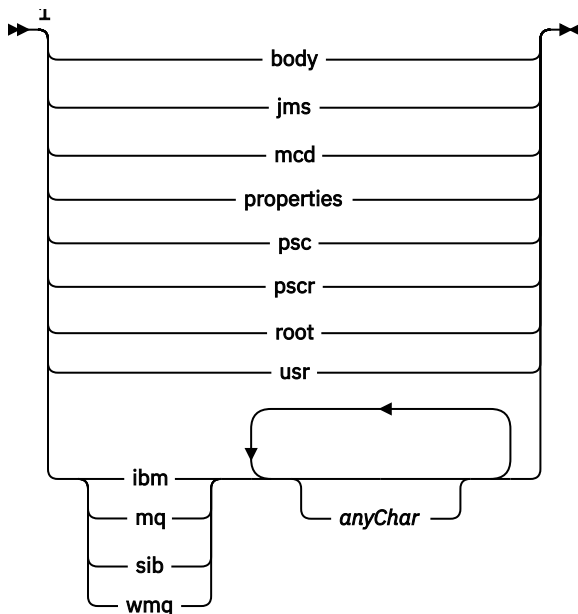
```
<NullProperty
xsi:nil='true'></NullProperty>
```

Eine Byte- oder Zeichenfolgeeigenschaft kann einen leeren Wert enthalten. Ein leerer Wert wird durch ein MQRFH2-Element mit einem Elementwert der Länge 0 dargestellt. Folgende Eigenschaft enthält beispielsweise einen leeren Wert:

```
<EmptyProperty></EmptyProperty>
```

Reservierter Ordner- oder Eigenschaftenordnername

Der Name eines Ordners oder Eigenschaftenordners darf nicht mit einer der folgenden Zeichenfolgen beginnen. Die Präfixe sind für Ordner oder Eigenschaftennamen reserviert, die von IBM erstellt werden.

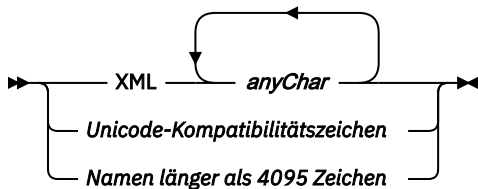


Anmerkungen:

¹ Ein reservierter Ordner- oder Eigenschaftsname besteht aus einer Mischung aus Klein- und Großbuchstaben.

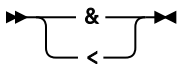
Ungültiger Pfadname

Der vollständige Pfad eines Name/Wert-Paares oder einer Eigenschaft darf keine der folgenden Zeichenfolgen enthalten.



Ungültige Zeichen

Verwenden Sie immer die Escapezeichenfolgen `&` und `<` anstelle der Literale `"&"` und `"<"`.

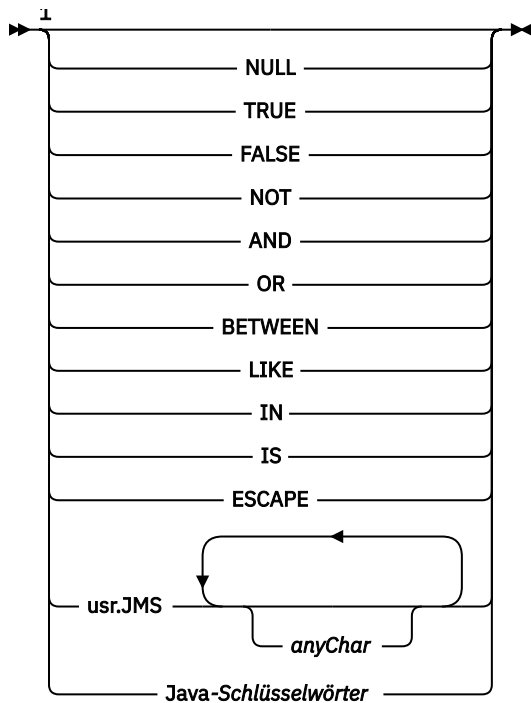


Definierte Eigenschaftsnamen

Definierte Eigenschaftsnamen sind die Namen von Eigenschaften, die von IBM MQ oder anderen Produkten definiert und von IBM MQ und Benutzeranwendungen verwendet werden. Definierte Eigenschaften sind nur in definierten Eigenschaftenordnern enthalten. Definierte Eigenschaftsnamen werden in der Beschreibung von Eigenschaftenordnern beschrieben (siehe [Eigenschaftenordner](#)).

Ungültiger Eigenschaftsname

Erstellen Sie keine Eigenschaftsnamen, die der folgenden Regel entsprechen. Die Regel gilt für den vollständigen Eigenschaftspfad, der den Namen einer Eigenschaft bildet, und nicht nur für den Eigenschaftselementnamen.



Anmerkungen:

¹ Ein ungültiger Eigenschaftsname kann eine beliebige Kombination aus Klein- und Großbuchstaben enthalten.

Ungültige Attribute

Eigenschaftsordner und Eigenschaften dürfen nur unterstützte „Eigenschaftsattribute“ auf Seite 565 und „Datentypen“ auf Seite 566 enthalten.

Nicht unterstützte XML-ähnliche Attribute, wie zum Beispiel Namen mit Werten aus Zeichenfolgen in Anführungszeichen, die in Eigenschaftsordnern oder Eigenschaften enthalten sind, werden möglicherweise entfernt.

XML-artige Attribute, die in Nicht-Eigenschaftsordnern oder Nicht-Eigenschaftselementen enthalten sind, die in MQRFH2-Headern bestehen bleiben.

NameValueLength (MQLONG)

Die Länge des entsprechenden Felds *NameValueData*.

Gibt die ID Länge in Byte der Daten im Feld *NameValueData* an. *NameValueLength* muss ein Vielfaches von vier sein.

Anmerkung: Die Felder *NameValueLength* und *NameValueData* sind optional, müssen aber, wenn Sie angegeben sind, als Paar auftreten und aufeinander folgen. Das Feldpaar kann so oft wie erforderlich wiederholt werden; Beispiel:

```
length1 data1 length2 data2 length3 data3
```

Da es sich um optionale Felder handelt, fehlen sie in den Deklarationen der Struktur, die für die verschiedenen unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQRFH_STRUC_ID

ID für Regel- und Formatierungsheaderstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQRFH_STRUC_ID_ARRAY` definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die `MQRFH_STRUC_ID`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist `MQRFH_STRUC_ID`.

StrucLength (MQLONG)

Dabei handelt es sich um die Länge der `MQRFH2`-Struktur in Bytes, einschließlich der Felder *NameValueLength* und *NameValueData* am Ende der Struktur. Es ist gültig, wenn es mehrere Paare der Felder *NameValueLength* und *NameValueData* am Ende der Struktur gibt, in folgender Sequenz:

```
length1, data1, length2, data2, ...
```

StrucLength umfasst keine Benutzerdaten, die auf das letzte Feld *NameValueData* am Ende der Struktur folgen.

Um Probleme bei der Konvertierung von Benutzerdaten in bestimmten Umgebungen zu vermeiden, muss *StrucLength* ein Vielfaches von vier sein.

Die folgende Konstante gibt die Länge der *Festkomponente* der Struktur an, d. h. die Länge ausschließlich der Felder *NameValueLength* und *NameValueData*:

MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED_2

Länge der Festkomponente der `MQRFH2`-Struktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist `MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED_2`.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQRFH_VERSION_2

Regel- und Formatierungsheaderstruktur der Version 2.

Der Anfangswert dieses Felds ist `MQRFH_VERSION_2`.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQRFH2

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	<code>MQRFH_STRUC_ID</code>	'RFH↵'
<i>Version</i>	<code>MQRFH_VERSION_2</code>	2
<i>StrucLength</i>	<code>MQRFH_STRUC_LENGTH_FIXED_2</code>	36
<i>Encoding</i>	<code>MQENC_NATIVE</code>	Von der Umgebung abhängig
<i>CodedCharSetId</i>	<code>MQCCSI_INHERIT</code>	-2
<i>Format</i>	<code>MQFMT_NONE</code>	Leerzeichen
<i>Flags</i>	<code>MQRFH_NONE</code>	0
<i>NameValueCCSID</i>	--	1208

Tabelle 82. Anfangswerte für Felder im MQRFH2 (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<p>1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.</p> <p>2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQRFH2_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:</p>		
<pre>MQRFH2 MyRFH2 = {MQRFH2_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQRFH2

```
typedef struct tagMQRFH2 MQRFH2;
struct tagMQRFH2 {
    MQCHAR4  StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;         /* Structure version number */
    MQLONG   StrucLength;     /* Total length of MQRFH2 including all
                             NameValueLength and NameValueData
                             fields */
    MQLONG   Encoding;        /* Numeric encoding of data that follows
                             last NameValueData field */
    MQLONG   CodedCharSetId;  /* Character set identifier of data that
                             follows last NameValueData field */
    MQCHAR8  Format;          /* Format name of data that follows last
                             NameValueData field */
    MQLONG   Flags;           /* Flags */
    MQLONG   NameValueCCSID;  /* Character set identifier of
                             NameValueData */
};
```

COBOL-Deklaration für MQRFH2

```
** MQRFH2 structure
10 MQRFH2.
** Structure identifier
15 MQRFH2-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQRFH2-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Total length of MQRFH2 including all NAMEVALUELENGTH and
** NAMEVALUEDATA fields
15 MQRFH2-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of data that follows last NAMEVALUEDATA field
15 MQRFH2-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of data that follows last NAMEVALUEDATA
** field
15 MQRFH2-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of data that follows last NAMEVALUEDATA field
15 MQRFH2-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQRFH2-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of NAMEVALUEDATA
15 MQRFH2-NAMEVALUECCSID PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQRFH2

```
dcl
1 MQRFH2 based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Total length of MQRFH2 including
                             all NameValueLength and
                             NameValueData fields */
3 Encoding fixed bin(31), /* Numeric encoding of data that
                             follows last NameValueData field */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character set identifier of data
```

```

                                that follows last NameValueData
                                field */
3 Format      char(8),          /* Format name of data that follows
                                last NameValueData field */
3 Flags      fixed bin(31), /* Flags */
3 NameValueCCSID fixed bin(31); /* Character set identifier of
                                NameValueData */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQRFH2

```

MQRFH          DSECT
MQRFH_STRUCID  DS    CL4  Structure identifier
MQRFH_VERSION  DS    F    Structure version number
MQRFH_STRUCLNGTH DS    F    Total length of MQRFH2 including all
*              NAMEVALUELENGTH and NAMEVALUEDATA fields
MQRFH_ENCODING DS    F    Numeric encoding of data that follows
*              last NAMEVALUEDATA field
MQRFH_CODEDCHARSETID DS    F    Character set identifier of data that
*              follows last NAMEVALUEDATA field
MQRFH_FORMAT   DS    CL8  Format name of data that follows last
*              NAMEVALUEDATA field
MQRFH_FLAGS    DS    F    Flags
MQRFH_NAMEVALUECCSID DS    F    Character set identifier of
*              NAMEVALUEDATA
*
MQRFH_LENGTH   EQU    *-MQRFH
                ORG    MQRFH
MQRFH_AREA     DS    CL(MQRFH_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQRFH2

```

Type MQRFH2
  StrucId      As String*4 'Structure identifier'
  Version      As Long     'Structure version number'
  StrucLength  As Long     'Total length of MQRFH2 including all'
                    'NameValueLength and NameValueData fields'
  Encoding     As Long     'Numeric encoding of data that follows'
                    'last NameValueData field'
  CodedCharSetId As Long   'Character set identifier of data that'
                    'follows last NameValueData field'
  Format        As String*8 'Format name of data that follows last'
                    'NameValueData field'
  Flags        As Long     'Flags'
  NameValueCCSID As Long   'Character set identifier of NameValueData'
End Type

```

MQRMH - Header für Referenznachrichten

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 83. Felder für MQRMH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Gesamtlänge von MQRMH, einschließlich Zeichenfolgen am Ende von festen Feldern, aber ohne Massendaten	StrucLength
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung von Massendaten	Codierung
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung von Massendaten	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Name des Formats von Massendaten	Format
<i>Flags</i>	Referenznachrichtenflags	Flags

Tabelle 83. Felder für MQRMH (Forts.)		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>ObjectType</i>	Objekttyp	ObjectType
<i>ObjectInstanceId</i>	Objektinstanz-ID	ObjectInstanceId
<i>SrcEnvLength</i>	Länge der Quellenumgebungsdaten	SrcEnvLength
<i>SrcEnvOffset</i>	Offset der Quellenumgebungsdaten	SrcEnvOffset
<i>SrcNameLength</i>	Länge des Quellenobjektnamens	SrcNameLength
<i>SrcNameOffset</i>	Offset des Quellenobjektnamens	SrcNameOffset
<i>DestEnvLength</i>	Länge der Zielumgebungsdaten	DestEnvLength
<i>DestEnvOffset</i>	Offset der Zielumgebungsdaten	DestEnvOffset
<i>DestNameLength</i>	Länge des Zielobjektnamens	DestNameLength
<i>DestNameOffset</i>	Offset des Zielobjektnamens	DestNameOffset
<i>DataLogicalLength</i>	Länge der Massendaten	DataLogicalLength
<i>DataLogicalOffset</i>	Unterer Offset der Massendaten	DataLogicalOffset
<i>DataLogicalOffset2</i>	Oberer Offset der Massendaten	DataLogicalOffset2

Überblick zu MQRMH

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQRMH-Struktur definiert das Format eines Referenznachrichtenheaders. Dieser Header wird mit benutzerdefinierten Nachrichtenkanalexits verwendet, um extrem große Datenvolumen (*Massendaten*) von einem Warteschlangenmanager zum nächsten zu senden. Der Unterschied zu normalem Messaging besteht darin, dass Massendaten nicht in einer Warteschlange gespeichert werden; es wird nur eine *Referenz* auf die Massendaten in der Warteschlange gespeichert. Dies verringert die Wahrscheinlichkeit, dass MQ-Ressourcen durch eine geringe Anzahl extrem umfangreicher Nachrichten erschöpft werden.

Formatname: MQFMT_REF_MSG_HEADER.

Zeichensatz und Codierung: Für Daten im MQRMH und die durch die Felder mit den relativen Adressen adressierten Zeichenfolgen gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** festgelegt ist. Numerische Daten im MQRMH müssen der nativen Systemcodierung entsprechen, die durch den Wert von MQENC_NATIVE für die Programmiersprache C angegeben wird.

Definieren Sie den Zeichensatz und die Codierung von MQRMH in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* folgendermaßen:

- in MQMD (wenn sich die MQRMH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- in der Headerstruktur, die der MQRMH-Struktur vorausgeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Eine Anwendung reiht eine Nachricht ein, die aus einem MQRMH besteht, nicht aber die Massendaten enthält. Wenn ein Nachrichtenkanalagent (MCA, Message Channel Agent) die Nachricht aus der Übertragungswarteschlange liest, wird ein benutzerdefinierter Nachrichtensexit aufgerufen, um den Referenznachrichtenheader zu verarbeiten. Der Exit kann an die Referenznachricht die durch die MQRMH-Struktur angegebenen Massendaten anhängen, bevor der MCA die Nachricht durch den Kanal an den nächsten Warteschlangenmanager weitersendet.

Auf der Empfangsseite muss ein Nachrichtensexit existieren, der auf die Referenznachricht wartet. Wenn eine Referenznachricht empfangen wird, muss der Exit das Objekt aus den Massendaten erstellen, die auf den MQRMH in der Nachricht folgen, und dann die Referenznachricht ohne die Massendaten

weitergeben. Die Referenznachricht kann später durch eine Anwendung abgerufen werden, die die Referenznachricht (ohne die Massendaten) aus einer Warteschlange abliest.

Normalerweise steht in der Nachricht nur die MQRMH-Struktur. Wenn sich die Nachricht jedoch in einer Übertragungswarteschlange befindet, sind ein oder mehrere zusätzliche Header der MQRMH-Struktur vorangestellt.

Eine Referenznachricht kann auch an eine Verteilerliste gesendet werden. In diesem Fall gehen die MQDH-Struktur und die zugehörigen Datensätze der MQRMH-Struktur voran, wenn sich die Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet.

Anmerkung: Senden Sie eine Referenznachricht nicht als segmentierte Nachricht, weil der Nachrichtenexit diese nicht ordnungsgemäß verarbeiten kann.

Datenkonvertierung: Bei der Datenkonvertierung umfasst das Konvertieren der MQRMH-Struktur eine Konvertierung der Quellenumgebungsdaten, des Quellenobjektnamens, der Zielumgebungsdaten und des Zielobjektnamens. Alle anderen Bytes innerhalb von *StrucLength* Bytes am Anfang der Struktur werden entweder verworfen oder haben nach der Datenkonvertierung nicht definierte Werte. Die Massendaten werden konvertiert, wenn alle folgenden Aussagen zutreffen:

- Die Massendaten sind in der Nachricht vorhanden, wenn die Datenkonvertierung durchgeführt wird.
- Das Feld *Format* im MQRMH hat einen anderen Wert als MQFMT_NONE.
- Ein benutzerdefinierter Datenkonvertierungsexit mit angegebenen Formatnamen existiert.

Bedenken Sie allerdings, dass die Massendaten üblicherweise nicht in der Nachricht vorhanden sind, wenn sich die Nachricht in einer Warteschlange befindet, und dass daher die Massendaten durch die Option MQGMO_CONVERT konvertiert werden.

Felder für MQRMH

Die MQRMH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Gibt die Zeichensatzkennung der Massendaten an; dieses Attribut bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQRMH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

MQCCSI_INHERIT

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

Verwenden Sie nicht MQCCSI_INHERIT, wenn der Wert des Felds *PutApplType* in MQMD MQAT_BROKER ist.

Dieser Wert wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

DataLogicalLength (MQLONG)

Das Feld *DataLogicalLength* gibt die Länge der Massendaten an, die von der MQRMH-Struktur referenziert werden.

Wenn die Massendaten tatsächlich in der Nachricht vorhanden sind, beginnen die Daten bei einem Offset von *StrucLength* Bytes ab dem Anfang der MQRMH-Struktur. Die Länge der gesamten Nachricht minus *StrucLength* gibt die Länge der vorhandenen Massendaten an.

Wenn Daten in der Nachricht vorhanden sind, gibt *DataLogicalLength* die Menge der relevanten Daten an. Normalerweise entspricht *DataLogicalLength* dem Wert der Länge der in der Nachricht vorhandenen Daten.

Wenn die MQRMH-Struktur die verbleibenden Daten im Objekt (ab dem angegebenen logischen Offset) darstellt, können Sie den Wert null für *DataLogicalLength* verwenden, sofern die Massendaten nicht tatsächlich in der Nachricht vorhanden sind.

Wenn keine Daten vorhanden sind, entspricht das Ende des MQRMH dem Ende der Nachricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DataLogicalOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt den geringen Offset von Massendaten ab dem Start des Objektes an, zu dem die Massendaten gehören. Der Offset der Massendaten ab dem Objektanfang ist der sogenannte *logische Offset*. Dies ist nicht das physische Offset ab dem Anfang der MQRMH-Struktur; dieser Offset wird durch *StrucLength* angegeben.

Um das Senden großer Objekte mithilfe von Referenznachrichten zu ermöglichen, wird das logische Offset in zwei Felder aufgeteilt, und das tatsächliche logische Offset wird durch die Summe dieser zwei Felder angegeben:

- *DataLogicalOffset* stellt den Rest dar, den man erhält, wenn das logische Offset durch 1 000 000 000 dividiert wird. Es ist daher ein Wert im Bereich zwischen 0 und 999 999 999.
- *DataLogicalOffset2* stellt das Ergebnis dar, das man erhält, wenn das logische Offset durch 1 000 000 000 000 dividiert wird. Dieser Wert ist also die Anzahl vollständiger Vielfacher von 1 000 000 000, die im logischen Offset vorhanden sind. Die Anzahl Vielfache liegt im Bereich zwischen 0 und 999 999 999.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DataLogicalOffset2 (MQLONG)

Dieses Feld gibt den hohen Offset der Massendaten ab dem Start des Objektes an, zu dem die Massendaten gehören. Dieser Wert liegt im Bereich von 0 bis 999 999 999. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *DataLogicalOffset*.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DestEnvLength (MQLONG)

Gibt die Länge der Zielumgebungsdaten an. Wenn dieses Feld null ist, gibt es keine Zielumgebungsdaten und *DestEnvOffset* wird ignoriert.

DestEnvOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt die relative Adresse der Zielumgebungsdaten ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Zielumgebungsdaten können durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. Unter Windows beispielsweise können Zielumgebungsdaten der Verzeichnispfad des Objekts sein, in dem die Massendaten gespeichert werden sollen. Wenn der Ersteller allerdings die Zielumgebungsdaten nicht kennt, müssen die erforderlichen Umgebungsdaten vom benutzerdefinierten Nachrichtenexit bestimmt werden.

Die Länge der Zielumgebungsdaten wird durch *DestEnvLength* angegeben. Wenn diese Länge null ist, gibt es keine Zielumgebungsdaten und *DestEnvOffset* wird ignoriert. Falls vorhanden, müssen sich die Zielumgebungsdaten vollständig innerhalb der *StrucLength* Bytes am Anfang der Struktur befinden.

Anwendungen dürfen nicht annehmen, dass die Zielumgebungsdaten mit Daten zusammenhängen, auf die sich die Felder *SrcEnvOffset*, *SrcNameOffset* und *DestNameOffset* beziehen.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DestNameLength (MQLONG)

Dies ist die Länge des Zielobjektnamens. Wenn dieses Feld null ist, gibt es keinen Zielobjektnamen und *DestNameOffset* wird ignoriert.

DestNameOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt die relative Adresse des Zielobjektnamens ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Der Zielobjektname kann durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. Wenn der Ersteller allerdings den Zielobjektname nicht kennt, muss das Objekt, das erstellt oder geändert werden soll, vom benutzerdefinierten Nachrichtenexit identifiziert werden.

Die Länge des Zielobjektnamens wird durch *DestNameLength* angegeben. Wenn diese Länge null ist, gibt es keinen Zielobjektname und *DestNameOffset* wird ignoriert. Falls vorhanden, muss sich der Zielobjektname vollständig innerhalb der *StrucLength* Bytes am Anfang der Struktur befinden.

Anwendungen dürfen nicht annehmen, dass der Zielobjektname mit Daten zusammenhängt, auf die sich die Felder *SrcEnvOffset*, *SrcNameOffset* und *DestEnvOffset* beziehen.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Encoding (MQLONG)

Gibt die numerische Codierung der Massendaten an; dieses Attribut bezieht sich nicht auf numerische Daten in der MQRMH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MQENC_NATIVE.

Flags (MQLONG)

Dies sind Referenznachrichtenflags. Die folgenden Flags sind definiert:

MQRMHF_LAST

Dieses Flag zeigt an, dass die Referenznachricht den letzten Teil des Referenzobjekts darstellt oder ihn enthält.

MQRMHF_NOT_LAST

Die Referenznachricht enthält nicht den letzten Teil des Objekts und stellt ihn nicht dar. MQRMHF_NOT_LAST wird zur Unterstützung der Programmdokumentation bereitgestellt. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann die Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MQRMHF_NOT_LAST.

Format (MQCHAR8)

Gibt den Formatnamen der Massendaten an.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Feldes entsprechen denen für das Feld *Format* in MQMD.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MQFMT_NONE.

ObjectInstanceId (MQBYTE24)

Verwenden Sie dieses Feld, um eine bestimmte Instanz eines Objekts anzugeben. Wenn dies nicht benötigt wird, legen Sie es auf den folgenden Wert fest:

MQOII_NONE

Keine Objektinstanz-ID angegeben. Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQOII_NONE_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie MQOII_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge dieses Feldes wird durch MQ_OBJECT_INSTANCE_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist MQOII_NONE.

ObjectType (MQCHAR8)

Dies ist ein Name, den der Nachrichtenexit verwenden kann, um Typen der Referenznachricht zu erkennen, die von ihm unterstützt werden. Für den Namen gelten dieselben Regeln wie für das Feld *Format* (siehe „Format (MQCHAR8)“ auf Seite 575).

Der Anfangswert dieses Feldes ist 8 Leerstellen.

SrcEnvLength (MQLONG)

Dies ist die Länge der Quellenumgebungsdaten. Wenn dieses Feld null ist, gibt es keine Quellenumgebungsdaten und *SrcEnvOffset* wird ignoriert.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

SrcEnvOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt die relative Adresse der Quellenumgebungsdaten ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Quellenumgebungsdaten können durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. Unter Windows beispielsweise können Quellenumgebungsdaten der Verzeichnispfad des Objekts sein, das die Massendaten enthält. Wenn der Ersteller allerdings die Quellenumgebungsdaten nicht kennt, müssen erforderliche Umgebungsdaten vom benutzerdefinierten Nachrichtenexit bestimmt werden.

Die Länge der Quellenumgebungsdaten wird durch *SrcEnvLength* angegeben. Wenn diese Länge null ist, gibt es keine Quellenumgebungsdaten und *SrcEnvOffset* wird ignoriert. Falls vorhanden, müssen sich die Quellenumgebungsdaten vollständig innerhalb von *StrucLength* Bytes am Anfang der Struktur befinden.

Anwendungen dürfen nicht annehmen, dass die Umgebungsdaten unmittelbar nach dem letzten festen Feld in der Struktur anfangen oder dass sie mit Daten zusammenhängen, auf die sich die Felder *SrcNameOffset*, *DestEnvOffset* und *DestNameOffset* beziehen.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

SrcNameLength (MQLONG)

Dies ist die Länge des Quellenobjektnamens. Wenn dieses Feld null ist, gibt es keinen Quellenobjektnamen und *SrcNameOffset* wird ignoriert.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

SrcNameOffset (MQLONG)

Dieses Feld gibt die relative Adresse des Quellenobjektnamens ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Der Quellenobjektname kann durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. Wenn der Ersteller allerdings den Quellenobjektnamen nicht kennt, muss das Objekt, auf das zugegriffen werden soll, vom benutzerdefinierten Nachrichtenexit identifiziert werden.

Die Länge des Quellenobjektnamens wird durch *SrcNameLength* angegeben. Wenn diese Länge null ist, gibt es keinen Quellenobjektnamen und *SrcNameOffset* wird ignoriert. Falls vorhanden, muss sich der Quellenobjektname vollständig innerhalb von *StrucLength* Bytes am Anfang der Struktur befinden.

Anwendungen dürfen nicht annehmen, dass der Quellenobjektname mit Daten zusammenhängt, auf die sich die Felder *SrcEnvOffset*, *DestEnvOffset* und *DestNameOffset* beziehen.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQRMH_STRUC_ID

ID für die Struktur des Referenznachrichtheaders.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQRMH_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQRMH_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRMH_STRUC_ID.

StrucLength (MQLONG)

Die Gesamtlänge von MQRMH, einschließlich der Zeichenfolgen am Ende der festen Felder, aber nicht der Massendaten.

Der Anfangswert dieses Felds ist null.

Version (MQLONG)

Die Versionsnummer der Struktur. Der Wert muss wie folgt sein:

MQRMH_VERSION_1

Struktur des Referenznachrichtenheaders der Version 1

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQRMH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur Referenznachrichtenheader.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQRMH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQRMH

Tabelle 84. Anfangswerte für Felder im MQRMH		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQRMH_STRUC_ID	'RMH→'
<i>Version</i>	MQRMH_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	--	0
<i>Encoding</i>	MQENC_NATIVE	Von der Umgebung abhängig
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_UNDEFINED	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Flags</i>	MQRMHF_NOT_LAST	0
<i>ObjectType</i>	--	Leerzeichen
<i>ObjectInstanceId</i>	MQOII_NONE	Nullen
<i>SrcEnvLength</i>	--	0
<i>SrcEnvOffset</i>	--	0
<i>SrcNameLength</i>	--	0
<i>SrcNameOffset</i>	--	0
<i>DestEnvLength</i>	--	0
<i>DestEnvOffset</i>	--	0
<i>DestNameLength</i>	--	0
<i>DestNameOffset</i>	--	0
<i>DataLogicalLength</i>	--	0
<i>DataLogicalOffset</i>	--	0
<i>DataLogicalOffset2</i>	--	0

Tabelle 84. Anfangswerte für Felder im MQRMH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<p>1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.</p> <p>2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQRMH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:</p>		
<pre>MQRMH MyRMH = {MQRMH_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQRMH

```
typedef struct tagMQRMH MQRMH;
struct tagMQRMH {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    StrucLength;      /* Total length of MQRMH, including
                               strings at end of fixed fields, but
                               not the bulk data */

    MQLONG    Encoding;        /* Numeric encoding of bulk data */
    MQLONG    CodedCharSetId;  /* Character set identifier of bulk
                               data */

    MQCHAR8   Format;          /* Format name of bulk data */
    MQLONG    Flags;           /* Reference message flags */
    MQCHAR8   ObjectType;      /* Object type */
    MQBYTE24  ObjectInstanceId; /* Object instance identifier */
    MQLONG    SrcEnvLength;     /* Length of source environment data */
    MQLONG    SrcEnvOffset;     /* Offset of source environment data */
    MQLONG    SrcNameLength;    /* Length of source object name */
    MQLONG    SrcNameOffset;    /* Offset of source object name */
    MQLONG    DestEnvLength;    /* Length of destination environment
                               data */
    MQLONG    DestEnvOffset;    /* Offset of destination environment
                               data */

    MQLONG    DestNameLength;   /* Length of destination object name */
    MQLONG    DestNameOffset;   /* Offset of destination object name */
    MQLONG    DataLogicalLength; /* Length of bulk data */
    MQLONG    DataLogicalOffset; /* Low offset of bulk data */
    MQLONG    DataLogicalOffset2; /* High offset of bulk data */
};
```

COBOL-Deklaration für MQRMH

```
** MQRMH structure
10 MQRMH.
** Structure identifier
15 MQRMH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQRMH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Total length of MQRMH, including strings at end of fixed fields,
** but not the bulk data
15 MQRMH-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of bulk data
15 MQRMH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of bulk data
15 MQRMH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of bulk data
15 MQRMH-FORMAT PIC X(8).
** Reference message flags
15 MQRMH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Object type
15 MQRMH-OBJECTTYPE PIC X(8).
** Object instance identifier
15 MQRMH-OBJECTINSTANCEID PIC X(24).
** Length of source environment data
15 MQRMH-SRCENVLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Offset of source environment data
15 MQRMH-SRCENVOFFSET PIC S9(9) BINARY.
```

```

** Length of source object name
15 MQRMH-SRCNAMELENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Offset of source object name
15 MQRMH-SRCNAMEOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Length of destination environment data
15 MQRMH-DESTENVLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Offset of destination environment data
15 MQRMH-DESTENVOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Length of destination object name
15 MQRMH-DESTNAMELENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Offset of destination object name
15 MQRMH-DESTNAMEOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Length of bulk data
15 MQRMH-DATALOGICALENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Low offset of bulk data
15 MQRMH-DATALOGICALOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** High offset of bulk data
15 MQRMH-DATALOGICALOFFSET2 PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQRMH

```

dcl
1 MQRMH based,
3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
3 Version         fixed bin(31),    /* Structure version number */
3 StrucLength     fixed bin(31),    /* Total length of MQRMH,
                                     including strings at end of
                                     fixed fields, but not the bulk
                                     data */
3 Encoding        fixed bin(31),    /* Numeric encoding of bulk
                                     data */
3 CodedCharSetId  fixed bin(31),    /* Character set identifier of
                                     bulk data */
3 Format          char(8),           /* Format name of bulk data */
3 Flags          fixed bin(31),    /* Reference message flags */
3 ObjectType     char(8),           /* Object type */
3 ObjectInstanceId char(24),        /* Object instance identifier */
3 SrcEnvLength   fixed bin(31),    /* Length of source environment
                                     data */
3 SrcEnvOffset   fixed bin(31),    /* Offset of source environment
                                     data */
3 SrcNameLength  fixed bin(31),    /* Length of source object name */
3 SrcNameOffset  fixed bin(31),    /* Offset of source object name */
3 DestEnvLength  fixed bin(31),    /* Length of destination
                                     environment data */
3 DestEnvOffset  fixed bin(31),    /* Offset of destination
                                     environment data */
3 DestNameLength fixed bin(31),    /* Length of destination object
                                     name */
3 DestNameOffset fixed bin(31),    /* Offset of destination object
                                     name */
3 DataLogicalLength fixed bin(31), /* Length of bulk data */
3 DataLogicalOffset fixed bin(31), /* Low offset of bulk data */
3 DataLogicalOffset2 fixed bin(31); /* High offset of bulk data */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQRMH

```

MQRMH          DSECT
MQRMH_STRUCID  DS   CL4  Structure identifier
MQRMH_VERSION  DS   F    Structure version number
MQRMH_STRUCLNGTH DS   F    Total length of MQRMH, including
*                strings at end of fixed fields, but
*                not the bulk data
MQRMH_ENCODING DS   F    Numeric encoding of bulk data
MQRMH_CODEDCHARSETID DS   F    Character set identifier of bulk
*                data
MQRMH_FORMAT   DS   CL8  Format name of bulk data
MQRMH_FLAGS    DS   F    Reference message flags
MQRMH_OBJECTTYPE DS   CL8  Object type
MQRMH_OBJECTINSTANCEID DS  XL24  Object instance identifier
MQRMH_SRCENVLENGTH DS   F    Length of source environment data
MQRMH_SRCENVOFFSET DS   F    Offset of source environment data
MQRMH_SRCNAMELENGTH DS   F    Length of source object name
MQRMH_SRCNAMEOFFSET DS   F    Offset of source object name
MQRMH_DESTENVLENGTH DS   F    Length of destination environment
*                data

```

MQRMH_DESTENVOFFSET	DS	F	Offset of destination environment data
*MQRMH_DESTNAMELENGTH	DS	F	Length of destination object name
MQRMH_DESTNAMEOFFSET	DS	F	Offset of destination object name
MQRMH_DATALOGICALENGTH	DS	F	Length of bulk data
MQRMH_DATALOGICALOFFSET	DS	F	Low offset of bulk data
MQRMH_DATALOGICALOFFSET2	DS	F	High offset of bulk data
*MQRMH_LENGTH	EQU	*-MQRMH	
	ORG	MQRMH	
MQRMH_AREA	DS	CL(MQRMH_LENGTH)	

Visual Basic-Deklaration für MQRMH

```

Type MQRMH
  StructId      As String*4 'Structure identifier'
  Version       As Long     'Structure version number'
  StructLength  As Long     'Total length of MQRMH, including'
  'strings at end of fixed fields, but'
  'not the bulk data'
  Encoding      As Long     'Numeric encoding of bulk data'
  CodedCharSetId As Long     'Character set identifier of bulk data'
  Format        As String*8 'Format name of bulk data'
  Flags         As Long     'Reference message flags'
  ObjectType    As String*8 'Object type'
  ObjectInstanceId As MQBYTE24 'Object instance identifier'
  SrcEnvLength  As Long     'Length of source environment data'
  SrcEnvOffset  As Long     'Offset of source environment data'
  SrcNameLength As Long     'Length of source object name'
  SrcNameOffset As Long     'Offset of source object name'
  DestEnvLength As Long     'Length of destination environment'
  'data'
  DestEnvOffset As Long     'Offset of destination environment'
  'data'
  DestNameLength As Long     'Length of destination object name'
  DestNameOffset As Long     'Offset of destination object name'
  DataLogicalLength As Long 'Length of bulk data'
  DataLogical0offset As Long 'Low offset of bulk data'
  DataLogical0offset2 As Long 'High offset of bulk data'
End Type

```

MQRR - Antwortdatensatz

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 85. Felder für MQRR		
Feld	Beschreibung	Thema
CompCode	Beendigungscode für Warteschlange	CompCode
Reason	Ursachencode für Warteschlange	Reason

Überblick zu MQRR

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie auf IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Verwenden Sie die MQRR-Struktur, um den Beendigungscode oder den Ursachencode zu empfangen, der aus der Open- oder Put-Operation für eine einzelne Zielwarteschlange resultiert, wenn das Ziel eine Verteilerliste ist. MQRR ist eine Ausgabestruktur für die Aufrufe MQOPEN, MQPUT und MQPUT1.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQRR müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Verwendung: Indem ein Array dieser Strukturen bei den MQOPEN- und MQPUT-Aufrufen oder beim MQPUT1-Aufruf bereitgestellt wird, können Sie die Beendigungscode und die Ursachencodes für alle Warteschlangen in einer Verteilerliste bestimmen, wenn das Ergebnis des Aufrufs uneinheitlich ist, das

heißt, wenn der Aufruf bei einigen Warteschlangen erfolgreich ist, bei anderen nicht. Der Ursachencode MQRC_MULTIPLE_REASONS vom Aufruf gibt an, dass die Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) durch den Warteschlangenmanager festgelegt wurden.

Felder für MQRR

Die MQRR-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CompCode (MQLONG)

Dies ist der Beendigungscode, der aus der Open- oder Put-Operation für die Warteschlange mit dem Namen resultiert, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCC_OK.

Reason (MQLONG)

Dies ist der Ursachencode, der aus der Open- oder Put-Operation für die Warteschlange mit dem Namen resultiert, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQRC_NONE.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQRR

Tabelle 86. Anfangswerte für Felder im MQRR		
Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
CompCode	MQCC_OK	0
Reason	MQRC_NONE	0

Hinweise:

- In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQRR_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQRR MyRR = {MQRR_DEFAULT};
```

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQRR MQRR;
struct tagMQRR {
    MQLONG CompCode; /* Completion code for queue */
    MQLONG Reason; /* Reason code for queue */
};
```

COBOL-DelARATION

```
** MQRR structure
10 MQRR.
** Completion code for queue
15 MQRR-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code for queue
15 MQRR-REASON PIC S9(9) BINARY.
```

Deklaration in PL/I

```

dcl
  1 MQRR based,
  3 CompCode fixed bin(31), /* Completion code for queue */
  3 Reason    fixed bin(31); /* Reason code for queue */

```

Deklaration in Visual Basic

```

Type MQRR
  CompCode As Long 'Completion code for queue'
  Reason    As Long 'Reason code for queue'
End Type

```

MQSCO - SSL/TLS-Konfigurationsoptionen

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 87. Felder in MQSCO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>KeyRepository</i>	Speicherposition des Schlüsselrepository	KeyRepository
<i>CryptoHardware</i>	Einzeldaten der Verschlüsselungshardware	CryptoHardware
<i>AuthInfoRecCount</i>	Anzahl der vorhandenen MQAIR-Datensätze	AuthInfoRecCount
<i>AuthInfoRecOffset</i>	Offset des ersten MQAIR-Datensatzes ab dem Anfang des MQSCO	AuthInfoRecOffset
<i>AuthInfoRecPtr</i>	Adresse des ersten MQAIR-Datensatzes	AuthInfoRecPtr
Anmerkung: Die folgenden beiden Felder werden ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQSCO_VERSION_2 ist.		
<i>KeyResetCount</i>	Anzahl der Rücksetzungen des geheimen TLS-Schlüssels	KeyResetCount
<i>FipsRequired</i>	Verwendung des FIPS-zertifizierten Verschlüsselungsalgorithmus in IBM MQ.	„FipsRequired (MQLONG)“ auf Seite 585
Anmerkung: Das folgende Feld wird ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQSCO_VERSION_3 ist.		
<i>EncryptionPolicySuiteB</i>	Nur Suite B-Verschlüsselungsalgorithmen verwenden	EncryptionPolicySuiteB
Anmerkung: Das folgende Feld wird ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQSCO_VERSION_4 ist.		
<i>CertificateValPolicy</i>	Prüfrichtlinie zertifizieren	CertificateValPolicy
Anmerkung: Das folgende Feld wird ignoriert, wenn <i>Version</i> kleiner als MQSCO_VERSION_5 ist.		
<i>CertificateLabel</i>	Details zur verwendeten Zertifikatsbezeichnung	CertificateLabel

Zugehörige Verweise

„MQCNO - Verbindungsoptionen“ auf Seite 322

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

„Überblick zu MQSCO“ auf Seite 583

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux und auf Windows-Clients.

[„Felder für der MQSCO“ auf Seite 583](#)

[„Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQSCO“ auf Seite 587](#)

Überblick zu MQSCO

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux und auf Windows-Clients.

Zweck: Die MQSCO-Struktur (zusammen mit den TLS-Feldern in der MQCD-Struktur) ermöglicht es einer Anwendung, die als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, Konfigurationsoptionen anzugeben, die die Verwendung von TLS für die Clientverbindung steuern, wenn das Kanalprotokoll TCP/IP ist. Die Struktur ist ein Eingabeparameter im MQCONN-Anruf.

Wenn das Kanalprotokoll für den Clientkanal nicht TCP/IP ist, wird die MQSCO-Struktur ignoriert.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQSCO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird.

Felder für der MQSCO

Die MQSCO-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

AuthInfoRecCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Authentifizierungsinformationsdatensätze (MQAIR), auf die das Feld *AuthInfoRecPtr* oder *AuthInfoRecOffset* verweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [„MQAIR - Datensätze für Authentifizierungsinformationen“ auf Seite 276](#). Der Wert muss null oder größer sein. Wenn der Wert nicht gültig ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_AUTH_INFO_REC_COUNT_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

AuthInfoRecOffset (MQLONG)

Dies ist der Offset in Byte des ersten Authentifizierungsinformationsdatensatzes ab dem Anfang der MQSCO-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. Das Feld wird ignoriert, wenn *AuthInfoRecCount* null ist.

Sie können entweder *AuthInfoRecOffset* oder *AuthInfoRecPtr* verwenden, um die MQAIR-Datensätze anzugeben, aber nicht beides. Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *AuthInfoRecPtr*.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

AuthInfoRecPtr (PMQAIR)

Dies ist die Adresse des ersten Datensatzes mit Authentifizierungsinformationen. Das Feld wird ignoriert, wenn *AuthInfoRecCount* null ist.

Sie können ein Array von MQAIR-Datensätzen auf zwei Arten bereitstellen:

- Durch Verwendung des Zeigerfelds *AuthInfoRecPtr*

In diesem Fall kann die Anwendung ein von der MQSCO-Struktur separates Array von MQAIR-Datensätzen deklarieren und *AuthInfoRecPtr* auf die Adresse des Arrays festlegen.

Verwenden Sie *AuthInfoRecPtr* bei Programmiersprachen, die den Zeigerdatentyp so unterstützen, dass er in verschiedene Umgebungen portierbar ist (z. B. die Programmiersprache C).

- Durch Verwendung des Offsetfelds *AuthInfoRecOffset*

In diesem Fall muss die Anwendung eine zusammengesetzte Struktur deklarieren, die eine MQSCO enthält, gefolgt von einem Array von MQAIR-Datensätzen, und *AuthInfoRecOffset* auf den Offset

des ersten Datensatzes im Array ab dem Anfang der MQSCO-Struktur festlegen. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert korrekt ist und dass es sich um einen Wert handelt, der in MQLONG aufgenommen werden kann (die restriktivste Programmiersprache ist COBOL, bei der der gültige Bereich von -999 999 999 bis +999 999 999 reicht).

Verwenden Sie *AuthInfoRecOffset* bei Programmiersprachen, die den Zeigerdatentyp nicht unterstützen oder so implementieren, dass er nicht in verschiedenen Umgebungen portierbar ist (z. B. die Programmiersprache COBOL).

Unabhängig vom ausgewählten Verfahren kann nur entweder *AuthInfoRecPtr* oder *AuthInfoRecOffset* verwendet werden. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_AUTH_INFO_REC_ERROR fehl, wenn beide ungleich null sind.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge.

Anmerkung: Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

CertificateLabel (MQCHAR64)

Dieses Feld gibt die Details der verwendeten Zertifikatsbezeichnung an.

IBM MQ initialisiert im Feld *CertificateLabel* als Standardwert Leerzeichen.

Diese werden während der Laufzeit als Standardwert interpretiert und sind rückwärts kompatibel.

Ist beispielsweise für MQSCO eine Version unter 5.0 angegeben bzw. wird im Feld *CertificateLabel* der Standardwert mit den Leerzeichen verwendet, so wird der vorgegebene Standardwert *ibmwebspheremqBenutzer-ID* verwendet.

CertificateValPolicy (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Typ der verwendeten Zertifikatprüfrichtlinie an. Das Feld kann auf einen der folgenden Werte festgelegt werden:

MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY

Es werden alle Zertifikatprüfrichtlinien verwendet, die durch die Secure Sockets-Bibliothek unterstützt werden. Die Zertifikatskette wird akzeptiert, wenn eine der Richtlinien die Zertifikatskette als gültig bewertet.

MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280

Es wird nur die Zertifikatprüfrichtlinie verwendet, die dem Standard RFC 5280 entspricht. Bei dieser Einstellung erfolgt eine strengere Prüfung als bei der Einstellung "ANY", es werden aber einige ältere digitale Zertifikate zurückgewiesen.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY.

CryptoHardware (MQCHAR256)

Dieses Feld gibt Konfigurationsdetails für die Verschlüsselungshardware an, die mit dem Clientsystem verbunden ist.

Sie können das Feld leer lassen, auf null setzen oder auf eine Zeichenfolge im folgenden Format festlegen:

```
GSK_PKCS11=the PKCS #11 driver path and file name;the PKCS #11  
token label;the PKCS #11 token password;symmetric cipher setting;
```

Um Verschlüsselungshardware zu verwenden, die der PKCS #11-Schnittstelle entspricht (zum Beispiel IBM 4960 oder IBM 4764), müssen die PKCS #11-Treiberpfad-, PKCS #11-Tokenbezeichnungs- und PKCS #11-Tokenkennwortzeichenfolgen angegeben werden, jeweils durch ein Semikolon abgeschlossen.

Der Treiberpfad für PKCS #11 bezeichnet einen absoluten Pfad zur gemeinsam genutzten Bibliothek, die die Unterstützung für die PKCS #11-Karte bereitstellt. Der Treiberdateiname für PKCS #11 bezeichnet den Namen der gemeinsam genutzten Bibliothek. Ein Beispiel für den erforderlichen Wert für den PKCS #11-Pfad und -Dateinamen ist:

/usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so

Die PKCS #11 -Tokenbezeichnung muss mit der Bezeichnung übereinstimmen, mit der Sie Ihre Hardware konfiguriert haben.

Wenn keine Konfiguration der Verschlüsselungshardware erforderlich ist, lassen Sie dieses Feld leer oder setzen es auf null.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Wenn der Wert nicht gültig ist oder zu einem Fehler führt, wenn er zum Konfigurieren der Verschlüsselungshardware verwendet wird, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_CRYPTO_HARDWARE_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_SSL_CRYPTO_HARDWARE_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

EncryptionPolicySuiteB (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, ob eine Suite B-kompatible Verschlüsselung verwendet wird und welche Stufe angewandt wird. Der Wert kann einem oder mehreren der folgenden Werte entsprechen:

- MQ_SUITE_B_NONE
Suite B-kompatible Verschlüsselung wird nicht verwendet.
- MQ_SUITE_B_128_BIT
Sicherheit für Suite B 128-Bit-Stufe wird verwendet.
- MQ_SUITE_B_192_BIT
Sicherheit für Suite B 192-Bit-Stufe wird verwendet

Anmerkung: Das Verwenden von MQ_SUITE_B_NONE mit einem anderen Wert in diesem Feld ist ungültig.

FipsRequired (MQLONG)

IBM MQ kann mit Verschlüsselungshardware konfiguriert werden, sodass die vom Hardwareprodukt bereitgestellten Verschlüsselungsmodule verwendet werden; dabei kann es sich um (bis zu einem bestimmten FIPS-Level) FIPS-zertifizierte Module handeln, abhängig von der verwendeten Verschlüsselungshardware. Verwenden Sie dieses Feld, um anzugeben, dass nur FIPS-zertifizierte Algorithmen verwendet werden, wenn die Verschlüsselung in der von IBM MQ bereitgestellten Software bereitgestellt wird.

Bei der Installation von IBM MQ wird auch eine Implementierung der TLS-Verschlüsselung installiert, die einige FIPS-zertifizierte Module bereitstellt.

Folgende Werte stehen zur Auswahl:

MQSSL_FIPS_NO

Dies ist der Standardwert. Die Angabe dieses Werts bewirkt Folgendes:

- Jede auf einer Plattform unterstützte CipherSpec kann verwendet werden.
- Bei Ausführung ohne Verschlüsselungshardware werden unter Verwendung der FIPS 140-2-zertifizierten Verschlüsselung auf den IBM MQ-Plattformen die folgenden CipherSpecs ausgeführt:
 - TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

MQSSL_FIPS_YES

Die Angabe dieses Werts bewirkt Folgendes (sofern keine Verschlüsselungshardware für die Verschlüsselung verwendet wird):

- In der CipherSpec für diese Clientverbindung können nur FIPS-zertifizierte Verschlüsselungsalgorithmen verwendet werden.
- Ein- und abgehende TLS-Kanalverbindungen sind nur bei Verwendung einer der folgenden CipherSpecs erfolgreich:
 - TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

Anmerkungen:

1. Die CipherSpec TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA wird nicht weiter unterstützt.
2. Wenn die Verwendung von FIPS-zertifizierten CipherSpecs konfiguriert ist, lehnt der MQI-Client nach Möglichkeit Verbindungen, in denen eine nicht FIPS-zertifizierte CipherSpec angegeben ist, mit dem Ursachencode MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR ab. Es kann nicht garantiert werden, dass IBM MQ alle Verbindungen dieser Art ablehnt. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Kunden, zu ermitteln, ob die IBM MQ-Konfiguration mit FIPS kompatibel ist.

KeyRepository (MQCHAR256)

Dieses Feld ist nur für IBM MQ MQI clients auf UNIX, Linux, and Windows -Systemen relevant. Es gibt die Position der Schlüsseldatenbankdatei an, in der Schlüssel und Zertifikate gespeichert werden. Das Format des Dateinamens der Schlüsseldatenbankdatei muss `zzz.kdb` sein, wobei `zzz` benutzerdefiniert ist. Das Feld *KeyRepository* enthält den Pfad zu dieser Datei und den Dateinamensstamm (alle Zeichen im Dateinamen bis ausschließlich `.kdb`). Das Dateisuffix `.kdb` wird automatisch hinzugefügt.

Jede Schlüsseldatenbankdatei hat eine zugeordnete *Kennwortstashdatei*. Diese enthält codierte Kennwörter, die programmgesteuerten Zugriff auf die Schlüsseldatenbank ermöglichen. Die Kennwortstashdatei muss sich im selben Verzeichnis wie die Schlüsseldatenbank befinden, denselben Dateistamm haben und mit dem Suffix `.sth` enden.

Beispiel: Wenn das Feld *KeyRepository* den Wert `/xxx/yyy/key` hat, muss die Schlüsseldatenbankdatei `/xxx/yyy/key.kdb` und die Kennwortstashdatei `/xxx/yyy/key.sth` sein, wobei `xxx` und `yyy` Verzeichnisnamen darstellen.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Der Wert wird nicht geprüft. Wenn es einen Fehler beim Zugriff auf das Schlüsselrepository gibt, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR fehl.

Um eine TLS-Verbindung von einem IBM MQ MQI client aus auszuführen, legen Sie für *KeyRepository* einen gültigen Namen einer Schlüsseldatenbankdatei fest.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

KeyResetCount (MQLONG)

Gibt die Gesamtzahl unverschlüsselter Bytes an, die vor einer Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels in einem TLS-Dialog gesendet oder empfangen werden.

Die Anzahl der Byte enthält Steuerinformationen, die vom MCA gesendet wurden.

Wenn Sie für die Anzahl der Rücksetzungen von geheimen TLS-Schlüsseln einen Wert im Bereich von 1 Byte bis 32 KB setzen, verwenden die TLS-Kanäle als Zählerstand für die Rücksetzung des geheimen Schlüssels 32 KB. Dadurch wird der Aufwand für übermäßig viele Schlüsselrücksetzungen vermieden, wie es bei kleinen Rücksetzungswerten für geheime TLS-Schlüssel der Fall wäre.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Wert ist eine Zahl im Bereich von 0 bis 999 999 999, wobei der Standardwert 0 ist. Verwenden Sie den Wert 0, um anzugeben, dass geheime Schlüssel nie neu vereinbart werden.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQSCO_STRUC_ID

ID für die Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQSCO_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQSCO_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSCO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQSCO_VERSION_1

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 1.

MQSCO_VERSION_2

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 2.

MQSCO_VERSION_3

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 3.

MQSCO_VERSION_4

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 4.

MQSCO_VERSION_5

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 5.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQSCO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSCO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQSCO

<i>Tabelle 88. Anfangswerte der Felder in MQSCO</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQSCO_STRUC_ID	'SCO↵'
<i>Version</i>	MQSCO_CURRENT_VERSION	1
<i>KeyRepository</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>CryptoHardware</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>AuthInfoRecCount</i>	--	0
<i>AuthInfoRecOffset</i>	--	0
<i>AuthInfoRecPtr</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>KeyResetCount</i>	MQSCO_RESET_COUNT_DEFAULT	0
<i>FipsRequired</i>	MQSSL_FIPS_NO	0
<i>EncryptionPolicy-SuiteB</i>	MQ_SUITE_B_NONE, MQ_SUITE_B_NOT_AVAILABLE, MQ_SUITE_B_NOT_AVAILABLE, MQ_SUITE_B_NOT_AVAILABLE	1, 0, 0, 0

Tabelle 88. Anfangswerte der Felder in MQSCO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>CertificateValPolicy</i>	MQ_CERT_VAL_POLICY_DEFAULT	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die MakrovariableMQSCO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQSCO MySCO = {MQSCO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQSCO

```
typedef struct tagMQSCO MQSCO;
struct tagMQSCO {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQCHAR256  KeyRepository;    /* Location of TLS key */
                                /* repository */
    MQCHAR256  CryptoHardware;   /* Cryptographic hardware */
                                /* configuration string */
    MQLONG     AuthInfoRecCount; /* Number of MQAIR records */
                                /* present */
    MQLONG     AuthInfoRecOffset; /* Offset of first MQAIR */
                                /* record from start of */
                                /* MQSCO structure */
    PMQAIR     AuthInfoRecPtr;   /* Address of first MQAIR */
                                /* record */
    /* Ver:1 */
    MQLONG     KeyResetCount;    /* Number of unencrypted */
                                /* bytes sent/received */
                                /* before secret key is */
                                /* reset */
    MQLONG     FipsRequired;     /* Using FIPS-certified */
                                /* algorithms */
    /* Ver:2 */
    MQLONG     EncryptionPolicySuiteB[4]; /* Use only Suite B */
    /* Ver:3 */
    MQLONG     CertificateValPolicy; /* cryptographic algorithms */
                                /* Certificate validation */
                                /* policy */
    /* Ver:4 */
    MQCHAR64   CertificateLabel; /* Certificate label */
    /* Ver:5 */
};
```

COBOL-Deklaration für MQSCO

```
** MQSCO structure
10 MQSCO.
** Structure identifier
15 MQSCO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQSCO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Location of TLS key repository
15 MQSCO-KEYREPOSITORY PIC X(256).
** Cryptographic hardware configuration string
15 MQSCO-CRYPTOHardware PIC X(256).
** Number of MQAIR records present
15 MQSCO-AUTHINFORECCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Offset of first MQAIR record from start of MQSCO structure
15 MQSCO-AUTHINFORECOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Address of first MQAIR record
15 MQSCO-AUTHINFORECPTN PIC POINTER.
** Version 1 **
** Number of unencrypted bytes sent/received before secret key is
```

```

** reset
15 MQSCO-KEYRESETCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Using FIPS-certified algorithms
15 MQSCO-FIPSREQUIRED PIC S9(9) BINARY.
** Version 2 **
** Use only Suite B cryptographic algorithms
15 MQSCO-ENCRYPTIONPOLICYSUITEB PIC S9(9) BINARY OCCURS 4.
** Version 3 **
** Certificate validation policy setting
15 MQSCO-CERTIFICATEVALPOLICY PIC S9(9) BINARY.
** Version 4

```

PL/I-Deklaration für MQSCO

```

dcl
  1 MQSCO based,
    3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
    3 Version         fixed bin(31),    /* Structure version number */
    3 KeyRepository   char(256),        /* Location of TLS key
                                         repository */
    3 CryptoHardware  char(256),        /* Cryptographic hardware
                                         configuration string */
    3 AuthInfoRecCount fixed bin(31),    /* Number of MQAIR records
                                         present */
    3 AuthInfoRecOffset fixed bin(31),  /* Offset of first MQAIR record
                                         from start of MQSCO structure */
    3 AuthInfoRecPtr  pointer,          /* Address of first MQAIR record */
    3 KeyResetCount   fixed bin(31),    /* Key reset count */
/* Version 1 */
    3 FipsRequired    fixed bin(31),    /* FIPS required */
/* Version 2 */
    3 EncryptionPolicySuiteB (4) fixed bin(31), /* Suite B encryption policy */
/* Version 3 */
    3 CertificateValPolicy fixed bin(31); /* Certificate validation policy */
/* Version 4 */

```

Visual Basic-Deklaration für MQSCO

```

Type MQSCO
  StrucId          As String*4   'Structure identifier'
  Version         As Long       'Structure version number'
  KeyRepository   As String*256 'Location of TLS key repository'
  CryptoHardware  As String*256 'Cryptographic hardware configuration'
  AuthInfoRecCount As Long      'Number of MQAIR records present'
  AuthInfoRecOffset As Long     'Offset of first MQAIR record from'
  AuthInfoRecPtr  As MQPTR     'Address of first MQAIR record'
  KeyResetCount   As Long      'Number of unencrypted bytes sent/received before secret key
  is reset'
  'Version 1'
  FipsRequired    As Long      'Mandatory FIPS CipherSpecs?'
  'Version 2'
End Type

```

MQSD - Subskriptionsdeskriptor

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen	Options
<i>ObjectName</i>	Objektname	ObjectName
<i>AlternateUserId</i>	Alternative Benutzer-ID	AlternateUserId
<i>AlternateSecurityId</i>	Alternative Sicherheits-ID	AlternateSecurityId

Feld	Beschreibung	Thema
<i>SubExpiry</i>	Ablaufzeit der Subskription	SubExpiry
<i>ObjectString</i>	Objektzeichenfolge	ObjectString
<i>SubName</i>	Subskriptionsname	SubName
<i>SubUserData</i>	Subskriptionsbenutzerdaten	SubUserData
<i>SubCorrelId</i>	Korrelations-ID der Subskription	SubCorrelId
<i>PubPriority</i>	Veröffentlichungspriorität	PubPriority
<i>PubAccountingToken</i>	Veröffentlichungsabrechnungstoken	PubAccountingToken
<i>PubAppIdentityData</i>	Identitätsdaten der Veröffentlichungsanwendung	PubAppIdentityData
<i>SelectionString</i>	Zeichenfolge mit Auswahlkriterien	SelectionString
<i>SubLevel</i>	Subskriptionsebene	SubLevel
<i>ResObjectString</i>	Langer Objektname	ResObjectString

Überblick für MQSD

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQSD-Struktur wird verwendet, um Details zur vorgenommenen Subskription anzugeben.

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im Aufruf MQSUB. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinweise zur Verwendung von MQSUB](#).

Verwaltete Subskriptionen: Wenn eine Anwendung nicht eine bestimmte Warteschlange als Ziel für die Veröffentlichungen verwenden muss, die mit ihrer Subskription übereinstimmen, kann sie die Funktion für verwaltete Subskriptionen verwenden. Wird von einer Anwendung eine verwaltete Subskription verwendet, informiert der Warteschlangenmanager den Abonnenten über das Ziel, zu dem die veröffentlichten Nachrichten gesendet werden, indem er eine Objektkennung als Ausgabe des MQSUB-Aufrufs bereitstellt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Hobj \(MQHOBJ\) - Eingabe/Ausgabe](#).

Wird die Subskription entfernt, beseitigt der Warteschlangenmanager in den nachstehenden Situationen auch die Nachrichten, die vom verwalteten Ziel nicht abgerufen wurden:

- Wenn die Subskription entfernt wird - durch Verwendung von MQCLOSE mit MQCO_REMOVE_SUB - und die verwaltete Kennung "Hobj" geschlossen wird.
- Durch implizite Verfahren, wenn die Verbindung zu einer Anwendung verloren geht, unter Verwendung einer nicht permanenten Subskription (MQSO_NON_DURABLE)
- Durch Ablauf, wenn eine Subskription entfernt wird, weil sie abgelaufen ist, und der verwaltete Hobj geschlossen wird

Sie müssen verwaltete Subskriptionen mit nicht permanenten Subskriptionen verwenden, damit diese Bereinigung erfolgen kann und damit Nachrichten für geschlossene nicht permanente Subskriptionen keinen Speicherplatz in Ihrem Warteschlangenmanager beanspruchen. Dauerhafte Subskriptionen können auch verwaltete Ziele verwenden.

Version: Die aktuelle Version von MQSD ist MQSD_VERSION_1.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQSD müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQSD

Die MQSD-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

AlternateSecurityId (MQBYTE40)

Dies ist eine Sicherheits-ID, die mit der AlternateUserId an den Berechtigungsservice übergeben wird, damit entsprechende Berechtigungsprüfungen ausgeführt werden können.

AlternateSecurityId wird nur verwendet, wenn MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY angegeben ist und das Feld AlternateUserId nicht bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds vollständig leer ist.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME bleibt dieses Feld unverändert.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zu „[AlternateSecurityId \(MQBYTE40\)](#)“ auf Seite 500 im MQOD-Datentyp.

AlternateUserId (MQCHAR12)

Wenn Sie MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY angeben, enthält dieses Feld eine alternative Benutzer-ID, die anstelle der Benutzer-ID, mit der die Anwendung derzeit ausgeführt wird, für die Subskription und für die Ausgabe an die Zielwarteschlange (die im Parameter **Hobj** des MQSUB-Aufrufs angegeben ist) verwendet wird.

Ist dies erfolgreich, wird die in diesem Feld angegebene Benutzer-ID anstelle der Benutzer-ID, mit der die Anwendung derzeit ausgeführt wird, als die Benutzer-ID aufgezeichnet, die Eigner der Subskription ist.

Wenn MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY angegeben wird und dieses Feld bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds vollständig leer ist, kann die Subskription nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn zum Subskribieren dieses Themas mit den angegebenen Optionen oder der Zielwarteschlange für die Ausgabe keine Benutzerberechtigung erforderlich ist.

Wenn MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben wird, wird dieses Feld ignoriert.

Für die angegebenen Umgebungen gelten die folgenden Unterschiede:

- Unter z/OS werden nur die ersten 8 Zeichen von 'AlternateUserId' verwendet, um die Berechtigung für die Subskription zu prüfen. Die aktuelle Benutzer-ID muss jedoch zur Angabe dieser bestimmten alternativen Benutzer-ID berechtigt sein. Alle 12 Zeichen der alternativen Benutzer-ID werden für diese Prüfung verwendet. Die Benutzer-ID darf nur vom externen Sicherheitsmanager erlaubte Zeichen enthalten.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME bleibt dieses Feld unverändert.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_USER_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 12 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

ObjectName (MQCHAR48)

Dies ist der Name des Themenobjekts, wie es im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Der Name kann folgende Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben (A bis Z)
- Kleinbuchstaben des Alphabets (a bis z)
- Numerische Ziffern (0 bis 9)
- Punkt (.), Schrägstrich (/), Unterstrich (_), Prozent (%)

Der Name darf keine führenden oder eingebetteten Leerzeichen enthalten, wohl aber abschließende Leerzeichen. Verwenden Sie ein Nullzeichen zur Kennzeichnung des Endes signifikanter Daten im Namen; die Null und alle ihr folgenden Zeichen werden wie Leerzeichen behandelt. Die folgenden Beschränkungen gelten für die angegebenen Umgebungen:

- Bei Systemen, die EBCDIC Katakana verwenden, können keine Kleinbuchstaben verwendet werden.
- Unter z/OS:
 - Vermeiden Sie Namen, die mit einem Unterstrich beginnen oder enden; sie können von den Betriebs- und Steuerkonsolen nicht verarbeitet werden.
 - Das Prozentzeichen hat für RACF eine spezielle Bedeutung. Wenn RACF als externer Sicherheitsmanager verwendet wird, dürfen Namen kein Prozentzeichen enthalten. Sollte dies dennoch der Fall sein, werden diese Namen bei Sicherheitsprüfungen nicht mit berücksichtigt, wenn generische Profile von RACF verwendet werden.
- In IBM i müssen innerhalb von Befehlen vorkommende Namen, die Kleinbuchstaben, Schrägstriche oder Prozentzeichen enthalten, zwischen An- und Abführungszeichen stehen. Diese Anführungszeichen dürfen nicht bei Namen angegeben werden, die Felder in Strukturen oder Parameter bei Aufrufen sind.

Der *ObjectName* wird verwendet, um den vollständigen Themennamen zu bilden.

Der vollständige Abschnittsname kann aus zwei verschiedenen Feldern erstellt werden: *ObjectName* und *ObjectString*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606.

Wenn das durch das Feld *ObjectName* angegebene Objekt nicht gefunden wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME fehl, auch wenn eine in *ObjectString* angegebene Zeichenfolge vorhanden ist.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung der Option MQSO_RESUME bleibt dieses Feld unverändert.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_TOPIC_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, kann der Name des subskribierten Themenobjekts nicht geändert werden. Dieses Feld und das Feld *ObjectString* können übergangen werden. Wenn sie bereitgestellt werden, müssen sie in denselben vollständigen Themennamen aufgelöst werden. Andernfalls schlägt der Aufruf mit MQRC_TOPIC_NOT_ALTERABLE fehl.

ObjectString (MQCHARV)

Dies ist der zu verwendende ausgeschriebene Objektname.

Die *ObjectString* wird verwendet, um den vollständigen Themennamen zu bilden.

Der vollständige Abschnittsname kann aus zwei verschiedenen Feldern erstellt werden: *ObjectName* und *ObjectString*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606.

Die maximale Länge von *ObjectString* beträgt 10240.

Wenn *ObjectString* nicht ordnungsgemäß gemäß der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur angegeben wird oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_OBJECT_STRING_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der MQCHARV-Struktur.

Wenn Platzhalter in der *ObjectString* enthalten sind, kann die Interpretation dieser Platzhalter über die Platzhalteroptionen gesteuert werden, die im Options-Feld des MQSD angegeben sind.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung der Option MQSO_RESUME bleibt dieses Feld unverändert. Der vollständige Themename wird im Feld *ResObjectString* zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, kann der ausgeschriebene Name des subskribierten Themenobjekts nicht geändert werden. Dieses Feld und das Feld *ObjectName* können übergangen werden. Wenn sie bereitgestellt werden, müssen sie in denselben vollständigen Themennamen aufgelöst werden oder der Aufruf schlägt mit MQRC_TOPIC_NOT_ALTERABLE fehl.

Optionen (MQLONG)

Stellt Optionen zur Steuerung der Aktion des Aufrufs MQSUB bereit.

Sie müssen mindestens eine der folgenden Optionen angeben:

- MQSO_ALTER
- MQSO_RESUME
- MQSO_CREATE

Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

Auf ungültige Kombinationen wird in diesem Thema hingewiesen: alle anderen Kombinationen sind gültig.

Zugriffs- oder Erstellungsoptionen: Zugriffs- und Erstellungsoptionen legen fest, ob eine Subskription erstellt wird oder ob eine vorhandene Subskription zurückgegeben oder geändert wird. Sie müssen mindestens eine dieser Optionen angeben. In der Tabelle sind gültige Kombinationen für Zugriffs- und Erstellungsoptionen aufgeführt.

Kombination von Optionen	Anmerkungen
MQSO_CREATE	Erstellt eine Subskription, wenn keine vorhanden ist. Diese Kombination schlägt fehl, wenn die Subskription vorhanden ist.
MQSO_RESUME	Setzt eine vorhandene Subskription fort. Diese Kombination schlägt fehl, wenn keine Subskription vorhanden ist.
MQSO_CREATE + MQSO_RESUME	Erstellt eine Subskription, falls keine existiert, und nimmt eine übereinstimmende wieder auf, falls sie existiert. Diese Kombination ist nützlich, wenn sie in einer Anwendung verwendet wird, die mehrmals ausgeführt wird.
MQSO_ALTER (siehe Hinweis)	Setzt eine vorhandene Subskription fort, wobei alle Felder so geändert werden, dass sie mit den im MQSD angegebenen Werten übereinstimmen. Diese Kombination schlägt fehl, wenn keine Subskription vorhanden ist.
MQSO_CREATE + MQSO_ALTER (siehe Hinweis)	Erstellt eine Subskription, wenn keine vorhanden ist, und setzt eine übereinstimmende Subskription fort, wenn eine vorhanden ist, wobei alle Felder so geändert werden, dass sie mit den im MQSD angegebenen Werten übereinstimmen. Diese Kombination ist nützlich, wenn sie in einer Anwendung verwendet wird, die sicherstellen möchte, dass sich ihre Subskription in einem bestimmten Status befindet, bevor die Ausführung fortgesetzt wird.

Hinweis:

Optionen, die MQSO ALTER angeben, können auch MQSO RESUME angeben, diese Kombination hat jedoch keine zusätzliche Auswirkung zur alleinigen Angabe von MQSO ALTER. MQSO ALTER schließt MQSO RESUME ein, da der Aufruf von MQSUB zum Ändern einer Subskription impliziert, dass die Subskription auch fortgesetzt wird. Das Gegenteil trifft jedoch nicht zu: Die Wiederaufnahme einer Subskription impliziert nicht, dass sie geändert werden muss.

MQSO_CREATE

Erstellt eine neue Subskription für das angegebene Thema. Wenn eine Subskription vorhanden ist, die denselben *SubName* verwendet, schlägt der Aufruf mit MQRC_SUB_ALREADY_EXISTS fehl. Dieser Fehler kann vermieden werden, indem die Option MQSO_CREATE mit MQSO_RESUME kombiniert wird. Der *SubName* ist nicht immer erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zu diesem Feld.

Die Kombination von MQSO_CREATE mit MQSO_RESUME gibt eine Kennung für eine bereits vorhandene Subskription für den angegebenen *SubName* zurück, sofern eine gefunden wird. Wenn keine Subskription vorhanden ist, wird unter Verwendung aller im MQSD bereitgestellten Felder eine neue erstellt.

MQSO_CREATE kann auch mit MQSO ALTER kombiniert werden, was eine ähnliche Auswirkung hat.

MQSO_RESUME

Gibt eine Kennung einer bereits vorhandenen Subskription zurück, die mit der durch *SubName* angegebenen Subskription übereinstimmt. An den Attributen der übereinstimmenden Subskriptionen werden keine Änderungen vorgenommen und sie werden bei der Ausgabe in der MQSD-Struktur zurückgegeben. Nur die folgenden MQSD-Felder werden verwendet: StrucId, Version, Options, AlternateUserId und AlternateSecurityId und SubName.

Der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_NO_SUBSCRIPTION fehl, wenn keine Subskription vorhanden ist, die mit dem vollständigen Subskriptionsnamen übereinstimmt. Dieser Fehler kann vermieden werden, indem die Option MQSO_CREATE mit MQSO_RESUME kombiniert wird.

Die Benutzer-ID der Subskription ist die Benutzer-ID, von der sie erstellt wurde, oder, wenn sie später von einer anderen Benutzer-ID geändert wurde, die Benutzer-ID der letzten erfolgreichen Änderung. Wenn eine AlternateUserId verwendet wird und die Verwendung alternativer Benutzer-IDs für diesen Benutzer zulässig ist, wird die alternative Benutzer-ID als die Benutzer-ID aufgezeichnet, die die Subskription erstellt hat, und nicht die Benutzer-ID, unter der die Subskription erstellt wurde.

Wenn eine übereinstimmende Subskription vorhanden ist, die ohne die Option MQSO_ANY_USERID erstellt wurde, und die Benutzer-ID der Subskription von der der Anwendung abweicht, die eine Kennung für die Subskription anfordert, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_IDENTITY_MISMATCH fehl.

Wenn eine übereinstimmende Subskription vorhanden ist und derzeit verwendet wird, schlägt der Aufruf mit MQRC_SUBSCRIPTION_IN_USE fehl.

Wenn die in *SubName* benannte Subskription keine gültige Subskription für die Fortsetzung oder Änderung aus einer Anwendung ist, schlägt der Aufruf mit MQRC_INVALID_SUBSCRIPTION fehl.

MQSO_RESUME wird durch MQSO ALTER impliziert, sodass eine Kombination mit dieser Option nicht erforderlich ist. Eine Kombination der zwei Optionen verursacht jedoch keinen Fehler.

MQSO ALTER

Gibt eine Kennung einer bereits vorhandenen Subskription zurück, deren vollständiger Subskriptionsname mit dem in *SubName* angegebenen Namen übereinstimmt. Alle Attribute der Subskription, die von den im MQSD angegebenen Werten abweichen, werden in der Subskription geändert, es sei denn, eine Änderung ist für dieses Attribut nicht zugelassen. Details finden Sie in der Beschreibung der einzelnen Attribute sowie in der nachstehenden Tabelle. Wenn Sie versuchen, ein Attribut zu ändern, das nicht geändert werden kann, oder eine Subskription zu ändern, für die die Option MQSO_IMMUTABLE festgelegt ist, schlägt der Aufruf mit dem in der folgenden Tabelle aufgeführten Ursachencode fehl.

Der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRN_NO_SUBSCRIPTION fehl, wenn keine Subskription vorhanden ist, die mit dem vollständigen Subskriptionsnamen übereinstimmt. Sie können diesen Fehler vermeiden, indem Sie die Option MQSO_CREATE mit MQSO_ALTER kombinieren.

Die Kombination von MQSO_CREATE mit MQSO_ALTER gibt eine Kennung für eine bereits vorhandene Subskription für den angegebenen SubName zurück, sofern eine gefunden wird. Wenn keine Subskription vorhanden ist, wird unter Verwendung aller im MQSD bereitgestellten Felder eine neue erstellt.

Die Benutzer-ID der Subskription ist die Benutzer-ID, die die Subskription erstellt hat. Wurde die Subskription später von einer anderen Benutzer-ID geändert, ist dies die die Benutzer-ID der letzten erfolgreichen Änderung. Wenn eine AlternateUserId verwendet wird und die Verwendung alternativer Benutzer-IDs für diesen Benutzer zulässig ist, wird die alternative Benutzer-ID als die Benutzer-ID aufgezeichnet, die die Subskription erstellt hat, und nicht die Benutzer-ID, unter der die Subskription erstellt wurde.

Wenn eine übereinstimmende Subskription vorhanden ist, die ohne die Option MQSO_ANY_USERID erstellt wurde, und die Benutzer-ID der Subskription von der der Anwendung abweicht, die eine Kennung für die Subskription anfordert, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRN_IDENTITY_MISMATCH fehl.

Wenn eine übereinstimmende Subskription vorhanden ist und derzeit verwendet wird, schlägt der Aufruf mit MQRN_SUBSCRIPTION_IN_USE fehl.

Wenn die in SubName benannte Subskription keine gültige Subskription für die Fortsetzung oder Änderung aus einer Anwendung ist, schlägt der Aufruf mit MQRN_INVALID_SUBSCRIPTION fehl.

In der folgenden Tabelle ist die Fähigkeit von MQSO_ALTER dargestellt, Attributwerte in MQSD und MQSUB zu ändern.

Tabelle 89. Attribute in MQSD und MQSUB, die geändert werden können

Datentypdeskriptor oder Funktionsaufruf	Name des Felds	Kann dieses Attribut mit MQSO_ALTER geändert werden	Ursachencode
MQSD	Dauerhaftigkeitsoption	Nein	MQRN_DURABILITY_NOT_ALTERABLE
MQSD	Bestimmungsortoptionen	Ja	--
MQSD	Registrierungsoptionen	Ja (siehe Hinweis „1“ auf Seite 596)	MQRN_GROUPING_NOT_ALTERABLE, wenn Sie versuchen, MQSO_GROUP_SUB zu ändern
MQSD	Veröffentlichungsoptionen	Ja (siehe Hinweis „2“ auf Seite 596)	--
MQSD	Platzhalteroptionen	Nein	MQRN_TOPIC_NOT_ALTERABLE
MQSD	Sonstige Optionen	Nein (siehe Hinweis „3“ auf Seite 596)	--
MQSD	ObjectName	Nein	MQRN_TOPIC_NOT_ALTERABLE
MQSD	AlternateUserId	Nein (siehe Hinweis „4“ auf Seite 596)	--
MQSD	AlternateSecurityId	Nein (siehe Hinweis „4“ auf Seite 596)	--
MQSD	SubExpiry	Ja	--
MQSD	ObjectString	Nein	MQRN_TOPIC_NOT_ALTERABLE
MQSD	SubName	Nein (siehe Hinweis „5“ auf Seite 596)	--
MQSD	SubUserData	Ja	--
MQSD	SubCorrelId	Ja (siehe Hinweis „6“ auf Seite 596)	MQRN_GROUPING_NOT_ALTERABLE bei Vorliegen in einer gruppierten Subskription
MQSD	PubPriority	Ja	--
MQSD	PubAccountingToken	Ja	--
MQSD	PubAppIdentityData	Ja	--
MQSD	SubLevel	Nein	MQRN_SUBLEVEL_NOT_ALTERABLE

Tabella 89. Attribute in MQSD und MQSUB, die geändert werden können (Forts.)

Datentypdeskriptor oder Funktionsaufruf	Name des Felds	Kann dieses Attribut mit MQSO ALTER geändert werden	Ursachencode
MQSUB	Hobj	Ja (siehe Hinweis „6“ auf Seite 596)	MQRC_GROUPING_NOT_ALTERABLE bei Vorliegen in einer gruppierten Subskription

Anmerkungen:

1. MQSO_GROUP_SUB kann nicht geändert werden.
2. MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY kann nicht geändert werden, da es nicht Bestandteil der Subskription ist
3. Diese Optionen sind kein Bestandteil der Subskription
4. Dieses Attribut ist kein Bestandteil der Subskription
5. Dieses Attribut ist die Identität der Subskription, die geändert wird
6. Änderbar, wenn nicht Bestandteil einer gruppierten Subskription (MQSO_GROUP_SUB)

Lebensdaueroptionen: Die folgenden Optionen steuern die Lebensdauer der Subskription. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden. Wenn Sie eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO ALTER ändern, können Sie die Lebensdauer der Subskription nicht ändern. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO RESUME wird die entsprechende Dauerhaltbarkeitsoption festgelegt.

MQSO DURABLE

Fordert an, dass die Subskription dieses Themas bestehen bleibt, bis sie explizit durch MQCLOSE mit der Option MQCO REMOVE SUB entfernt wird. Wird diese Subskription nicht explizit entfernt, wird sie auch beibehalten, wenn die Verbindung dieser Anwendung zum Warteschlangenmanager geschlossen wurde.

Wenn eine permanente Subskription für ein Thema angefordert wird, das gemäß seiner Definition keine permanenten Subskriptionen zulässt, schlägt der Aufruf mit MQRC DURABILITY NOT ALLOWED fehl.

MQSO NON DURABLE

Fordert an, dass die Subskription für dieses Thema entfernt wird, wenn die Verbindung der Anwendung zum Warteschlangenmanager geschlossen wurde, sofern sie noch nicht explizit entfernt wurde. MQSO NON DURABLE ist das Gegenstück zur Option MQSO DURABLE und wird zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Es handelt sich dabei um den Standardwert, wenn nichts anderes angegeben ist.

Zieloptionen: Die folgende Option legt das Ziel fest, an das die Veröffentlichungen für ein abonniertes Thema gesendet werden. Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO ALTER geändert wird, kann das für Veröffentlichungen für die Subskription verwendete Ziel geändert werden. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO RESUME wird diese Option bei Bedarf festgelegt.

MQSO MANAGED

Fordert an, dass das Ziel, zu dem die Veröffentlichungen gesendet werden, vom Warteschlangenmanager verwaltet wird.

Die in *Hobj* zurückgegebene Kennung stellt eine vom Warteschlangenmanager verwaltete Warteschlange dar und ist für die Verwendung mit den nachfolgenden Aufrufen MQGET, MQCB, MQINQ oder MQCLOSE vorgesehen.

Eine von einem vorherigen MQSUB-Aufruf zurückgegebene Objektkennung kann nicht im Parameter **Hobj** bereitgestellt werden, wenn MQSO MANAGED nicht angegeben ist.

MQSO NO MULTICAST

Fordert an, dass das Ziel, an das die Veröffentlichungen gesendet werden, keine Multicastgruppenadresse ist. Diese Option ist nur gültig, wenn sie mit der Option MQSO MANAGED kombiniert wird. Wenn

eine Kennung für eine Warteschlange im Parameter **Hobj** bereitgestellt wird, kann Multicasting nicht für diese Subskription verwendet werden und die Option ist nicht gültig.

Wenn das Thema über die Einstellung MCAST (ONLY) so definiert ist, dass es nur Multicasts-Subskriptionen zulässt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_MULTICAST_REQUIRED fehl.

Bereichsoption: Die folgende Option steuert den Geltungsbereich der Subskription, die erstellt wird. Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, kann die Bereichsoption dieser Subskription nicht geändert werden. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO-RESUME wird die entsprechende Bereichsoption festgelegt.

MQSO_SCOPE_QMGR

Diese Subskription wird nur auf dem lokalen Warteschlangenmanager erstellt. Es wird keine Proxy-Subskription an andere Warteschlangenmanager im Netz verteilt. Nur Veröffentlichungen, die auf diesem Warteschlangenmanager publiziert werden, werden an diesen Subskribenten gesendet. Dies überschreibt das mit dem Themenattribut SUBSCOPE festgelegte Verhalten.

Anmerkung: Ist diese Option nicht angegeben, wird der Subskriptionsbereich durch das Themenattribut SUBSCOPE festgelegt.

Registrierungsoptionen: Die folgenden Optionen steuern die Details der Registrierung, die auf dem Warteschlangenmanager für diese Subskription vorgenommen wird. Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, können diese Registrierungsoptionen geändert werden. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO-RESUME werden die entsprechenden Registrierungsoptionen festgelegt.

MQSO_GROUP_SUB

Diese Subskription soll unter Verwendung derselben Warteschlange und Angabe derselben Korrelations-ID mit anderen Subskriptionen derselben SubLevel gruppiert werden, sodass alle Veröffentlichungen zu Themen, die dazu führen würden, dass mehrere Veröffentlichungsnachrichten an die Gruppe der Subskriptionen ausgegeben werden, da eine überlappende Gruppe von Themenzeichenfolgen verwendet wird, dazu führen, dass nur eine Nachricht an die Warteschlange übergeben wird. Wenn diese Option nicht verwendet wird, wird jede übereinstimmende eindeutige Subskription (durch SubName identifiziert), mit einer Kopie der Veröffentlichung bereitgestellt. Dies könnte bedeuten, dass mehrere Kopien der Veröffentlichung in der von einer Reihe von Subskriptionen gemeinsam genutzten Warteschlange abgelegt werden.

Nur die wichtigste Subskription in der Gruppe erhält eine Kopie der Veröffentlichung. Die wichtigste Subskription basiert auf dem vollständigen Themennamen bis zu dem Punkt, an dem ein Platzhalter gefunden wird. Wenn eine Mischung aus Platzhalterschemata in der Gruppe verwendet wird, ist nur die Position des Platzhalters von Bedeutung. Es wird empfohlen, innerhalb einer Gruppe von Subskriptionen, die dieselbe Warteschlange benutzen, keine unterschiedlichen Platzhalterschemata zu kombinieren.

Wenn eine neue gruppierte Subskription erstellt wird, muss diese einen eindeutigen SubName aufweisen. Stimmt dieser jedoch mit dem vollständigen Themennamen einer vorhandenen Subskription in der Gruppe überein, schlägt der Aufruf mit MQRC_DUPLICATE_GROUP_SUB fehl.

Wenn die wichtigste Subskription in der Gruppe auch MQSO_NOT_OWN_PUBS angibt und dies eine Veröffentlichung aus derselben Anwendung ist, wird keine Veröffentlichung an die Warteschlange übergeben.

Wenn eine mit dieser Option erstellte Subskription geändert wird, können die Felder, die die Gruppierung implizieren, das Hobj im Aufruf MQSUB (das die Warteschlange und den Namen des Warteschlangenmanagers darstellt), und die SubCorrelId nicht geändert werden. Der Versuch, diese Werte zu ändern, führt dazu, dass der Aufruf mit MQRC_GROUPING_NOT_ALTERABLE fehlschlägt.

Diese Option muss mit MQSO_SET_CORREL_ID mit einer SubCorrelId kombiniert werden, die nicht auf MQCI_NONE gesetzt ist. Die Option kann nicht mit MQSO_MANAGED kombiniert werden.

MQSO_ANY_USERID

Wenn MQSO_ANY_USERID angegeben ist, ist die Identität des Subskribenten nicht auf eine einzelne Benutzer-ID eingeschränkt. Dadurch kann jeder Benutzer die Subskription ändern oder fortsetzen,

sofern er über die entsprechende Berechtigung verfügt. Die Subskription kann jeweils nur einem einzelnen Benutzer gehören. Ein Versuch, die Verwendung einer Subskription fortzusetzen, die derzeit von einer anderen Anwendung verwendet wird, führt dazu, dass der Aufruf mit MQRC_SUBSCRIPTION_IN_USE fehlschlägt.

Um diese Option einer vorhandenen Subskription hinzuzufügen, muss der Aufruf MQSUB (unter Verwendung von MQSO_ALTER) aus derselben Benutzer-ID stammen wie die ursprüngliche Subskription.

Wenn sich ein MQSUB-Aufruf auf eine vorhandene Subskription bezieht, für die MQSO_ANY_USERID festgelegt ist, und die Benutzer-ID von der ursprünglichen Subskription abweicht, ist der Aufruf nur erfolgreich, wenn die neue Benutzer-ID über die Berechtigung verfügt, das Thema zu abonnieren. Bei einer erfolgreichen Ausführung werden zukünftige Veröffentlichungen an diesen Subskribenten in die Warteschlange des Subskribenten eingereicht, wobei die neue Benutzer-ID in der Veröffentlichungsnachricht festgelegt wird.

Geben Sie nicht MQSO_ANY_USERID zusammen mit MQSO_FIXED_USERID an. Ist keine der beiden Optionen angegeben, ist MQSO_FIXED_USERID der Standardwert.

MQSO_FIXED_USERID

Wenn MQSO_FIXED_USERID angegeben wird, kann die Subskription nur von der letzten Benutzer-ID zum Ändern der Subskription geändert oder fortgesetzt werden. Wurde die Subskription nicht geändert, ist es die Benutzer-ID, von der die Subskription erstellt wurde.

Wenn sich ein MQSUB-Verb auf eine vorhandene Subskription bezieht, für die MQSO_ANY_USERID festgelegt ist, und die Subskription mit MQSO_ALTER so ändert, dass die Option MQSO_FIXED_USERID verwendet wird, ist die Benutzer-ID der Subskription jetzt auf diese neue Benutzer-ID festgelegt. Der Aufruf ist nur erfolgreich, wenn die neue Benutzer-ID befugt ist, das Thema zu abonnieren.

Wenn eine andere Benutzer-ID als die, die als Eigner einer Subskription dokumentiert ist, versucht, eine Subskription mit MQSO_FIXED_USERID fortzusetzen oder zu ändern, schlägt der Aufruf mit MQRC_IDENTITY_MISMATCH fehl. Die Benutzer-ID, die Eigner einer Subskription ist, kann mit dem Befehl DISPLAY SBSTATUS angezeigt werden.

Geben Sie nicht MQSO_ANY_USERID zusammen mit MQSO_FIXED_USERID an. Ist keine der beiden Optionen angegeben, ist MQSO_FIXED_USERID der Standardwert.

Veröffentlichungsoptionen: Die folgenden Optionen steuern, wie Veröffentlichungen an diesen Subskribenten gesendet werden. Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, können diese Veröffentlichungsoptionen geändert werden.

MQSO_NOT_OWN_PUBS

Über diese Option wird dem Broker mitgeteilt, dass die Anwendung keine ihre eigenen Veröffentlichungen sehen will. Es ist festgelegt, dass Veröffentlichungen aus derselben Anwendung stammen, wenn die Verbindungskennungen identisch sind. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME wird diese Option bei Bedarf festgelegt.

MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY

Es werden keine aktuellen ständigen Veröffentlichungen gesendet, wenn diese Subskription erstellt wird, sondern nur neue Veröffentlichungen. Diese Option gilt nur, wenn MQSO_CREATE angegeben ist. Alle nachfolgenden Änderungen an einer Subskription ändern die Übertragung von Veröffentlichungen nicht, sodass alle zu einem Thema aufbewahrten Veröffentlichungen bereits als neue Veröffentlichungen an den Subskribenten gesendet wurden.

Wenn diese Option ohne MQSO_CREATE angegeben wird, schlägt der Aufruf mit MQRC_OPTIONS_ERROR fehl. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME wird diese Option auch dann nicht festgelegt, wenn die Subskription mit dieser Option erstellt wurde.

Wird diese Option nicht verwendet, werden zuvor beibehaltene Nachrichten zu der angegebenen Zielwarteschlange gesendet. Wenn diese Aktion aufgrund eines Fehlers (MQRC_RETAINED_MSG_Q_ERROR oder MQRC_RETAINED_NOT_DELIVERED) fehlschlägt, schlägt die Erstellung der Subskription fehl.

MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST

Das Festlegen dieser Option gibt an, dass der Subskribent Informationen gesondert anfordert, wenn diese benötigt werden. Der Warteschlangenmanager sendet keine Nachrichten an den Abonnenten, die dieser nicht angefordert hat. Die ständige Veröffentlichung (oder auch mehrere Veröffentlichungen, wenn ein Platzhalter im Thema angegeben ist) wird immer dann zum Abonnenten gesendet, wenn ein MQSUBRQ-Aufruf mit der Hsub-Kennung aus einem vorherigen MQSUB-Aufruf durchgeführt wird. Es werden keine Veröffentlichungen gesendet, wenn diese Option für den MQSUB-Aufruf angegeben ist. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME wird diese Option bei Bedarf festgelegt.

Diese Option ist in Verbindung mit einer SubLevel größer als 1 nicht gültig.

Vorausleseoptionen: Die folgenden Optionen steuern, ob nicht persistente Nachrichten an eine Anwendung gesendet werden, bevor die Anwendung sie anfordert.

MQSO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF

Wenn der Aufruf MQSUB eine verwaltete Kennung verwendet, legt das Standardvorausleseattribut der Modellwarteschlange, die dem subskribierten Thema zugeordnet ist, fest, ob Nachrichten an die Anwendung gesendet werden, bevor die Anwendung sie anfordert.

Dies ist der Standardwert.

MQSO_NO_READ_AHEAD

Wenn der Aufruf MQSUB eine verwaltete Kennung verwendet, werden Nachrichten nicht an die Anwendung gesendet, bevor die Anwendung sie anfordert.

MQSO_READ_AHEAD

Wenn der Aufruf MQSUB eine verwaltete Kennung verwendet, werden Nachrichten möglicherweise an die Anwendung gesendet, bevor die Anwendung sie anfordert.

Anmerkung:

Für Vorausleseoptionen gelten folgende Hinweise:

1. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden. Wenn sowohl MQSO_READ_AHEAD als auch MQSO_NO_READ_AHEAD angegeben werden, wird der Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR zurückgegeben. Diese Optionen gelten nur, wenn MQSO_MANAGED angegeben ist.
2. Sie gelten nicht für MQSUB, wenn eine Warteschlange übergeben wird, die zuvor geöffnet wurde. Das Vorauslesen wird möglicherweise nicht aktiviert, wenn es angefordert wird. Die im ersten MQGET-Aufruf verwendeten MQGET-Optionen verhindern unter Umständen, dass das Vorauslesen aktiviert wird. Ebenso wird das Vorauslesen inaktiviert, wenn der Client eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt, auf dem das Vorauslesen nicht unterstützt wird. Wenn die Anwendung nicht als IBM MQ-Client ausgeführt wird, werden diese Optionen ignoriert.

Platzhalteroptionen: Die folgenden Optionen steuern, wie Platzhalter in der Zeichenfolge interpretiert werden, die im Feld ObjectString des MQSD bereitgestellt wird. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden. Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, können diese Platzhalteroptionen nicht geändert werden. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME wird die entsprechende Platzhalteroption festgelegt.

MQSO_WILDCARD_CHAR

Platzhalter können nur für Zeichen innerhalb der Themenzeichenfolge verwendet werden.

Das durch MQSO_WILDCARD_CHAR definierte Verhalten ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

Sonderzeichen	Verhalten
Schrägstrich (/)	Keine Signifikanz, nur ein anderes Zeichen
Stern (*)	Platzhalter, null oder mehr Zeichen
Fragezeichen (?)	Platzhalter, 1 Zeichen

Sonderzeichen	Verhalten
Prozentzeichen (%)	Escapezeichen zum Zulassen, dass die Zeichen (*), (?) oder (%) in einer Zeichenfolge verwendet werden und nicht als Sonderzeichen interpretiert werden, z. B. (%*), (%?) oder (%%).

Die Veröffentlichung zu folgendem Thema:

```
/level0/level1/level2/level3/level4
```

stimmt beispielsweise mit Subskribenten überein, die die folgenden Themen verwenden:

```
*
/*
/ level0/level1/level2/level3/*
/ level0/level1/*/level3/level4
/ level0/level1/level2/level3/level4
```

Anmerkung: Diese Verwendung von Platzhaltern liefert exakt die Bedeutung, die in IBM MQ Version 6 und WebSphere MB Version 6 bei Verwendung formatierter MQRFH1-Nachrichten für Publish/Subscribe bereitgestellt wird. Es wird empfohlen, dies nicht für neu erstellte Anwendung zu verwenden, sondern nur für Anwendungen, die zuvor mit dieser Version ausgeführt wurden und nicht geändert wurden, sodass sie das in MQSO_WILDCARD_TOPIC beschriebene Standardplatzhalterverhalten verwenden.

MQSO_WILDCARD_TOPIC

Platzhalter wirken sich nur auf Themenelemente innerhalb der Themenzeichenfolge aus. Dies ist das Standardverhalten, wenn "Keine" ausgewählt wird.

Das für MQSO_WILDCARD_TOPIC erforderliche Verhalten ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Sonderzeichen	Verhalten
(/)	Trennzeichen auf Themenebene
Nummernzeichen (#)	Platzhalter: mehrere Themenebenen
Pluszeichen (+)	Platzhalter: eine Themenebene

Anmerkungen:

Die Zeichen (+) und (#) werden nicht als Platzhalter behandelt, wenn sie innerhalb einer Themenebene mit anderen Zeichen (einschließlich sich selbst) gemischt werden. In der folgenden Zeichenfolge werden die Zeichen (#) und (+) als normale Zeichen behandelt.

```
level0/level1/#+/level3/level#
```

Die Veröffentlichung zu folgendem Thema:

```
/level0/level1/level2/level3/level4
```

stimmt beispielsweise mit Subskribenten überein, die die folgenden Themen verwenden:

```
#
/#
/ level0/level1/level2/level3/#
/ level0/level1/+/level3/level4
```

Sonstige Optionen: Die folgenden Optionen steuern die Art und Weise, auf die der API-Aufruf und nicht die Subskription ausgegeben wird. Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von

MQSO_RESUME bleiben diese Optionen unverändert. Weitere Informationen finden Sie in „AlternateUserId (MQCHAR12)“ auf Seite 591.

MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Das Feld AlternateUserId enthält eine Benutzer-ID zur Überprüfung dieses MQSUB-Aufrufs. Der Aufruf kann nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn diese AlternateUserId berechtigt ist, das Objekt mit den angegebenen Zugriffsoptionen zu öffnen, und zwar unabhängig davon, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, dazu berechtigt ist.

MQSO_SET_CORREL_ID

Die Subskription soll die Korrelations-ID verwenden, die im Feld *SubCorrelId* angegeben ist. Wenn diese Option nicht angegeben ist, erstellt der Warteschlangenmanager zum Zeitpunkt der Subskription automatisch eine Korrelations-ID, die im Feld *SubCorrelId* an die Anwendung zurückgegeben wird. Weitere Informationen finden Sie unter „SubCorrelId (MQBYTE24)“ auf Seite 604.

Diese Option kann nicht mit MQSO_MANAGED kombiniert werden.

MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Die Subskription soll den im Feld *PubAccountingToken* angegebenen Abrechnungstoken und die im Feld *PubApplIdentityData* angegebenen Abrechnungsidentitätsdaten verwenden.

Wenn diese Option angegeben wird, wird dieselbe Berechtigungsprüfung ausgeführt, als wäre der Zugriff auf die Zielwarteschlange über einen MQOPEN-Aufruf mit MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT erfolgt. Dies gilt nicht für den Fall, dass die Option MQSO_MANAGED ebenfalls verwendet wird. In diesem Fall erfolgt keine Berechtigungsprüfung in der Zielwarteschlange.

Wenn diese Option nicht angegeben wird, sind den Veröffentlichungen, die an diesen Subskribenten gesendet werden, folgende Standardkontextinformationen zugeordnet:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>UserIdentifier</i>	Dies ist die Benutzer-ID, die zum Zeitpunkt der Erstellung der Subskription mit dieser verknüpft war.
<i>AccountingToken</i>	Wird, falls möglich, anhand der Umgebung ermittelt; wird andernfalls auf MQACT_NONE gesetzt.
<i>ApplIdentityData</i>	Wird auf Leerzeichen gesetzt

Diese Option ist nur mit MQSO_CREATE und MQSO_ALTER gültig. Wird die Option mit MQSO_RESUME verwendet, werden die Felder *PubAccountingToken* und *PubApplIdentityData* ignoriert, sodass diese Option keine Auswirkungen hat.

Wenn eine Subskription ohne Verwendung dieser Option geändert wurde und die Subskription zuvor Identitätskontextinformationen bereitgestellt hat, werden Standardkontextinformationen für die geänderte Subskription generiert.

Wenn eine Subskription, die zulässt, dass verschiedene Benutzer-IDs sie mit der Option MQSO_ANY_USERID verwenden, von einer anderen Benutzer-ID fortgesetzt wird, wird ein Standardidentitätskontext für die neue Benutzer-ID generiert, die jetzt Eigner der Subskription ist. Alle nachfolgenden Veröffentlichungen werden mit dem neuen Identitätskontext bereitgestellt.

MQSO_FAIL_IF QUIESCING

Der MQSUB-Aufruf schlägt fehl, wenn der Warteschlangenmanager sich im Quiescestatus befindet. Für eine CICS- oder IMS-Anwendung unter z/OS bewirkt diese Option außerdem, dass der MQSUB-Aufruf fehlschlägt, wenn sich die Verbindung im Quiescestatus befindet.

PubAccountingToken (MQBYTE32)

Dies ist der Wert im Feld *AccountingToken* des Nachrichtendeskriptors aller Veröffentlichungsnachrichten, die dieser Subskription entsprechen. *AccountingToken* ist Teil des Identitätskontexts der

Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#). Weitere Informationen zum Feld *AccountingToken* im Nachrichtendeskriptor finden Sie unter „[AccountingToken \(MQBYTE32\)](#)“ auf Seite 436.

Sie können den folgenden Sonderwert für das Feld *PubAccountingToken* verwenden:

MQACT_NONE

Es ist kein Abrechnungstoken angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQACT_NONE_ARRAY` definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie `MQACT_NONE`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Wenn die Option `MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT` nicht angegeben ist, wird der Abrechnungstoken vom Warteschlangenmanager als Standardkontextinformation generiert und dieses Feld ist ein Ausgabefeld, das den *AccountingToken* enthält, der in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht festgelegt wird.

Wenn die Option `MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT` angegeben ist, wird der Abrechnungstoken vom Benutzer generiert. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, das den *AccountingToken* enthält, der in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festzulegen ist.

Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQACT_NONE`.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option `MQSO_ALTER` geändert wird, kann der Wert von *AccountingToken* aller zukünftigen Veröffentlichungsnachrichten geändert werden.

Bei der Rückgabe von einem `MQSUB`-Aufruf unter Verwendung von `MQSO_RESUME` wird dieses Feld auf den aktuellen *AccountingToken* gesetzt, der für die Subskription verwendet wird.

PubApplIdentityData (MQCHAR32)

Dies ist der Wert im Feld *ApplIdentityData* des Nachrichtendeskriptors aller Veröffentlichungsnachrichten, die dieser Subskription entsprechen. *ApplIdentityData* ist Teil des Identitätskontexts der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#). Weitere Informationen zum Feld *ApplIdentityData* im Nachrichtendeskriptor finden Sie unter „[ApplIdentityData \(MQCHAR32\)](#)“ auf Seite 438.

Wenn die Option `MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT` nicht angegeben ist, ist das Feld *ApplIdentityData*, das in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht als Standardkontextinformationen festgelegt wird, leer.

Wenn die Option `MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT` angegeben ist, werden die *PubApplIdentityData* vom Benutzer generiert. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, das die *ApplIdentityData* enthält, die in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festzulegen sind.

Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 32 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option `MQSO_ALTER` geändert wird, können die *ApplIdentityData* aller zukünftigen Veröffentlichungsnachrichten geändert werden.

Bei der Rückgabe von einem `MQSUB`-Aufruf unter Verwendung von `MQSO_RESUME` wird dieses Feld auf die aktuellen *ApplIdentityData* gesetzt, die für die Subskription verwendet werden.

PubPriority (MQLONG)

Dies ist der Wert im Feld *Priority* des Nachrichtendeskriptors aller Veröffentlichungsnachrichten, die dieser Subskription entsprechen. Weitere Informationen zum Feld *Priority* im Nachrichtendeskriptor finden Sie unter „[Priority \(MQLONG\)](#)“ auf Seite 466.

Der Wert muss größer oder gleich Null sein. Null steht für die niedrigste Priorität. Die folgenden besonderen Werte können ebenfalls verwendet werden:

MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF

Wenn eine Subskriptionswarteschlange im Feld *Hobj* des Aufrufs MQSUB bereitgestellt wird und keine verwaltete Kennung ist, wird die Priorität für die Nachricht dem Attribut **DefPriority** dieser Warteschlange entnommen. Wenn es sich bei der Warteschlange um eine Clusterwarteschlange handelt oder es mehrere Definitionen im Auflösungspfad des Warteschlangennamens gibt, wird die Priorität bestimmt, wenn die Veröffentlichungsnachricht, wie für „Priority (MQLONG)“ auf Seite 466 beschrieben, in die Warteschlange eingereicht wird.

Wenn der MQSUB-Aufruf eine verwaltete Kennung verwendet, wird die Priorität für die Nachricht dem Attribut **DefPriority** der Modellwarteschlange entnommen, die mit dem abonnierten Thema verknüpft ist.

MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED

Die Priorität für die Nachricht ist die Priorität der ursprünglichen Veröffentlichung. Dies ist der Anfangswert des Felds.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, kann die *Priority* aller zukünftigen Veröffentlichungsnachrichten geändert werden.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME wird dieses Feld auf die aktuelle Priorität gesetzt, die für die Subskription verwendet wird.

ResObjectString (MQCHARV)

Dies ist der ausgeschriebene Objektname, nachdem der Warteschlangenmanager den in *ObjectName* bereitgestellten Namen aufgelöst hat.

Wenn der ausgeschriebene Objektname in *ObjectString* bereitgestellt wird und im Feld *ObjectName* keine Angaben gemacht werden, ist der in diesem Feld zurückgegebene Wert mit dem in *ObjectString* bereitgestellten Wert identisch.

Wenn das Feld übergangen wird (d. h. *ResObjectString.VSBufSize* ist null), wird die *ResObjectString* nicht zurückgegeben. Stattdessen wird die Länge in *ResObjectString.VSLength* zurückgegeben. Wenn die Länge kürzer ist als die vollständige *ResObjectString*, wird sie abgeschnitten und gibt so viele der Zeichen ganz rechts zurück wie in die bereitgestellte Länge passen.

Wenn *ResObjectString* nicht ordnungsgemäß gemäß der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur angegeben wird oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_RES_OBJECT_STRING_ERROR fehl.

SelectionString (MQCHARV)

Dies ist die Zeichenfolge, die verwendet wird, um die Auswahlkriterien anzugeben, die beim Abonnieren von Nachrichten von einem Thema verwendet werden.

Dieses Feld mit variabler Länge wird bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option MQSO_RESUME zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird und außerdem in "VSBufSize" eine positive Puffergröße angegeben ist. Wird beim Aufruf kein Puffer bereitgestellt, wird im Feld VSLength von MQCHARV nur die Länge der Auswahlzeichenfolge zurückgegeben. Ist der bereitgestellte Puffer kleiner als der für die Rückgabe des Feldes erforderliche Speicherplatz, werden nur VSBufSize-Bytes im bereitgestellten Puffer zurückgegeben.

Wenn *SelectionString* entsprechend der Beschreibung zur Verwendung der „MQCHARV - Zeichenfolge variabler Länge“ auf Seite 299-Struktur falsch angegeben wird oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SELECTION_STRING_ERROR fehl.

Die Verwendung von "SelectionString" (Auswahlzeichenfolge) wird im Abschnitt Selektoren erläutert.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQSD_STRUC_ID

ID für die Struktur des Subskriptionsdeskriptors.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQSD_STRUC_ID_ARRAY` definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie `MQSD_STRUC_ID`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQSD_STRUC_ID`.

SubCorrelId (MQBYTE24)

Dieses Feld enthält eine Korrelations-ID, die allen Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, gemeinsam ist.



Achtung: Eine Korrelations-ID kann nur zwischen Warteschlangenmanagern in einem Publish/Subscribe-Cluster übergeben werden, nicht in einer Hierarchie.

Alle gesendeten Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, enthalten diese Korrelations-ID im Nachrichtendeskriptor. Wenn mehrere Subskriptionen ihre Veröffentlichungen aus derselben Warteschlange abrufen, ermöglicht die Verwendung von `MQGET` nach Korrelations-ID nur das Abrufen von Veröffentlichungen für eine bestimmte Subskription. Diese Korrelations-ID kann entweder vom Warteschlangenmanager oder vom Benutzer generiert werden.

Wenn die Option `MQSO_SET_CORREL_ID` nicht angegeben ist, wird die Korrelations-ID vom Warteschlangenmanager generiert. Dieses Feld ist ein Ausgabefeld, das die Korrelations-ID enthält, die in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht festgelegt wird. Die generierte Korrelations-ID besteht aus einer Produkt-ID mit 4 Byte (`AMQX` oder `CSQM` in ASCII oder EBCDIC), gefolgt von einer produktspezifischen Implementierung einer eindeutigen Zeichenfolge.

Wenn die Option `MQSO_SET_CORREL_ID` angegeben ist, wird die Korrelations-ID vom Benutzer generiert. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, das die Korrelations-ID enthält, die in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festzulegen ist. Wenn das Feld in diesem Fall die Option `MQCI_NONE` enthält, ist die Korrelations-ID, die in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht festgelegt wird, die Korrelations-ID, die beim ursprünglichen Einreihen dieser Nachricht in die Warteschlange erstellt wurde.

Wenn die Option `MQSO_GROUP_SUB` angegeben ist und die angegebene Korrelations-ID mit einer vorhandenen gruppierten Subskription übereinstimmt, die dieselbe Warteschlange und eine überlappende Themenzeichenfolge verwendet, erhält nur die höchstwertige Subskription in der Gruppe eine Kopie der Veröffentlichung.

Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_CORREL_ID_LENGTH` angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist `MQCI_NONE`.

Wenn Sie eine vorhandene Subskription mit der Option `MQSO_ALTER` ändern und dieses Feld ein Eingabefeld ist, kann die Korrelations-ID der Subskription geändert werden, wenn die Subskription keine gruppierte Subskription ist, d. h. dass sie mit der Option `MQSO_GROUP_SUB` erstellt wurde. In diesem Fall kann die Korrelations-ID der Subskription nicht geändert werden.

Bei der Rückgabe von einem `MQSUB`-Aufruf unter Verwendung von `MQSO_RESUME` wird dieses Feld auf die aktuelle Korrelations-ID für die Subskription gesetzt.

SubExpiry (MQLONG)

Dies ist die Zeit, nach der die Subskription abläuft, ausgedrückt in Zehntelsekunden. Wenn dieses Intervall verstrichen ist, stimmen keine Veröffentlichungen mehr mit der Subskription überein. Sobald eine Subskription abläuft, werden keine Veröffentlichungen mehr an die Warteschlange gesendet. Die bereits darin enthaltenen Veröffentlichungen sind davon jedoch nicht betroffen. *SubExpiry* hat keine Auswirkungen auf den Ablauf von Veröffentlichungen.

Der folgende Sonderwert wird erkannt:

MQEI_UNLIMITED

Die Subskription hat eine unbegrenzte Ablaufzeit.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option `MQSO_ALTER` geändert wird, kann der Ablauf der Subskription geändert werden.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung der Option MQSO_RESUME wird dieses Feld auf die ursprüngliche Ablaufzeit der Subskription gesetzt, nicht auf die verbleibende Ablaufzeit.

SubLevel (MQLONG)

Dies ist die mit der Subskription verknüpfte Ebene. Veröffentlichungen werden nur an diese Subskription übermittelt, wenn sie sich in der Gruppe der Subskriptionen befindet, bei der der höchste Wert für 'SubLevel' kleiner-gleich dem Wert für 'PubLevel' ist, der zur Veröffentlichungszeit verwendet wurde. Wenn eine Veröffentlichung jedoch beibehalten wurde, ist sie für Abonnenten auf höheren Ebenen nicht mehr verfügbar, da sie auf PubLevel 1 erneut veröffentlicht wird.

Der Wert muss im Bereich zwischen null und 9 liegen. Null ist die niedrigste Stufe.

Der Anfangswert dieses Felds ist 1.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Veröffentlichungen abfangen](#).

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, kann die SubLevel nicht geändert werden.

Die Kombination einer SubLevel mit einem Wert größer als 1 mit der Option MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST ist nicht zulässig.

Bei der Rückgabe von einem MQSUB-Aufruf unter Verwendung von MQSO_RESUME wird dieses Feld auf die aktuelle Ebene gesetzt, die für die Subskription verwendet wird.

SubUserData (MQCHARV)

Dies gibt die Subskriptionsbenutzerdaten an. Die Daten, die bei Subskription in diesem Feld angegeben werden, sind als Nachrichteneigenschaft 'MQSubUserData' jeder Veröffentlichung enthalten, die an diese Subskription gesendet wird.

Die maximale Länge von *SubUserData* beträgt 10240.

Wenn *SubUserData* nicht ordnungsgemäß gemäß der Beschreibung zur Verwendung der [MQCHARV](#)-Struktur angegeben wird oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SUB_USER_DATA_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der [MQCHARV](#)-Struktur.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, können die Subskriptionsbenutzerdaten geändert werden.

Dieses Feld mit variablen Längen wird bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option MQSO_RESUME zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird und in *VSBuflen* eine positive Puffergröße angegeben ist. Wird im Aufruf kein Puffer bereitgestellt, wird nur die Länge der Subskriptionsbenutzerdaten im Feld *VSLength* der [MQCHARV](#)-Struktur zurückgegeben. Ist der bereitgestellte Puffer kleiner als der für die Rückgabe des Felds erforderliche Speicherplatz, werden nur *VSBuflen*-Bytes im bereitgestellten Puffer zurückgegeben.

SubName (MQCHARV)

Dies gibt den Subskriptionsnamen an. Dieses Feld ist nur erforderlich, wenn *Options* die Option MQSO_DURABLE angibt. Wird das Feld bereitgestellt, wird es vom Warteschlangenmanager jedoch auch für MQSO_NON_DURABLE verwendet.

Wenn das Feld angegeben wird, muss *SubName* im Warteschlangenmanager eindeutig sein, da dies die Methode ist, die zum Angeben der Subskription verwendet wird.

Die maximale Länge von *SubName* beträgt 10240.

Dieses Feld dient zu zwei Zwecken. Für eine MQSO_DURABLE-Subskription verwenden Sie dieses Feld, um eine Subskription zu kennzeichnen, sodass Sie diese nach der Erstellung fortsetzen können, wenn Sie die Kennung für die Subskription geschlossen haben (mit der Option MQCO_KEEP_SUB) oder die Verbindung zum Warteschlangenmanager getrennt wurde. Dies erfolgt mit dem Aufruf MQSUB mit der Option MQSO_RESUME. Dies wird auch in der Verwaltungsansicht von Subskriptionen im Feld SUBNAME in DISPLAY SBSTATUS angezeigt.

Wenn *SubName* gemäß der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur falsch angegeben oder ausgelassen wird (d. h. *SubName.VSLength* ist null) oder die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_SUB_NAME_ERROR fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der MQCHARV-Struktur.

Wenn eine vorhandene Subskription mit der Option MQSO_ALTER geändert wird, kann der Name der Subskription nicht geändert werden, da dies das Kennzeichnungsfeld ist, das zum Suchen der referenzierten Subskription verwendet wird. Es wird bei der Ausgabe aus einem MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_RESUME nicht geändert.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQSD_VERSION_1

Struktur des Subskriptionsdeskriptors der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQSD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur des Subskriptionsdeskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSD_VERSION_1.

Verwenden von Themenzeichenfolgen

Ein Thema wird aus dem in einem Themenobjekt angegebenen Unterthema und einem von einer Anwendung bereitgestellten Unterthema erstellt. Sie können das Unterthema als Themennamen verwenden oder die Namen kombinieren, um einen neuen Themennamen zu erstellen.

In einem MQI-Programm wird der vollständige Themename von MQOPEN erstellt. Er besteht aus zwei Feldern, die in Publish/Subscribe-MQI-Aufrufen verwendet werden, in der aufgeführten Reihenfolge:

1. Das Attribut **TOPICSTR** des Themenobjekts, das im Feld **ObjectName** benannt ist.
2. Der Parameter **ObjectString**, der das von der Anwendung bereitgestellte Unterthema definiert.

Die daraus resultierende Themenzeichenfolge wird im Parameter **ResObjectString** zurückgegeben.

Diese Felder gelten als vorhanden, wenn das erste Zeichen jedes Felds kein Leerzeichen oder Nullzeichen ist und die Feldlänge größer als null ist. Wenn nur eines der Felder vorhanden ist, wird es unverändert als Themename verwendet. Wenn kein Feld einen Wert aufweist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME oder MQRC_TOPIC_STRING_ERROR fehl, wenn der vollständige Themename nicht gültig ist.

Wenn beide Felder vorhanden sind, wird ein '/'-Zeichen zwischen den beiden Elementen des entstehenden kombinierten Themennamens eingefügt.

Tabelle 90 auf Seite 606 zeigt Beispiele für die Verkettung von Themenzeichenfolgen:

<i>Tabelle 90. Beispiele für die Verkettung von Themenzeichenfolgen</i>			
TOPICSTR	ObjectString	Vollständiger Themenname	Kommentar
Fußball/Ergebnisse	' '	Fußball/Ergebnisse	Die TOPICSTR wird alleine verwendet

Tabelle 90. Beispiele für die Verkettung von Themenzeichenfolgen (Forts.)

TOPICSTR	ObjectString	Vollständiger Themenname	Kommentar
' '	Fußball/Ergebnisse	Fußball/Ergebnisse	Die ObjectString wird alleine verwendet
Fußball	Ergebnisse	Fußball/Ergebnisse	Ein '/'-Zeichen wird am Verkettungspunkt hinzugefügt
Fußball	/Ergebnisse	Fußball//Ergebnisse	Ein 'leerer Knoten' wird zwischen den beiden Zeichenfolgen erstellt
/Fußball	Ergebnisse	/Fußball/Ergebnisse	Das Thema beginnt mit einem 'leeren Knoten'

Das /-Zeichen wird als Sonderzeichen betrachtet, das den vollständigen Themennamen in Themenbäumen strukturiert, und darf aus keinem anderen Grund verwendet werden, da die Struktur des Themenbaums beeinträchtigt wird. Das Thema " /Football " ist nicht dasselbe wie das Thema " Football ".

Die folgenden Platzhalterzeichen sind Sonderzeichen:

- Pluszeichen '+'
- Nummernzeichen '#'
- Stern '*'
- Fragezeichen '?'

Diese Zeichen werden nicht als ungültig betrachtet, Sie müssen sich jedoch mit ihrer Verwendung vertraut machen. Sie können darauf verzichten, diese Zeichen beim Veröffentlichen in Ihre Themenzeichenfolgen aufzunehmen. Die Veröffentlichung in einer Themenzeichenfolge mit '#' oder '+' in Kombination mit anderen Zeichen (einschließlich sich selbst) auf einer Themenebene kann mit einem der Platzhalterschemata abonniert werden. Die Veröffentlichung in einer Themenzeichenfolge mit '#' oder '+' als die einzigen Zeichen zwischen zwei '/'-Zeichen erzeugt eine Themenzeichenfolge, die von einer Anwendung, die das Platzhalterschema MQSO_WILDCARD_TOPIC verwendet, nicht explizit abonniert werden kann. Diese Situation führt dazu, dass die Anwendung mehr Veröffentlichungen abrufen als erwartet.

Mustercodeausschnitt

Dieser Codeausschnitt, der aus dem Beispielprogramm Beispiel 2: Publisher eines variablen Themas stammt, kombiniert ein Themenobjekt mit einer variablen Themenzeichenfolge.

```
MQOD      td = {MQOD_DEFAULT}; /* Object Descriptor          */
td.ObjectType = MQOT_TOPIC; /* Object is a topic    */
td.Version = MQOD_VERSION_4; /* Descriptor needs to be V4 */
strcpy(td.ObjectName, topicName, MQ_TOPIC_NAME_LENGTH);
td.ObjectString.VSPtr = topicString;
td.ObjectString.VSLength = (MQLONG)strlen(topicString);
td.ResObjectString.VSPtr = resTopicStr;
td.ResObjectString.VSBufSize = sizeof(resTopicStr)-1;
MQOPEN(Hconn, &td, MQOO_OUTPUT | MQOO_FAIL_IF_QUIESCING, &Hobj, &CompCode, &Reason);
```

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für den Nachrichtendeskriptor

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
StrucId	MQSD_STRUC_ID	'SD--'
Version	MQSD_VERSION_1	1
Options	MQSO_NON_DURABLE	0

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>ObjectName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>AlternateUserId</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>AlternateSecurityId</i>	MQSID_NONE	Nullen
<i>SubExpiry</i>	MQEI_UNLIMITED	-1
<i>ObjectString</i>	--	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV
<i>SubName</i>	--	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV
<i>SubUserData</i>	--	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV
<i>SubCorrelId</i>	MQCI_NONE	Nullen
<i>PubPriority</i>	MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF	-3
<i>PubAccountingToken</i>	MQACT_NONE	Nullen
<i>PubApplIdentityData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>SelectionString</i>	--	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV
<i>SubLevel</i>	--	1
<i>ResObjectString</i>	--	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV

Anmerkungen:

1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
3. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQSD_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQSD MySD = {MQSD_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQSD

```
typedef struct tagMQSD MQSD;
struct tagMQSD {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Options;          /* Options associated with subscribing */
    MQCHAR48  ObjectName;       /* Object name */
    MQCHAR12  AlternateUserId;   /* Alternate user identifier */
    MQBYTE40  AlternateSecurityId; /* Alternate security identifier */
    MQLONG    SubExpiry;        /* Expiry of Subscription */
    MQCHARV   ObjectString;     /* Object Long name */
    MQCHARV   SubName;          /* Subscription name */
    MQCHARV   SubUserData;      /* Subscription User data */
    MQBYTE24  SubCorrelId;      /* Correlation Id related to this subscription */
    MQLONG    PubPriority;       /* Priority set in publications */
    MQBYTE32  PubAccountingToken; /* Accounting Token set in publications */
};
```



```

MQCHAR32 PubApplIdentityData; /* Appl Identity Data set in publications */
MQCHARV SelectionString; /* Message selector structure */
MQLONG SubLevel; /* Subscription level */
MQCHARV ResObjectString; /* Resolved Long object name*/
/* Ver:1 */
};

```

COBOL-Deklaration für MQSD

```

** Address of variable length string
20 MQSD-OBJECTSTRING-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQSD-OBJECTSTRING-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQSD-OBJECTSTRING-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQSD-OBJECTSTRING-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQSD-OBJECTSTRING-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Subscription name
15 MQSD-SUBNAME.
** Address of variable length string
20 MQSD-SUBNAME-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQSD-SUBNAME-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQSD-SUBNAME-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQSD-SUBNAME-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQSD-SUBNAME-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Subscription User data
15 MQSD-SUBUSERDATA.
** Address of variable length string
20 MQSD-SUBUSERDATA-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQSD-SUBUSERDATA-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQSD-SUBUSERDATA-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQSD-SUBUSERDATA-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQSD-SUBUSERDATA-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Correlation Id related to this subscription
15 MQSD-SUBCORRELID PIC X(24).
** Priority set in publications
15 MQSD-PUBPRIORITY PIC S9(9) BINARY.
** Accounting Token set in publications
15 MQSD-PUBACCOUNTINGTOKEN PIC X(32).
** Appl Identity Data set in publications
15 MQSD-PUBAPPLIDENTITYDATA PIC X(32).
** Message Selector
15 MQSD-SELECTIONSTRING.
** Address of variable length string
20 MQSD-SELECTIONSTRING-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
20 MQSD-SELECTIONSTRING-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** size of buffer
20 MQSD-SELECTIONSTRING-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
20 MQSD-SELECTIONSTRING-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
20 MQSD-SELECTIONSTRING-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Selection criteria
20 MQSD-SELECTIONSTRING-SUBLEVEL PIC S9(9) BINARY.
** Long object name
20 MQSD-SELECTIONSTRING-RESOBJSTRING PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQSD

```

dcl
1 MQSD based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options fixed bin(31), /* Options associated with subscribing */
3 ObjectName char(48), /* Object name */
3 AlternateUserId char(12), /* Alternate user identifier */

```

```

3 AlternateSecurityId char(40), /* Alternate security identifier */
3 SubExpiry          fixed bin(31), /* Expiry of Subscription */
3 ObjectString,      /* Object Long name */
5 VSPtr             pointer, /* Address of variable length string */
5 VSOFFSET          fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
5 VSBufSize         fixed bin(31), /* size of buffer */
5 VSLength          fixed bin(31), /* Length of variable length string */
5 VSCCSID           fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */
3 SubName,          /* Subscription name */
5 VSPtr             pointer, /* Address of variable length string */
5 VSOFFSET          fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
5 VSBufSize         fixed bin(31), /* size of buffer */
5 VSLength          fixed bin(31), /* Length of variable length string */
5 VSCCSID           fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */
3 SubUserData,     /* Subscription User data */
5 VSPtr             pointer, /* Address of variable length string */
5 VSOFFSET          fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
5 VSBufSize         fixed bin(31), /* size of buffer */
5 VSLength          fixed bin(31), /* Length of variable length string */
5 VSCCSID           fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */
3 SubCorrelId       char(24), /* Correlation Id related to this subscription */
3 PubPriority        fixed bin(31), /* Priority set in publications */
3 PubAccountingToken char(32), /* Accounting Token set in publications */
3 PubApplIdentityData char(32), /* Appl Identity Data set in publications */
3 SelectionString, /* Message Selection */
5 VSPtr             pointer, /* Address of variable length string */
5 VSOFFSET          fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
5 VSBufSize         fixed bin(31), /* size of buffer */
5 VSLength          fixed bin(31), /* Length of variable length string */
5 VSCCSID           fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */
3 SubLevel          fixed bin(31), /* Subscription level */
3 ResObjectString, /* Resolved Long object name */
5 VSPtr             pointer, /* Address of variable length string */
5 VSOFFSET          fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
5 VSBufSize         fixed bin(31), /* size of buffer */
5 VSLength          fixed bin(31), /* Length of variable length string */
5 VSCCSID           fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */

```

Deklaration in High Level Assembler für MQSD

```

MQSD          DSECT
MQSD_STRUCID  DS CL4 Structure identifier
MQSD_VERSION  DS F Structure version number
MQSD_OPTIONS  DS F Options associated with subscribing
MQSD_OBJECTNAME DS CL48 Object name
MQSD_ALTERNATEUSERID DS CL12 Alternate user identifier
MQSD_ALTERNATESECURITYID DS CL40 Alternate security identifier
MQSD_SUBEXPIRY DS F Expiry of Subscription
MQSD_OBJECTSTRING DS OF Object Long name
MQSD_OBJECTSTRING_VSPTR DS F Address of variable length string
MQSD_OBJECTSTRING_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQSD_OBJECTSTRING_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQSD_OBJECTSTRING_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQSD_OBJECTSTRING_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQSD_OBJECTSTRING_LENGTH EQU *-MQSD_OBJECTSTRING
ORG MQSD_OBJECTSTRING
MQSD_OBJECTSTRING_AREA DS CL(MQSD_OBJECTSTRING_LENGTH)
*
MQSD_SUBNAME DS OF Subscription name
MQSD_SUBNAME_VSPTR DS F Address of variable length string
MQSD_SUBNAME_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQSD_SUBNAME_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQSD_SUBNAME_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQSD_SUBNAME_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQSD_SUBNAME_LENGTH EQU *-MQSD_SUBNAME
ORG MQSD_SUBNAME
MQSD_SUBNAME_AREA DS CL(MQSD_SUBNAME_LENGTH)
*
MQSD_SUBUSERDATA DS OF Subscription User data
MQSD_SUBUSERDATA_VSPTR DS F Address of variable length string
MQSD_SUBUSERDATA_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQSD_SUBUSERDATA_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQSD_SUBUSERDATA_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQSD_SUBUSERDATA_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQSD_SUBUSERDATA_LENGTH EQU *-MQSD_SUBUSERDATA

```

```

ORG MQSD_SUBUSERDATA
MQSD_SUBUSERDATA_AREA DS CL(MQSD_SUBUSERDATA_LENGTH)
*
MQSD_SUBCORRELID DS CL24 Correlation Id related to this subscription
MQSD_PUBPRIORITY DS F Priority set in publications
MQSD_PUBACCOUNTINGTOKEN DS CL32 Accounting Token set in publications
MQSD_PUBAPPLIDENTITYDATA DS CL32 Appl Identity Data set in publications
*
MQSD_SELECTIONSTRING DS F Message Selector
MQSD_SELECTIONSTRING_VSPTR DS F Address of variable length string
MQSD_SELECTIONSTRING_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQSD_SELECTIONSTRING_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQSD_SELECTIONSTRING_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQSD_SELECTIONSTRING_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQSD_SELECTIONSTRING_LENGTH EQU *- MQSD_SELECTIONSTRING
ORG MQSD_SELECTIONSTRING
MQSD_SELECTIONSTRING_AREA DS CL(MQSD_SELECTIONSTRING_LENGTH)
*
MQSD-SUBLEVEL DS F Subscription level
*
MQSD_RESOBJECTSTRING DS F Resolved Long object name
MQSD_RESOBJECTSTRING_VSPTR DS F Address of variable length string
MQSD_RESOBJECTSTRING_VSOFFSET DS F Offset of variable length string
MQSD_RESOBJECTSTRING_VSBUFSIZE DS F size of buffer
MQSD_RESOBJECTSTRING_VSLENGTH DS F Length of variable length string
MQSD_RESOBJECTSTRING_VSCCSID DS F CCSID of variable length string
MQSD_RESOBJECTSTRING_LENGTH EQU *- MQSD_RESOBJECTSTRING
ORG MQSD_RESOBJECTSTRING
MQSD_RESOBJECTSTRING_AREA DS CL(MQSD_RESOBJECTSTRING_LENGTH)
*
MQSD_LENGTH EQU *-MQSD
ORG MQSD
MQSD_AREA DS CL(MQSD_LENGTH)

```

MQSMPO – Festlegen von Optionen für Nachrichteneigenschaften

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 91. Felder in MQSMPO		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen	Options
<i>ValueEncoding</i>	Eigenschaftswert Codierung	ValueEncoding
<i>ValueCCSID</i>	Eigenschaftswert Zeichensatz	ValueCCSID

Überblick für MQSMPO

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients.

Zweck: Mit der **MQSMPO**-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie die Eigenschaften von Nachrichten festgelegt werden. Die Struktur ist ein Eingabeparameter für den **MQSETMP**-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in **MQSMPO** müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung (**MQENC_NATIVE**) enthalten sein.

Felder für MQSMPO

Die MQSMPO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

Positionsoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die relative Position der Eigenschaft verglichen mit dem Eigenschaftscursor:

MQSMPO_SET_FIRST

Legt den Wert der ersten mit dem angegebenen Namen übereinstimmenden Eigenschaft fest oder, falls sie nicht existiert, fügt eine neue Eigenschaft hinter allen anderen Eigenschaften mit einer übereinstimmenden Hierarchie hinzu.

MQSMPO_SET_PROP_UNDER_CURSOR

Legt den Wert der Eigenschaft fest, auf die der Eigenschaftscursor zeigt. Der Eigenschaftscursor verweist auf die letzte Eigenschaft, die über die Option MQIMPO_INQ_FIRST oder MQIMPO_INQ_NEXT abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenkennung bei einem MQGET-Aufruf wiederverwendet wird oder wenn die Nachrichtenkennung im Feld *MsgHandle* der MQGMO- oder MQPMO-Struktur eines MQPUT-Aufrufs angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn noch kein Eigenschaftscursor eingerichtet wurde oder wenn die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Grund MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

MQSMPO_SET_PROP_BEFORE_CURSOR

Legt eine neue Eigenschaft vor der Eigenschaft fest, auf die der Eigenschaftscursor verweist. Der Eigenschaftscursor verweist auf die letzte Eigenschaft, die über die Option MQIMPO_INQ_FIRST oder MQIMPO_INQ_NEXT abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenkennung bei einem MQGET-Aufruf wiederverwendet wird oder wenn die Nachrichtenkennung im Feld *MsgHandle* der MQGMO- oder MQPMO-Struktur eines MQPUT-Aufrufs angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn noch kein Eigenschaftscursor eingerichtet wurde oder wenn die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Grund MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

MQSMPO_SET_PROP_AFTER_CURSOR

Legt eine neue Eigenschaft hinter der Eigenschaft fest, auf die der Eigenschaftscursor zeigt. Der Eigenschaftscursor verweist auf die letzte Eigenschaft, die über die Option MQIMPO_INQ_FIRST oder MQIMPO_INQ_NEXT abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenkennung bei einem MQGET-Aufruf wiederverwendet wird oder wenn die Nachrichtenkennung im Feld *MsgHandle* der MQGMO- oder MQPMO-Struktur eines MQPUT-Aufrufs angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn noch kein Eigenschaftscursor eingerichtet wurde oder wenn die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor verweist, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Grund MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

MQSMPO_APPEND_PROPERTY

Eine neue Eigenschaft wird nach allen anderen Eigenschaften mit einer übereinstimmenden Hierarchie hinzugefügt. Wenn mindestens eine Eigenschaft vorhanden ist, die mit dem angegebenen Namen übereinstimmt, wird am Ende dieser Liste mit Eigenschaften eine neue Eigenschaft hinzugefügt.

Durch diese Option kann eine Liste von Eigenschaften mit dem gleichen Namen erstellt werden.

Wenn Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

MQSMPO_NONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSMPO_SET_FIRST.

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQSMPO_STRUC_ID

ID der Struktur zur Festlegung der Nachrichteneigenschaften.

Für die Programmiersprache C wird auch die Konstante **MQSMPO_STRUC_ID_ARRAY** definiert. Diese hat denselben Wert wie **MQSMPO_STRUC_ID**, ist aber eine Gruppe von Zeichen und keine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQSMPO_STRUC_ID**.

ValueCCSID (MQLONG)

Der Zeichensatz des Eigenschaftswerts, der festzulegen ist, wenn es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge handelt.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQCCSI_APPL**.

ValueEncoding (MQLONG)

Der Zeichensatz des Eigenschaftswerts, der festzulegen ist, wenn der Wert numerisch ist.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQENC_NATIVE**.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQSMPO_VERSION_1

Version-1 der Optionsstruktur zum Festlegen der Nachrichteneigenschaften.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQSMPO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Optionsstruktur zum Festlegen der Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **MQSMPO_VERSION_1**.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQSMPO

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQSMPO_STRUC_ID	"SMPO"
<i>Version</i>	MQSMPO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQSMPO_NONE	0
<i>ValueEncoding</i>	MQENC_NATIVE	Von der Umgebung abhängig
<i>ValueCCSID</i>	MQCCSI_APPL	-3

Tabelle 92. Anfangswerte der Felder in MQSMPO (Forts.)

Feldname	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Hinweise:		
<ol style="list-style-type: none"> Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQSMPO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen: 		
<pre>MQSMPO MySMPO = {MQSMPO_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQSMPO

```
typedef struct tagMQSMPO MQSMPO;
struct tagMQSMPO {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Options;          /* Options that control the action of MQSETMP */
    MQLONG    ValueEncoding;    /* Encoding of Value */
    MQLONG    ValueCCSID;       /* Character set identifier of Value */
};
```

COBOL-Deklaration für MQSMPO

```
** MQSMPO structure
10 MQSMPO.
** Structure identifier
15 MQSMPO-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQSMPO-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQSETMP
15 MQSMPO-OPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Encoding of VALUE
15 MQSMPO-VALUEENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of VALUE
15 MQSMPO-VALUECCSID PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I-Deklaration für MQSMPO

```
dcl
1 MQSMPO based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Options fixed bin(31), /* Options that control the action of MQSETMP */
3 ValueEncoding fixed bin(31), /* Encoding of Value */
3 ValueCCSID fixed bin(31), /* Character set identifier of Value */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQSMPO

```
MQSMPO DSECT
MQSMPO_STRUCID DS CL4 Structure identifier
MQSMPO_VERSION DS F Structure version number
MQSMPO_OPTIONS DS F Options that control the action of
* MQSETMP
MQSMPO_VALUEENCODING DS F Encoding of VALUE
MQSMPO_VALUECCSID DS F Character set identifier of VALUE
MQSMPO_LENGTH EQU *-MQSMPO
MQSMPO_AREA DS CL(MQSMPO_LENGTH)
```

MQSRO - Optionen Subskriptionsanforderung

In diesem Abschnitt werden Optionen zur Subskriptionsanforderung, die enthaltenen Felder und die Anfangswerte dieser Felder beschrieben.

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>Options</i>	Optionen	Options
<i>NumPubs</i>	Anzahl der Veröffentlichungen	NumPubs

Überblick für MQSRO

Verfügbarkeit: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows, z/OS sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Mit der MQSRO-Struktur kann die Anwendung Optionen angeben, die festlegen, wie eine Subskriptionsanforderung ausgeführt wird. Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im Aufruf MQSUBRQ.

Version: Die aktuelle Version von MQSRO ist MQSRO_VERSION_1.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQSRO müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird. Wird die Anwendung allerdings als MQ MQI-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und der Codierung des Clients enthalten sein.

Felder für MQSRO

Die MQSRO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

NumPubs (MQLONG)

Dies ist ein Ausgabefeld, das zur Anwendung zurückgegeben wird, um die Anzahl der Veröffentlichungen anzugeben, die durch diesen Aufruf zur Subskriptionswarteschlange gesendet wurden. Auch wenn diese Anzahl an Veröffentlichungen als Ergebnis dieses Aufrufs gesendet wurde, gibt es keine Garantie dafür, dass so viele Nachrichten zum Abrufen durch die Anwendung verfügbar sind, insbesondere, wenn es sich um nicht persistente Nachrichten handelt.

Unter Umständen sind mehrere Veröffentlichungen verfügbar, wenn das abonnierte Thema ein Platzhalterzeichen enthält. Wenn in der Themenzeichenfolge keine Platzhalter vorhanden waren, als die durch *Hsub* dargestellte Subskription erstellt wurde, wird höchstens eine Veröffentlichung als Ergebnis dieses Aufrufs gesendet.

Optionen (MQLONG)

Eine der folgenden Optionen muss angegeben werden. Es kann nur eine Option angegeben werden.

MQSRO_FAIL_IF QUIESCING

Der Aufruf MQSUBRQ schlägt fehl, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescestatus befindet. Für eine CICS- oder IMS-Anwendung unter z/OS erzwingt diese Option auch, dass der Aufruf MQSUBRQ fehlschlägt, wenn sich die Verbindung im Quiescestatus befindet.

Standardoption: Wenn die oben beschriebene Option nicht erforderlich ist, muss die folgende Option verwendet werden:

MQSRO_NONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

MQSRO_NONE unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option ist zwar nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht; da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

MQSRO_STRUC_ID

ID für die Struktur Optionen Subskriptionsanforderung.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQSRO_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat denselben Wert wie MQSRO_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSRO_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

MQSRO_VERSION_1

Struktur Optionen Subskriptionsanforderung der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQSRO_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur Optionen Subskriptionsanforderung.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQSRO_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQSRO

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQSRO_STRUC_ID	'SRO↵'
<i>Version</i>	MQSRO_VERSION_1	1
<i>Options</i>	MQSRO_NONE	0
<i>NumPubs</i>	--	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQSRO_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQSRO MySRO = {MQSRO_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQSRO

```
typedef struct tagMQSRO MQSRO;  
struct tagMQSRO {  
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */  
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */  
    MQLONG     Options;          /* Options that control the action of MQSUBRQ */  
    MQLONG     NumPubs;          /* Number of publications sent */  
};
```



```

/* Ver:1 */
};

```

COBOL-Deklaration für MQSRO

```

** MQSRO structure
10 MQSRO.
** Structure identifier
15 MQSRO-STRUCID          PIC X(4).
** Structure version number
15 MQSRO-VERSION         PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQSUBRQ
15 MQSRO-OPTIONS        PIC S9(9) BINARY.
** Number of publications sent
15 MQSRO-NUMPUBS        PIC S9(9) BINARY.

```

PL/I-Deklaration für MQSRO

```

dcl
1 MQSRO based,
3 StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
3 Version      fixed bin(31),   /* Structure version number */
3 Options      fixed bin(31),   /* Options that control the action of MQSUBRQ */
3 NumPubs      fixed bin(31);  /* Number of publications sent */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQSRO

```

MQSRO          DSECT
MQSRO_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQSRO_VERSION  DS   F     Structure version number
MQSRO_OPTIONS  DS   F     Options that control the action of MQSUBRQ
MQSRO_NUMPUBS  DS   F     Number of publications sent
*
MQSRO_LENGTH   EQU   *-MQSRO
MQSRO_AREA     ORG   MQSRO
               DS   CL(MQSRO_LENGTH)

```

MQSTS – Statusberichtsstruktur

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>CompCode</i>	Beendigungscode des ersten Fehlers	CompCode
<i>Reason</i>	Ursachencode des ersten Fehlers	Reason
<i>PutSuccessCount</i>	Anzahl erfolgreiche asynchrone Put-Aufrufe	SuccessCount
<i>PutWarningCount</i>	Anzahl asynchrone Put-Aufrufe mit Warnungen	WarningCount
<i>PutFailureCount</i>	Anzahl fehlgeschlagene asynchrone Put-Aufrufe	FailureCount
<i>ObjectType</i>	Typ des fehlgeschlagenen Objekts	ObjectType
<i>ObjectName</i>	Name des fehlgeschlagenen Objekts	ObjectName

Tabelle 93. Felder für MQSTS (Forts.)		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>ObjectQMgrName</i>	Name des Warteschlangenmanagers, der Eigentümer des fehlgeschlagenen Objekts ist	ObjectQMgrName
<i>ResolvedObjectName</i>	Aufgelöster Name der Zielwarteschlange	ResolvedObjectName
<i>ResolvedQMgrName</i>	Aufgelöster Name des Zielwarteschlangenmanagers	ResolvedQMgrName
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn Version kleiner als MQSTS_VERSION_2 ist.		
<i>ObjectString</i>	Langer Objektname des fehlgeschlagenen Objekts	ObjectString
<i>SubName</i>	Subskriptionsname der fehlgeschlagenen Subskription	SubName
<i>OpenOptions</i>	Öffnungsoptionen, die dem Fehler zugeordnet sind	OpenOptions
<i>SubOptions</i>	Subskriptionsoptionen, die dem Fehler zugeordnet sind	SubOptions

Überblick zu MQSTS

Zweck: Die MQSTS-Struktur ist ein Ausgabeparameter des MQSTAT-Befehls.

Zeichensatz und Codierung: Für Zeichendaten im MQSTS gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut *CodedCharSetId* angegeben ist. Numerische Daten in MQSTS entsprechen der nativen Systemcodierung, die durch *Encoding* angegeben wird.

Verwendung: Mit dem MQSTAT-Befehl werden die Statusinformationen abgerufen. Diese Informationen werden in einer MQSTS-Struktur zurückgegeben. Informationen zu MQSTAT finden Sie im Abschnitt „MQSTAT - Statusinformationen abrufen“ auf Seite 819.

Felder für MQSTS

Die MQSTS-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CompCode (MQLONG)

Der Beendigungscode der Operation, die zurückgemeldet wird.

Die Interpretation von *CompCode* ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Dies ist der Beendigungscode einer vorherigen asynchronen Put-Operation für das Objekt, das in *ObjectName* angegeben ist.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Wenn die Verbindung wiederhergestellt wird oder die Verbindungswiederholung fehlgeschlagen ist, ist dies der Beendigungscode, der die Verbindungswiederholung ausgelöst hat.

Wenn die Verbindung derzeit hergestellt ist, lautet der Wert MQCC_OK.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Wenn die Wiederherstellung der Verbindung fehlgeschlagen ist, ist dies der Beendigungscode, der das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung ausgelöst hat.

Wenn die Verbindung derzeit hergestellt ist oder wiederhergestellt wird, lautet der Wert MQCC_OK. CompCode ist immer ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist MQCC_OK.

ObjectName (MQCHAR48)

Der Name des Objekts, das zurückgemeldet wird.

Die Interpretation von ObjectName ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Dies ist der Name der Warteschlange oder des Themas, das in der Put-Operation verwendet wird, deren Fehlschlagen in den Feldern *CompCode* und *Reason* in der MQSTS-Struktur gemeldet wird.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Wenn die Verbindung wiederhergestellt wird, ist dies der Name des Warteschlangenmanagers, der der Verbindung zugeordnet ist.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Wenn die Wiederherstellung der Verbindung fehlgeschlagen ist, ist dies der Name des Objekts, das das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung ausgelöst hat. Die Ursache für das Fehlschlagen wird in den Feldern *CompCode* und *Reason* in der MQSTS-Struktur gemeldet.

ObjectName ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist die Nullzeichenfolge in C und 48 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ObjectQMgrName (MQCHAR48)

Der Name des Warteschlangenmanagers, der zurückgemeldet wird.

Die Interpretation von ObjectQMgrName ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, auf dem das Objekt *ObjectName* definiert ist. Ein Name, der bis zum ersten Nullzeichen oder dem Ende des Felds leer ist, gibt den Warteschlangenmanager an, mit dem die Anwendung verbunden ist, also den lokalen Warteschlangenmanager.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Leer.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Wenn die Wiederherstellung der Verbindung fehlgeschlagen ist, ist dies der Name des Objekts, das das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung ausgelöst hat. Die Ursache für das Fehlschlagen wird in den Feldern *CompCode* und *Reason* in der MQSTS-Struktur gemeldet.

ObjectQMgrName ist ein Ausgabefeld. Sein Wert ist die Nullzeichenfolge in C und 48 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ObjectString (MQCHARV)

Langer Objektname des Objekts, bei dem der Fehler auftrat und das Gegenstand des Berichts ist. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

Die Interpretation von ObjectString ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Dies ist der lange Objektname der Warteschlange oder des Themas, die bzw. das bei der fehlgeschlagenen MQPUT-Operation verwendet wurde.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Zeichenfolge mit Nulllänge.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Dies ist der lange Objektname des Objekts, welches das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung verursachte.

ObjectString ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist eine Zeichenfolge mit Nulllänge.

ObjectType (MQLONG)

Der Typ des in *ObjectName* genannten Objekts, das zurückgemeldet wird.

Mögliche Werte von *ObjectType* sind unter „[MQOT_* \(Objekttypen und erweiterte Objekttypen\)](#)“ auf Seite 166 aufgelistet.

ObjectType ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist MQOT_Q.

OpenOptions (MQLONG)

Die *OpenOptions*, die zum Öffnen des Objekts verwendet wird, über das berichtet wird. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

Der Wert von *OpenOptions* ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Verwendete *OpenOptions*, als das Fehlschlagen aufgetreten ist. Die Ursache für das Fehlschlagen wird in den Feldern *CompCode* und *Reason* in der MQSTS-Struktur gemeldet.

OpenOptions ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

PutFailureCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl fehlgeschlagener asynchroner Put-Operationen.

Der Wert von *PutFailureCount* ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Die Anzahl der asynchronen Put-Operationen für das Objekt, das in der MQSTS-Struktur angegeben wird, die mit MQCC_FAILED beendet wurden.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Null

PutFailureCount ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

PutSuccessCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl erfolgreicher asynchroner Put-Operationen.

Der Wert von *PutSuccessCount* ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Die Anzahl der asynchronen Put-Operationen für das Objekt, das in der MQSTS-Struktur angegeben wird, die mit MQCC_OK beendet wurden.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Null

PutSuccessCount ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

PutWarningCount (MQLONG)

Die Anzahl der asynchronen Put-Operationen, die mit einer Warnung beendet wurden.

Der Wert von PutWarningCount ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Die Anzahl der asynchronen Put-Operationen für das Objekt, das in der MQSTS-Struktur angegeben wird, die mit MQCC_WARNING beendet wurden.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Null

PutWarningCount ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

SubName (MQCHARV)

Dies ist der Name der fehlgeschlagenen Subskription. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

Die Interpretation von SubName ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Zeichenfolge mit Nulllänge

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Zeichenfolge mit Nulllänge

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Der Name der Subskription, die das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung verursachte. Wenn kein Subskriptionsname vorhanden ist oder das Fehlschlagen nicht mit einer Subskription in Verbindung steht, ist dies eine Zeichenfolge mit Nulllänge.

SubName ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist eine Zeichenfolge mit Nulllänge.

SubOptions (MQLONG)

Der SubOptions, der zum Öffnen der fehlgeschlagenen Subskription verwendet wird. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

Die Interpretation von SubOptions ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Null

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Verwendete SubOptions, als das Fehlschlagen aufgetreten ist. Wenn das Fehlschlagen nicht mit der Subskription eines Themas zusammenhängt, ist der zurückgegebene Wert null.

SubOptions ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

Reason (MQLONG)

Der Ursachencode der Operation, die zurückgemeldet wird.

Die Interpretation von Reason ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Dies ist der Ursachencode einer vorherigen asynchronen Put-Operation für das Objekt, das in *ObjectName* angegeben ist.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Wenn die Verbindung wiederhergestellt wird oder die Verbindungswiederholung fehlgeschlagen ist, ist dies der Ursachencode, der die Verbindungswiederholung ausgelöst hat.

Wenn die Verbindung derzeit hergestellt ist, lautet der Wert MQRC_NONE.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Wenn die Wiederherstellung der Verbindung fehlgeschlagen ist, ist dies der Ursachencode, der das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung ausgelöst hat.

Wenn die Verbindung derzeit hergestellt ist oder wiederhergestellt wird, lautet der Wert MQRC_NONE.

Reason ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist MQRC_NONE.

ResolvedObjectName (MQCHAR48)

Der Name des Objekts, das in *ObjectName* angegeben wird, nachdem der lokale Warteschlangenmanager den Namen aufgelöst hat.

Die Interpretation von *ResolvedObjectName* ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

ResolvedObjectName ist der Name des Objekts, das in *ObjectName* angegeben wird, nachdem der lokale Warteschlangenmanager den Namen aufgelöst hat. Der zurückgegebene Name ist der Name eines Objekts in dem Warteschlangenmanager, der durch *ResolvedQMgrName* angegeben wird.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Leerzeichen

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Leerzeichen

ResolvedObjectName ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist die Nullzeichenfolge in C und 48 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ResolvedQMgrName (MQCHAR48)

Der Name des Ziel-Warteschlangenmanagers, nachdem der lokale Warteschlangenmanager den Namen aufgelöst hat.

Die Interpretation von *ResolvedQMgrName* ist abhängig vom Wert des Parameters MQSTAT **Type**.

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

ResolvedQMgrName ist der Name des Ziel-Warteschlangenmanagers, nachdem der lokale Warteschlangenmanager den Namen aufgelöst hat. Der zurückgegebene Name ist der Name des Warteschlangenmanagers, der Eigner des Objekts ist, das durch *ResolvedObjectName* angegeben wird. *ResolvedQMgrName* kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Leerzeichen

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Leerzeichen

ResolvedQMgrName ist immer ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist die Nullzeichenfolge in C und 48 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

StrucId (MQCHAR4)

Die ID für die Statusberichtsstruktur MQSTS.

StrucId ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQSTS_STRUC_ID

ID für Statusberichtsstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQSTS_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie MQSTS_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

StrucId ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert ist MQSTS_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Die Versionsnummer der Struktur.

Der Wert muss wie folgt angegeben werden:

MQSTS_VERSION_1

Statusberichtsstruktur der Version 1.

MQSTS_VERSION_2

Statusberichtsstruktur der Version 2.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQSTS_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Statusberichtsstruktur. Die aktuelle Version ist MQSTS_VERSION_2.

Version ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert ist MQSTS_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQSTS

Tabelle 94. Anfangswerte der Felder im MQSTS		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQSTS_STRUC_ID	'STAT-'
<i>Version</i>	MQSTS_VERSION_1	1
<i>CompCode</i>	MQCC_OK	0
<i>Reason</i>	MQRC_NONE	0
<i>PutSuccessCount</i>	--	0
<i>PutWarningCount</i>	--	0
<i>PutFailureCount</i>	--	0
<i>ObjectType</i>	MQOT_Q	1
<i>ObjectName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ObjectQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ResolvedObjectName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ResolvedQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ObjectString</i>	MQCHARV_DEFAULT	{NULL,0,0,0,-3}
<i>SubName</i>	MQCHARV_DEFAULT	{NULL,0,0,0,-3}

Tabelle 94. Anfangswerte der Felder im MQSTS (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>OpenOptions</i>	--	0
<i>SubOptions</i>	--	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
3. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQSTS_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Sie kann folgendermaßen verwendet werden, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur bereitzustellen:

```
MQSTS MySTS = {MQSTS_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQSTS

```
typedef struct tagMQSTS MQSTS;
struct tagMQSTS {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    CompCode;         /* Completion Code of first error */
    MQLONG    Reason;           /* Reason Code of first error */
    MQLONG    PutSuccessCount;   /* Number of Async calls succeeded */
    MQLONG    PutWarningCount;   /* Number of Async calls had warnings */
    MQLONG    PutFailureCount;   /* Number of Async calls had failures */
    MQLONG    ObjectType;        /* Failing object type */
    MQCHAR48  ObjectName;        /* Failing object name */
    MQCHAR48  ObjectQMgrName;     /* Failing object queue manager name */
    MQCHAR48  ResolvedObjectName; /* Resolved name of destination queue */
    MQCHAR48  ResolvedQMgrName;  /* Resolved name of destination qmgr */
    /* Ver:1 */
    MQCHARV   ObjectString;       /* Failing object long name */
    MQCHARV   SubName;            /* Failing subscription name */
    MQLONG    OpenOptions;        /* Failing open options */
    MQLONG    SubOptions;         /* Failing subscription options */
    /* Ver:2 */
};
```

COBOL-Deklaration für MQSTS

```
** MQSTS structure
  10 MQSTS.
** Structure identifier
  15 MQSTS-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
  15 MQSTS-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Completion Code of first error
  15 MQSTS-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason Code of first error
  15 MQSTS-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Number of Async put calls succeeded
  15 MQSTS-PUTSUCCESSCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Number of Async put calls had warnings
  15 MQSTS-PUTWARNINGCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Number of Async put calls had failures
  15 MQSTS-PUTFAILURECOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Failing object type
  15 MQSTS-OBJECTTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Failing object name
  15 MQSTS-OBJECTNAME PIC X(48).
** Failing object queue manager
  15 MQSTS-OBJECTQMGRNAME PIC X(48).
** Resolved name of destination queue
  15 MQSTS-RESOLVEDOBJECTNAME PIC X(48).
```



```

** Resolved name of destination qmgr
 15 MQSTS-RESOLVEDQMGRNAME PIC X(48).
** Ver:1 **
** Failing object long name
 15 MQSTS-OBJECTSTRING.
** Address of variable length string
 20 MQSTS-OBJECTSTRING-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
 20 MQSTS-OBJECTSTRING-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Size of buffer
 20 MQSTS-OBJECTSTRING-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
 20 MQSTS-OBJECTSTRING-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
 20 MQSTS-OBJECTSTRING-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Failing subscription name
 15 MQSTS-SUBNAME.
** Address of variable length string
 20 MQSTS-SUBNAME-VSPTR POINTER.
** Offset of variable length string
 20 MQSTS-SUBNAME-VSOFFSET PIC S9(9) BINARY.
** Size of buffer
 20 MQSTS-SUBNAME-VSBUFSIZE PIC S9(9) BINARY.
** Length of variable length string
 20 MQSTS-SUBNAME-VSLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** CCSID of variable length string
 20 MQSTS-SUBNAME-VSCCSID PIC S9(9) BINARY.
** Failing open options
 15 MQSTS-OPENOPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Failing subscription options
 15 MQSTS-SUBOPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Ver:2 **

```

PL/I-Deklaration für MQSTS

```

dcl
 1 MQSTS based,
 3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
 3 Version          fixed bin(31),   /* Structure version number */
 3 CompCode         fixed bin(31),   /* Completion code */
 3 Reason           fixed bin(31),   /* Reason code */
 3 PutSuccessCount  fixed bin(31),   /* Put success count */
 3 PutWarningCount  fixed bin(31),   /* Put warning count */
 3 PutFailureCount  fixed bin(31),   /* Put failure count */
 3 ObjectType       fixed bin(31),   /* Object type */
 3 ObjectName       char(48),        /* Object name */
 3 ObjectQmgrName   char(48),        /* Object queue manager */
 3 ResolvedObjectName char(48),     /* Resolved Object name */
 3 ResolvedQmgrName char(48);       /* Resolved Object queue manager */
/* Ver:1 */
 3 ObjectString,   /* Failing object long name */
 5 VSPtr pointer,  /* Address of variable length string */
 5 VSOffset fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
 5 VSBufSize fixed bin(31), /* Size of buffer */
 5 VSLength fixed bin(31), /* Length of variable length string */
 5 VSCCSID fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */
 3 SubName,        /* Failing subscription name */
 5 VSPtr pointer,  /* Address of variable length string */
 5 VSOffset fixed bin(31), /* Offset of variable length string */
 5 VSBufSize fixed bin(31), /* Size of buffer */
 5 VSLength fixed bin(31), /* Length of variable length string */
 5 VSCCSID fixed bin(31); /* CCSID of variable length string */
 3 OpenOptions fixed bin(31), /* Failing open options */
 3 SubOptions fixed bin(31); /* Failing subscription options */
/* Ver:2 */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQSTS

MQSTS	DSECT		
MQSTS_STRUCID	DS	CL4	Structure identifier
MQSTS_VERSION	DS	F	Structure version number
MQSTS_COMPCODE	DS	F	Completion code
MQSTS_REASON	DS	F	Reason code
MQSTS_PUTSUCCESSCOUNT	DS	F	Success count
MQSTS_PUTWARNINGCOUNT	DS	F	Warning count
MQSTS_PUTFAILURECOUNT	DS	F	Failure count

```

MQSTS_OBJTYPE          DS      F      Object type
MQSTS_OBJNAME          DS      CL48   Object name
MQSTS_OBJQMGR          DS      CL48   Object queue manager
MQSTS_ROBJNAME         DS      CL48   Resolved object name
MQSTS_ROBJQMGR         DS      CL48   Resolved object queue manager
MQSTS_OBJECTSTRING     DS      0F      Force fullword alignment
MQSTS_OBJECTSTRING_VSPTR DS     A      Address of variable length string
MQSTS_OBJECTSTRING_VSOFFSET DS    F      Offset of variable length string
MQSTS_OBJECTSTRING_VSBUFSIZE DS    F      Size of buffer
MQSTS_OBJECTSTRING_VSLENGTH DS    F      Length of variable length string
MQSTS_OBJECTSTRING_VSCCSID DS    F      CCSID of variable length string
MQSTS_OBJECTSTRING_LENGTH EQU    *-MQSTS_OBJECTSTRING
                        ORG     MQSTS_OBJECTSTRING
MQSTS_OBJECTSTRING_AREA DS      CL(MQSTS_OBJECTSTRING_LENGTH)
*
MQSTS_SUBNAME          DS      0F      Force fullword alignment
MQSTS_SUBNAME_VSPTR   DS     A      Address of variable length string
MQSTS_SUBNAME_VSOFFSET DS    F      Offset of variable length string
MQSTS_SUBNAME_VSBUFSIZE DS    F      Size of buffer
MQSTS_SUBNAME_VSLENGTH DS    F      Length of variable length string
MQSTS_SUBNAME_VSCCSID DS    F      CCSID of variable length string
MQSTS_SUBNAME_LENGTH  EQ      *-MQSTS_SUBNAME
                        ORG     MQSTS_SUBNAME
MQSTS_SUBNAME_AREA    DS      CL(MQSTS_SUBNAME_LENGTH)
*
MQSTS_OPENOPTIONS      DS      F      Failing open options
MQSTS_SUBOPTIONS       DS      F      Failing subscription option
MQSTS_LENGTH           EQU    *-MQSTS
                        ORG     MQSTS
MQSTS_AREA             DS      CL(MQSTS_LENGTH)

```

MQTM - Auslösenachricht

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 95. Felder für MQTM		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>QName</i>	Name der ausgelösten Warteschlange	QName
<i>ProcessName</i>	Name des Prozessobjekts	ProcessName
<i>TriggerData</i>	Daten des Auslösers	TriggerData
<i>ApplType</i>	Anwendungstyp	ApplType
<i>ApplId</i>	Anwendungs-ID	ApplId
<i>EnvData</i>	Umgebungsdaten	EnvData
<i>UserData</i>	Benutzerdaten	UserData

Überblick zu MQTM

Zweck: Die MQTM-Struktur beschreibt die Daten in der Auslösenachricht, die vom Warteschlangenmanager an eine Trigger-Monitor-Anwendung gesendet werden, wenn ein Auslöserereignis für eine Warteschlange auftritt.

Diese Struktur ist Teil der IBM MQ Trigger Monitor Interface (TMI), die eine der IBM MQ-Framework-Schnittstellen ist.

Formatname: MQFMT_TRIGGER.

Zeichensatz und Codierung: Der Zeichensatz der Zeichendaten in MQTM entspricht dem des Warteschlangenmanagers, der die MQTM generiert. Numerische Daten in MQTM entsprechen der Systemcodierung des Warteschlangenmanagers, der die MQTM generiert.

Der Zeichensatz und die Codierung von MQTM werden durch die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* angegeben:

- Im MQMD (wenn sich die MQTM-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- In der Header-Struktur, die der MQTM-Struktur vorangeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Die Auslösemonitoranwendung muss einige oder alle Informationen in der Auslösenachricht an die Anwendung übergeben, die die Auslösemonitoranwendung startet. Informationen, die von der gestarteten Anwendung benötigt werden, umfassen *QName*, *TriggerData* und *UserData*. Die Auslösemonitoranwendung kann die MQTM-Struktur direkt an die gestartete Anwendung übergeben oder stattdessen eine MQTMC2-Struktur übergeben - je nachdem, was durch die Umgebung gestattet ist und sich für die gestartete Anwendung am besten eignet. Informationen zu MQTMC2 finden Sie in „MQTMC2 - Auslösenachricht 2 (Zeichenformat)“ auf Seite 633.

- Unter z/OS: Bei einer MQAT_CICS-Anwendung, die mit der CKTI-Transaktion gestartet wird, wird die gesamte Auslösenachrichtenstruktur von MQTM der gestarteten Transaktion verfügbar gemacht. Die Informationen können mit dem Befehl EXEC CICS RETRIEVE abgerufen werden.
- Bei IBM i übergibt die mit IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitoranwendung eine MQTMC2-Struktur an die gestartete Anwendung.

Informationen zur Verwendung von Auslösern finden Sie im Abschnitt [IBM MQ-Anwendungen mithilfe von Triggern starten](#).

MQMD für eine Auslösenachricht: Die Felder im MQMD einer durch den Warteschlangenmanager generierten Auslösenachricht werden wie folgt eingestellt:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>StrucId</i>	MQMD_STRUC_ID
<i>Version</i>	MQMD_VERSION_1
<i>Report</i>	MQRO_NONE
<i>MsgType</i>	MQMT_DATAGRAM
<i>Expiry</i>	MQEI_UNLIMITED
<i>Feedback</i>	MQFB_NONE
<i>Encoding</i>	MQENC_NATIVE
<i>CodedCharSetId</i>	Warteschlangenmanagerattribut CodedCharSetId
<i>Format</i>	MQFMT_TRIGGER
<i>Priority</i>	Attribut DefPriority der Initialisierungswarteschlange
<i>Persistence</i>	MQPER_NOT_PERSISTENT
<i>MsgId</i>	Ein eindeutiger Wert
<i>CorrelId</i>	MQCI_NONE
<i>BackoutCount</i>	0
<i>ReplyToQ</i>	Leerzeichen
<i>ReplyToQMGr</i>	Warteschlangenmanagername
<i>UserIdentifier</i>	Leerzeichen
<i>AccountingToken</i>	MQACT_NONE
<i>ApplIdentityData</i>	Leerzeichen
<i>PutAppType</i>	MQAT_QMGR oder wie es dem Nachrichtenkanalagenten entspricht
<i>PutAppName</i>	Die ersten 28 Byte des Namens des Warteschlangenmanagers

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>PutDate</i>	Sendedatum der Auslösenachricht
<i>PutTime</i>	Sendeuhrzeit der Auslösenachricht
<i>ApplOriginData</i>	Leerzeichen

Eine Anwendung, die Auslösenachrichten generiert, sollte ähnliche Werte festlegen, jedoch mit folgenden Ausnahmen:

- Das Feld *Priority* kann auf MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF festgelegt werden (der Warteschlangenmanager ändert dies auf die Standardpriorität für die Initialisierungswarteschlange, wenn die Nachricht eingereicht wird).
- Das Feld *ReplyToQMGr* kann auf Leerzeichen festgelegt werden (der Warteschlangenmanager ändert dies auf den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers, wenn die Nachricht eingereicht wird).
- Legen Sie die Kontextfelder so fest, wie es für die Anwendung erforderlich ist.

Felder für MQTM

Die MQTM-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

ApplId (MQCHAR256)

Dies ist eine Zeichenfolge, welche die zu startende Anwendung angibt. Sie wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **App1Id** des Prozessobjekts, das durch das Feld *ProcessName* angegeben ist. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Prozessdefinitionen“ auf Seite 907. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Der Inhalt von *ApplId* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor verlangt als Angabe für *ApplId* den Namen eines ausführbaren Programms. Die folgenden Hinweise gelten für die jeweiligen Umgebungen:

- Unter z/OS ist *ApplId* Folgendes:
 - Eine CICS-Transaktions-ID für Anwendungen, die mit der CICS-Auslösemonitortransaktion CKTI gestartet werden.
 - Eine IMS-Transaktions-ID für Anwendungen, die mit dem IMS-Auslösemonitor CSQQTRMN gestartet werden.
- Auf Windows-Systemen kann dem Programmnamen ein Laufwerk und ein Verzeichnispfad als Präfix vorangestellt werden.
- Unter IBM i kann dem Programmnamen ein Bibliotheksname und das Zeichen / vorangestellt werden.
- Auf UNIXn kann dem Programmnamen ein Verzeichnispfad als Präfix vorangestellt werden.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 256 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ApplType (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Art des zu startenden Programms an. Es wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **App1Type** des Prozessobjekts, das durch das Feld *ProcessName* angegeben ist. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Prozessdefinitionen“ auf Seite 907. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

ApplType kann einen der folgenden Standardwerte haben: Benutzerdefinierter Typen können ebenfalls verwendet werden, sollten aber auf Werte im Bereich von MQAT_USER_FIRST bis MQAT_USER_LAST beschränkt werden:

MQAT_AIX
AIX-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_UNIX).

MQAT_BATCH
Stapelanwendung

MQAT_BROKER
Brokeranwendung

MQAT_CICS
CICS-Transaktion.

MQAT_CICS_BRIDGE
CICS bridge-Anwendung

MQAT_CICS_VSE
CICS/VSE-Transaktion.

MQAT_DOS
IBM MQ MQI client-Anwendung unter PC DOS.

MQAT_IMS
IMS-Anwendung

MQAT_IMS_BRIDGE
IMS-Bridge-Anwendung

MQAT_JAVA
Java-Anwendung

MQAT_MVS
MVS- oder TSO-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_ZOS).

MQAT_NOTES_AGENT
Lotus Notes Agent-Anwendung.

MQAT_OS390
OS/390-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_ZOS).

MQAT_OS400
IBM i-Anwendung

MQAT_RRS_BATCH
RRS-Stapelanwendung

MQAT_UNIX
UNIX-Anwendung

MQAT_UNKNOWN
Unbekannter Anwendungstyp

MQAT_USER
Benutzerdefinierter Anwendungstyp

MQAT_VOS
Stratus VOS-Anwendung.

MQAT_WINDOWS
Windows-Anwendung (16 Bit)

MQAT_WINDOWS_NT
Windows-Anwendung (32 Bit)

MQAT_WLM
z/OS-Workload-Manager-Anwendung.

MQAT_XCF
XCF.

MQAT_ZOS
z/OS-Anwendung

MQAT_USER_FIRST
Niedrigster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

MQAT_USER_LAST

Höchster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

EnvData (MQCHAR128)

Dies ist eine Zeichenfolge mit Umgebungsinformationen zur zu startenden Anwendung. Sie wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **EnvData** des Prozessobjekts, das durch das Feld *ProcessName* angegeben ist. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Prozessdefinitionen“ auf Seite 907. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Unter z/OS werden diese Informationen bei einer CICS-Anwendung, die mit der Transaktion CKTI gestartet wurde, oder bei einer IMS-Anwendung, die mit der Transaktion CSQQTRMN gestartet werden soll, nicht verwendet.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 128 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

ProcessName (MQCHAR48)

Dies ist der Name des für die ausgelöste Warteschlange angegebenen Warteschlangenmanagerprozessobjekts. Er kann für die Auslösemonitoranwendung verwendet werden, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **ProcessName** der Warteschlange, die durch das Feld *QName* angegeben ist. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871.

Namen, die kürzer als die festgelegte Länge des Felds sind, werden immer rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Sie werden nicht vorzeitig durch ein Nullzeichen beendet.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PROCESS_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

QName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Warteschlange, für die ein Auslöseereignis auftrat. Er wird für die Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **QName** der ausgelösten Warteschlange. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871.

Namen, die kürzer als die festgelegte Länge des Felds sind, werden rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Sie werden nicht vorzeitig durch ein Nullzeichen beendet.

Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQTM_STRUC_ID

ID für die Auslösenachrichtstruktur

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQTM_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQTM_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQTM_STRUC_ID.

TriggerData (MQCHAR64)

Dies sind in einem freien Format gehaltene Daten für die Auslösemonitoranwendung, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **TriggerData** der Warteschlange, die durch das Feld *QName* angegeben ist. Weitere Informationen zu

diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Unter z/OS werden diese Informationen für eine CICS-Anwendung, die mit der Transaktion CKTI gestartet wurde, nicht verwendet.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 64 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

UserData (MQCHAR128)

Dies ist eine Zeichenfolge mit für die zu startende Anwendung relevanten Benutzerdaten. Sie wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **UserData** des Prozessobjekts, das durch das Feld *ProcessName* angegeben ist. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Prozessdefinitionen“ auf Seite 907. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Unter Microsoft Windows darf die Zeichenfolge keine doppelten Anführungszeichen enthalten, wenn die Prozessdefinition an **runmqtm** übergeben wird.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist die Nullzeichenfolge in C und 128 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQTM_VERSION_1

Versionsnummer der Auslösenachrichtenstruktur.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQTM_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Auslösenachrichtenstruktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQTM_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQTM

<i>Tabelle 96. Anfangswerte für Felder in der MQTM</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQTM_STRUC_ID	'TM--'
<i>Version</i>	MQTM_VERSION_1	1
<i>QName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ProcessName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>TriggerData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ApplType</i>	--	0
<i>ApplId</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>EnvData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>UserData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Tabelle 96. Anfangswerte für Felder in der MQTM (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. In der Programmiersprache C enthält die MakrovariableMQTM_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben: 		
<pre>MQTM MyTM = {MQTM_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQTM

```
typedef struct tagMQTM MQTM;
struct tagMQTM {
    MQCHAR4    StrucId;        /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;       /* Structure version number */
    MQCHAR48   QName;        /* Name of triggered queue */
    MQCHAR48   ProcessName;  /* Name of process object */
    MQCHAR64   TriggerData;  /* Trigger data */
    MQLONG     ApplType;     /* Application type */
    MQCHAR256  ApplId;       /* Application identifier */
    MQCHAR128  EnvData;      /* Environment data */
    MQCHAR128  UserData;     /* User data */
};
```

COBOL-Deklaration für MQTM

```
** MQTM structure
10 MQTM.
** Structure identifier
15 MQTM-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQTM-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Name of triggered queue
15 MQTM-QNAME PIC X(48).
** Name of process object
15 MQTM-PROCESSNAME PIC X(48).
** Trigger data
15 MQTM-TRIGGERDATA PIC X(64).
** Application type
15 MQTM-APPLTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Application identifier
15 MQTM-APPLID PIC X(256).
** Environment data
15 MQTM-ENVDATA PIC X(128).
** User data
15 MQTM-USERDATA PIC X(128).
```

PL/I-Deklaration für MQTM

```
dcl
1 MQTM based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 QName char(48), /* Name of triggered queue */
3 ProcessName char(48), /* Name of process object */
3 TriggerData char(64), /* Trigger data */
3 ApplType fixed bin(31), /* Application type */
3 ApplId char(256), /* Application identifier */
3 EnvData char(128), /* Environment data */
3 UserData char(128); /* User data */
```


High Level Assembler-Deklaration für MQTM

```

MQTM          DSECT
MQTM_STRUCID  DS   CL4   Structure identifier
MQTM_VERSION  DS   F     Structure version number
MQTM_QNAME    DS   CL48  Name of triggered queue
MQTM_PROCESSNAME DS   CL48 Name of process object
MQTM_TRIGGERDATA DS   CL64 Trigger data
MQTM_APPLTYPE DS   F     Application type
MQTM_APPLID   DS   CL256 Application identifier
MQTM_ENVDATA  DS   CL128 Environment data
MQTM_USERDATA DS   CL128 User data
*
MQTM_LENGTH   EQU   *-MQTM
              ORG   MQTM
MQTM_AREA     DS   CL(MQTM_LENGTH)
    
```

Visual Basic-Deklaration für MQTM

```

Type MQTM
  StrucId      As String*4   'Structure identifier'
  Version      As Long       'Structure version number'
  QName        As String*48  'Name of triggered queue'
  ProcessName  As String*48  'Name of process object'
  TriggerData  As String*64  'Trigger data'
  ApplType     As Long       'Application type'
  ApplId       As String*256 'Application identifier'
  EnvData      As String*128 'Environment data'
  UserData     As String*128 'User data'
End Type
    
```

MQTMC2 - Auslösenachricht 2 (Zeichenformat)

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 97. Felder für MQTMC2		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>QName</i>	Name der ausgelösten Warteschlange	QName
<i>ProcessName</i>	Name des Prozessobjekts	ProcessName
<i>TriggerData</i>	Daten des Auslösers	TriggerData
<i>ApplType</i>	Anwendungstyp	ApplType
<i>ApplId</i>	Anwendungs-ID	ApplId
<i>EnvData</i>	Umgebungsdaten	EnvData
<i>UserData</i>	Benutzerdaten	UserData
<i>QMgrName</i>	Name des Warteschlangenmanagers	QMgrName

Überblick zu MQTMC2

Zweck: Wenn eine Auslösemonitor-Anwendung aus einer Initialisierungswarteschlange eine Auslösenachricht (MQTM) abrufen muss, muss der Auslösemonitor möglicherweise einige oder alle Informationen in der Auslösenachricht an die Anwendung übergeben, die der Auslösemonitor startet.

Informationen, die von der gestarteten Anwendung benötigt werden, umfassen *QName*, *TriggerData* und *UserData*. Die Auslösemonitoranwendung kann die MQTM-Struktur direkt an die gestartete Anwen-

dung übergeben oder stattdessen eine MQTMC2-Struktur, abhängig davon, was die Umgebung zulässt oder was der gestarteten Anwendung entspricht.

Diese Struktur ist Teil der IBM MQ Trigger Monitor Interface (TMI), die eine der IBM MQ-Framework-Schnittstellen ist.

Zeichensatz und Codierung: Für Zeichendaten in der MQTMC2 gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist.

Verwendung: Die MQTMC2-Struktur ist dem Format der MQTM-Struktur sehr ähnlich. Der Unterschied besteht darin, dass die Nicht-Zeichenfelder in MQTM in MQTMC2 zu Zeichenfeldern derselben Länge geändert werden, und dass der Warteschlangenmanagername am Ende der Struktur hinzugefügt wird.

- Unter z/OS: Bei einer MQAT_IMS-Anwendung, die mit der CSQQTRMN-Anwendung gestartet wird, wird der gestarteten Anwendung eine MQTMC2-Struktur verfügbar gemacht.
- Bei IBM i übergibt die mit IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitoranwendung eine MQTMC2-Struktur an die gestartete Anwendung.

Felder für MQTMC2

Die MQTMC2-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

ApplId (MQCHAR256)

Anwendungskennung.

Siehe das Feld *ApplId* in der MQTM-Struktur.

ApplType (MQCHAR4)

Anwendungstyp.

Dieses Feld enthält immer Leerzeichen, unabhängig vom Wert im Feld *ApplType* in der MQTM-Struktur der ursprünglichen Auslösenachricht.

EnvData (MQCHAR128)

Umgebungsdaten.

Siehe das Feld *EnvData* in der MQTM-Struktur.

ProcessName (MQCHAR48)

Name des Prozessobjekts.

Siehe das Feld *ProcessName* in der MQTM-Struktur.

QMgrName (MQCHAR48)

Name des Warteschlangenmanagers.

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, wo das Auslöseereignis auftrat.

QName (MQCHAR48)

Name der ausgelösten Warteschlange.

Siehe das Feld *QName* in der MQTM-Struktur.

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQTMC_STRUC_ID

ID für Auslösenachrichtstruktur (Zeichenformat)

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQTMC_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQTMC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

TriggerData (MQCHAR64)
Auslöserdaten.

Siehe das Feld *TriggerData* in der MQTM-Struktur.

UserData (MQCHAR128)
Benutzerdaten.

Siehe das Feld *UserData* in der MQTM-Struktur.

Version (MQCHAR4)
Strukturversionsnummer.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQTMC_VERSION_2

Auslösenachrichtstruktur der Version 2 (Zeichenformat)

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQTMC_VERSION_2_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQTMC_VERSION_2, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQTMC_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat).

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQTMC2

Tabelle 98. Anfangswerte für Felder in MQTMC2		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQTMC_STRUC_ID	'TMC'
<i>Version</i>	MQTMC_VERSION_2	'2'
<i>QName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ProcessName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>TriggerData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>ApplType</i>	--	Leerzeichen
<i>ApplId</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>EnvData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>UserData</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>QMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Tabelle 98. Anfangswerte für Felder in MQTMC2 (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. In der Programmiersprache C enthält die MakrovariableMQTMC2_DEFAULT die oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben: 		
<pre>MQTMC2 MyTMC = {MQTMC2_DEFAULT};</pre>		

C-Deklaration für MQTMC2

```
typedef struct tagMQTMC2 MQTMC2;
struct tagMQTMC2 {
    MQCHAR4    StrucId;        /* Structure identifier */
    MQCHAR4    Version;       /* Structure version number */
    MQCHAR48   QName;        /* Name of triggered queue */
    MQCHAR48   ProcessName;  /* Name of process object */
    MQCHAR64   TriggerData;  /* Trigger data */
    MQCHAR4    ApplType;     /* Application type */
    MQCHAR256  ApplId;       /* Application identifier */
    MQCHAR128  EnvData;      /* Environment data */
    MQCHAR128  UserData;     /* User data */
    MQCHAR48   QMgrName;     /* Queue manager name */
};
```

COBOL-Deklaration für MQTMC2

```
** MQTMC2 structure
10 MQTMC2.
** Structure identifier
15 MQTMC2-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQTMC2-VERSION PIC X(4).
** Name of triggered queue
15 MQTMC2-QNAME PIC X(48).
** Name of process object
15 MQTMC2-PROCESSNAME PIC X(48).
** Trigger data
15 MQTMC2-TRIGGERDATA PIC X(64).
** Application type
15 MQTMC2-APPLTYPE PIC X(4).
** Application identifier
15 MQTMC2-APPLID PIC X(256).
** Environment data
15 MQTMC2-ENVDATA PIC X(128).
** User data
15 MQTMC2-USERSDATA PIC X(128).
** Queue manager name
15 MQTMC2-QMGRNAME PIC X(48).
```

PL/I-Deklaration für MQTMC2

```
dcl
1 MQTMC2 based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version char(4), /* Structure version number */
3 QName char(48), /* Name of triggered queue */
3 ProcessName char(48), /* Name of process object */
3 TriggerData char(64), /* Trigger data */
3 ApplType char(4), /* Application type */
3 ApplId char(256), /* Application identifier */
```

```

3 EnvData      char(128), /* Environment data */
3 UserData     char(128), /* User data */
3 QMgrName     char(48); /* Queue manager name */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQTMC2

```

MQTMC2          DSECT
MQTMC2_STRUCID DS   CL4   Structure identifier
MQTMC2_VERSION DS   CL4   Structure version number
MQTMC2_QNAME    DS   CL48  Name of triggered queue
MQTMC2_PROCESSNAME DS CL48  Name of process object
MQTMC2_TRIGGERDATA DS CL64  Trigger data
MQTMC2_APPLTYPE DS   CL4   Application type
MQTMC2_APPLID   DS   CL256 Application identifier
MQTMC2_ENVDATA  DS   CL128 Environment data
MQTMC2_USERDATA DS   CL128 User data
MQTMC2_QMGRNAME DS   CL48  Queue manager name
*
MQTMC2_LENGTH   EQU   *-MQTMC2
                ORG   MQTMC2
MQTMC2_AREA     DS   CL(MQTMC2_LENGTH)

```

Visual Basic-Deklaration für MQTMC2

```

Type MQTMC2
  StrucId      As String*4   'Structure identifier'
  Version      As String*4   'Structure version number'
  QName        As String*48  'Name of triggered queue'
  ProcessName  As String*48  'Name of process object'
  TriggerData  As String*64  'Trigger data'
  ApplType     As String*4   'Application type'
  ApplId       As String*256 'Application identifier'
  EnvData      As String*128 'Environment data'
  UserData     As String*128 'User data'
  QMgrName     As String*48  'Queue manager name'
End Type

```

MQWIH - Auslastungs-Header

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 99. Felder für MQWIH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Länge der MQWIH-Struktur	StrucLength
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung der Daten, die auf MQWIH folgen	Codierung
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatzkennung der Daten, die auf MQWIH folgen	CodedCharSetId
<i>Format</i>	Formatname der Daten, die auf MQWIH folgen	Format
<i>Flags</i>	Markierungen	Flags
<i>ServiceName</i>	Servicename	ServiceName
<i>ServiceStep</i>	Name der Servicestufe	ServiceStep
<i>MsgToken</i>	Nachrichtentoken	MsgToken
<i>Reserved</i>	Reserved	Reserved

Überblick zu MQWIH

Die MQWIH-Struktur beschreibt die Headerinformationen einer Nachricht, die an z/OS-Workload-Management (WLM) gesendet wird. Sie können für jede von IBM MQ unterstützte Plattform eine Nachricht mit einer MQWIH-Struktur erstellen und übertragen, aber nur ein Warteschlangenmanager unter IBM MQ for z/OS kann mit WLM interagieren. Damit die Nachricht auch von einem Nicht-z/OS-Warteschlangenmanager an WLM übertragen werden kann, muss Ihr Warteschlangenmanagernetz daher mindestens einen z/OS-Warteschlangenmanager enthalten, über den die Nachricht weitergeleitet werden kann.

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Zweck: Die MQWIH-Struktur beschreibt die Informationen, die am Anfang einer Nachricht vorhanden sein müssen, die vom z/OS-Workload-Manager verarbeitet werden soll.

Formatname: MQFMT_WORK_INFO_HEADER.

Zeichensatz und Codierung: Zeichensatz und Codierung der Felder in der MQWIH-Struktur entsprechen den durch die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* angegebenen in der Headerstruktur, die dem MQWIH-Header vorangehen, oder den gleichen Feldern in der MQMD-Struktur, wenn sich der MQWIH-Header am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten befindet.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Verwendung: Wenn eine Nachricht durch den z/OS-Workload-Manager verarbeitet werden soll, muss sie mit einer MQWIH-Struktur beginnen.

Felder für MQWIH

Die MQWIH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CodedCharSetId (MQLONG)

Gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die auf die MQWIH-Struktur folgen. Dieses Attribut bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQWIH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Sie können den folgenden Spezialwert verwenden:

MQCCSI_INHERIT

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Falls keine Fehler auftreten, wird der Wert MQCCSI_INHERIT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

MQCCSI_INHERIT kann nicht verwendet werden, wenn der Wert des Felds *PutApplType* in MQMD MQAT_BROKER ist.

Der Anfangswert dieses Felds lautet MQCCSI_UNDEFINED.

Encoding (MQLONG)

Gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf die MQWIH-Struktur folgen. Dieses Attribut bezieht sich nicht auf numerische Daten in der MQWIH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Flags (MQLONG)

Der Wert muss wie folgt sein:

MQWIH_NONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQWIH_NONE.

Format (MQCHAR8)

Dies gibt den Formatnamen der Daten an, die auf die MQWIH-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *Format* in MQMD.

Die Länge des Felds wird durch MQ_FORMAT_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQFMT_NONE.

MsgToken (MQBYTE16)

Dies ist das Nachrichtentoken, das die Nachricht eindeutig identifiziert.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen wird dieses Feld ignoriert. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_MSG_TOKEN_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MQMTOK_NONE.

Reserved (MQCHAR32)

Dies ist ein reserviertes Feld; es muss leer sein.

ServiceName (MQCHAR32)

Dies ist der Name des Services, der die Nachricht verarbeiten soll.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_SERVICE_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 32 Leerzeichen.

ServiceStep (MQCHAR8)

Gibt die Stufe von *ServiceName* an, auf die sich die Nachricht bezieht.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_SERVICE_STEP_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQWIH_STRUC_ID

ID der Auslastungs-Headerstruktur

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQWIH_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQWIH_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQWIH_STRUC_ID.

StrucLength (MQLONG)

Gibt die Länge der MQWIH-Struktur an. Der Wert muss wie folgt sein:

MQWIH_LENGTH_1

Länge der Auslastungs-Headerstruktur der Version 1

Die folgende Konstante gibt die Länge der aktuellen Version an:

MQWIH_CURRENT_LENGTH

Länge der aktuellen Version der Auslastungs-Headerstruktur

Der Anfangswert dieses Felds ist MQWIH_LENGTH_1.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQWIH_VERSION_1

Auslastungs-Headerstruktur der Version 1

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQWIH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version des Headers für Arbeitsinformationen.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQWIH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWIH

Tabelle 100. Anfangswerte für Felder im MQWIH		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQWIH_STRUC_ID	'WIH↵'
<i>Version</i>	MQWIH_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	MQWIH_LENGTH_1	120
<i>Encoding</i>	--	0
<i>CodedCharSetId</i>	MQCCSI_UNDEFINED	0
<i>Format</i>	MQFMT_NONE	Leerzeichen
<i>Flags</i>	MQWIH_NONE	0
<i>ServiceName</i>	--	Leerzeichen
<i>ServiceStep</i>	--	Leerzeichen
<i>MsgToken</i>	MQMTOK_NONE	Nullen
<i>Reserved</i>	--	Leerzeichen

Anmerkungen:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQWIH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQWIH MyWIH = {MQWIH_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQWIH

```
typedef struct tagMQWIH MQWIH;
struct tagMQWIH {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    StrucLength;      /* Length of MQWIH structure */
    MQLONG    Encoding;         /* Numeric encoding of data that follows
                               MQWIH */
    MQLONG    CodedCharSetId;   /* Character-set identifier of data that
                               follows MQWIH */
    MQCHAR8   Format;           /* Format name of data that follows
                               MQWIH */
    MQLONG    Flags;            /* Flags */
    MQCHAR32  ServiceName;      /* Service name */
    MQCHAR8   ServiceStep;     /* Service step name */
    MQBYTE16  MsgToken;        /* Message token */
    MQCHAR32  Reserved;        /* Reserved */
};
```


COBOL-Deklaration für MQWIH

```
** MQWIH structure
10 MQWIH.
** Structure identifier
15 MQWIH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQWIH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Length of MQWIH structure
15 MQWIH-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of data that follows MQWIH
15 MQWIH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character-set identifier of data that follows MQWIH
15 MQWIH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of data that follows MQWIH
15 MQWIH-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQWIH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Service name
15 MQWIH-SERVICENAME PIC X(32).
** Service step name
15 MQWIH-SERVICESTEP PIC X(8).
** Message token
15 MQWIH-MSGTOKEN PIC X(16).
** Reserved
15 MQWIH-RESERVED PIC X(32).
```

PL/I-Deklaration für MQWIH

```
dcl
1 MQWIH based,
3 StrucId char(4), /* Structure identifier */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Length of MQWIH structure */
3 Encoding fixed bin(31), /* Numeric encoding of data that
follows MQWIH */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Character-set identifier of data
that follows MQWIH */
3 Format char(8), /* Format name of data that follows
MQWIH */
3 Flags fixed bin(31), /* Flags */
3 ServiceName char(32), /* Service name */
3 ServiceStep char(8), /* Service step name */
3 MsgToken char(16), /* Message token */
3 Reserved char(32); /* Reserved */
```

High Level Assembler-Deklaration für MQWIH

```
MQWIH DSECT
MQWIH_STRUCID DS CL4 Structure identifier
MQWIH_VERSION DS F Structure version number
MQWIH_STRUCLength DS F Length of MQWIH structure
MQWIH_ENCODING DS F Numeric encoding of data that follows
* MQWIH
MQWIH_CODEDCHARSETID DS F Character-set identifier of data that
* follows MQWIH
MQWIH_FORMAT DS CL8 Format name of data that follows MQWIH
MQWIH_FLAGS DS F Flags
MQWIH_SERVICENAME DS CL32 Service name
MQWIH_SERVICESTEP DS CL8 Service step name
MQWIH_MSGTOKEN DS XL16 Message token
MQWIH_RESERVED DS CL32 Reserved
*
MQWIH_LENGTH EQU *-MQWIH
ORG MQWIH
MQWIH_AREA DS CL(MQWIH_LENGTH)
```

Visual Basic-Deklaration für MQWIH

```
Type MQWIH
StrucId As String*4 'Structure identifier'
Version As Long 'Structure version number'
```

```

StrucLength      As Long      'Length of MQWIH structure'
Encoding         As Long      'Numeric encoding of data that follows'
                  'MQWIH'
CodedCharSetId  As Long      'Character-set identifier of data that'
                  'follows MQWIH'
Format          As String*8  'Format name of data that follows MQWIH'
Flags           As Long      'Flags'
ServiceName     As String*32  'Service name'
ServiceStep    As String*8  'Service step name'
MsgToken       As MQBYTE16  'Message token'
Reserved       As String*32  'Reserved'
End Type

```

MQXP - Exitparameterblock

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 101. Felder für MQXP		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>ExitId</i>	Exit-ID	ExitId
<i>ExitReason</i>	Ursache für Aufruf des Exits	ExitReason
<i>ExitResponse</i>	Antwort vom Exit	ExitResponse
<i>ExitCommand</i>	API-Aufrufcode	ExitCommand
<i>ExitParmCount</i>	Parameteranzahl	ExitParmCount
<i>ExitUserArea</i>	Benutzerbereich	ExitUserArea

Überblick zu MQXP

Verfügbarkeit: z/OS.

Zweck: Die MQXP-Struktur wird als Ein-/Ausgabeparameter an den API-Steuerübergabeexit verwendet. Weitere Informationen zu diesem Exit finden Sie im Abschnitt [API-Steuerübergabeexit](#).

Zeichensatz und Codierung: Für Zeichendaten in MQXP gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers; dieser Zeichensatz wird über das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben. Numerische Daten in MQXP entsprechen der nativen Systemcodierung, die durch MQENC_NATIVE angegeben wird.

Felder für MQXP

Die MQXP-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

ExitCommand (MQLONG)

Dieses Feld wird beim Einstieg in die Exitroutine festgelegt. Es gibt den API-Aufruf an, der den Aufruf des Exits ausgelöst hat:

MQXC_CALLBACK
CALLBACK-Aufruf

MQXC_MQBACK
MQBACK-Aufruf

MQXC_MQCB
MQCB-Aufruf

MQXC_MQCLOSE
MQCLOSE-Aufruf

MQXC_MQCMIT

MQCMIT-Aufruf

MQXC_MQCTL

MQCTL-Aufruf

MQXC_MQGET

MQGET-Aufruf

MQXC_MQINQ

MQINQ-Aufruf

MQXC_MQOPEN

MQOPEN-Aufruf

MQXC_MQPUT

MQPUT-Aufruf

MQXC_MQPUT1

MQPUT1-Aufruf

MQXC_MQSET

MQSET-Aufruf

MQXC_MQSTAT

MQSTAT-Aufruf

MQXC_MQSUB

MQSUB-Aufruf

MQXC_MQSUBRQ

MQSUBRQ-Aufruf

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitId (MQLONG)

Dies wird beim Einstieg in die Exitroutine festgelegt und gibt den Typ des Exits an:

MQXT_API_CROSSING_EXIT

API-Steuerübergabeexit für CICS.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitParmCount (MQLONG)

Dieses Feld wird beim Einstieg in die Exitroutine festgelegt. Es enthält die Anzahl Parameter, die der MQ-Aufruf benötigt. Diese sind:

Name des Aufrufs	Anzahl der Parameter
MQBACK	3
MQCLOSE	5
MQCMIT	3
MQGET	9
MQINQ	10
MQOPEN	6
MQPUT	8
MQPUT1	8
MQSET	10

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitReason (MQLONG)

Dies wird beim Einstieg in die Exitroutine festgelegt. Beim API-Steuerübergabeexit gibt es an, ob die Routine vor oder nach dem API-Aufruf aufgerufen wird:

MQXR_BEFORE

Vor der API-Ausführung

MQXR_AFTER

Nach der API-Ausführung

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitResponse (MQLONG)

Der Wert wird vom Exit festgelegt, um mit dem aufrufenden Programm zu kommunizieren. Die folgenden Werte sind definiert:

MQXCC_OK

Exit erfolgreich ausgeführt.

MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION

Funktion unterdrücken.

Wenn dieser Wert durch einen API-Steuerübergabeexit festgelegt wird, der *vor* dem API-Aufruf aufgerufen wird, wird der API-Aufruf nicht durchgeführt. *CompCode* für diesen Aufruf wird auf MQCC_FAILED und *Reason* wird auf MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT festgelegt, alle anderen Parameter verbleiben so, wie der Exit sie festgelegt hat.

Wenn dieser Wert durch einen API-Steuerübergabeexit festgelegt wird, der *nach* dem API-Aufruf aufgerufen wird, wird er vom Warteschlangenmanager ignoriert.

MQXCC_SKIP_FUNCTION

Sprungfunktion.

Wenn dieser Wert durch einen API-Steuerübergabeexit festgelegt wird, der *vor* dem API-Aufruf aufgerufen wird, wird der API-Aufruf nicht durchgeführt; die Parameter *CompCode* und *Reason* sowie alle anderen Parameter verbleiben so, wie der Exit sie festgelegt hat.

Wenn dieser Wert durch einen API-Steuerübergabeexit festgelegt wird, der *nach* dem API-Aufruf aufgerufen wird, wird er vom Warteschlangenmanager ignoriert.

Dies ist ein Ausgabefeld vom Exit.

ExitUserArea (MQBYTE16)

Dies ist ein Feld, das dem Exit zur Verwendung verfügbar ist. Es wird auf binäre Null für die Feldlänge vor dem ersten Aufruf des Exits für die Aufgabe initialisiert, danach werden Änderungen, die der Exit an diesem Feld durchführt, für alle Aufrufe des Exits beibehalten. Der folgende Wert ist definiert:

MQXUA_NONE

Keine Benutzerinformationen.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQXUA_NONE_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie MQXUA_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_EXIT_USER_AREA_LENGTH angegeben. Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

Reserved (MQLONG)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Wert ist für den Exit nicht signifikant.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQXP_STRUC_ID

ID für die Exitparameterstruktur

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQXP_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQXP_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQXP_VERSION_1

Versionsnummer für die Exitparameterblockstruktur

Anmerkung: Wenn eine neue Version dieser Struktur eingeführt wird, wird das Layout des vorhandenen Teils nicht geändert. Der Exit muss daher überprüfen, dass die Versionsnummer gleich oder größer als die niedrigste Version ist, die die Felder enthält, die der Exit verwenden muss.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

Sprachendeklarationen

Diese Struktur wird in den folgenden Programmiersprachen unterstützt.

C-Deklaration für MQXP

```
typedef struct tagMQXP MQXP;
struct tagMQXP {
    MQCHAR4    StrucId;        /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;       /* Structure version number */
    MQLONG     ExitId;        /* Exit identifier */
    MQLONG     ExitReason;    /* Reason for invocation of exit */
    MQLONG     ExitResponse;  /* Response from exit */
    MQLONG     ExitCommand;   /* API call code */
    MQLONG     ExitParmCount; /* Parameter count */
    MQLONG     Reserved;     /* Reserved */
    MQBYTE16   ExitUserArea;  /* User area */
};
```

COBOL-Deklaration für MQXP

```
** MQXP structure
   10 MQXP.
**   Structure identifier
   15 MQXP-STRUCID      PIC X(4).
**   Structure version number
   15 MQXP-VERSION     PIC S9(9) BINARY.
**   Exit identifier
   15 MQXP-EXITID      PIC S9(9) BINARY.
**   Reason for invocation of exit
   15 MQXP-EXITREASON  PIC S9(9) BINARY.
**   Response from exit
   15 MQXP-EXITRESPONSE PIC S9(9) BINARY.
**   API call code
   15 MQXP-EXITCOMMAND PIC S9(9) BINARY.
**   Parameter count
   15 MQXP-EXITPARMCOUNT PIC S9(9) BINARY.
**   Reserved
   15 MQXP-RESERVED    PIC S9(9) BINARY.
**   User area
   15 MQXP-EXITUSERAREA PIC X(16).
```

PL/I-Deklaration für MQXP

```
dcl
  1 MQXP based,
```

```

3 StrucId      char(4),          /* Structure identifier */
3 Version      fixed bin(31), /* Structure version number */
3 ExitId       fixed bin(31), /* Exit identifier */
3 ExitReason   fixed bin(31), /* Reason for invocation of exit */
3 ExitResponse fixed bin(31), /* Response from exit */
3 ExitCommand  fixed bin(31), /* API call code */
3 ExitParmCount fixed bin(31), /* Parameter count */
3 Reserved     fixed bin(31), /* Reserved */
3 ExitUserArea char(16);      /* User area */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQXP

```

MQXP          DSECT
MQXP_STRUCID  DS CL4   Structure identifier
MQXP_VERSION  DS F     Structure version number
MQXP_EXITID   DS F     Exit identifier
MQXP_EXITREASON DS F   Reason for invocation of exit
MQXP_EXITRESPONSE DS F Response from exit
MQXP_EXITCOMMAND DS F  API call code
MQXP_EXITPARMCOUNT DS F Parameter count
MQXP_RESERVED DS F    Reserved
MQXP_EXITUSERAREA DS XL16 User area
*
MQXP_LENGTH  EQU *-MQXP
ORG MQXP
MQXP_AREA    DS CL(MQXP_LENGTH)

```

MQXQH – Header der Übertragungswarteschlange

In der folgenden Tabelle werden die Felder in der Struktur zusammengefasst.

Tabelle 102. Felder für MQXQH		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>RemoteQName</i>	Name der Zielwarteschlange	RemoteQName
<i>RemoteQMgrName</i>	Name des Ziel-Warteschlangenmanagers	RemoteQMgrName
<i>MsgDesc</i>	Ursprünglicher Nachrichtendeskriptor	MsgDesc

Überblick zu MQXQH

Verfügbarkeit: Alle IBM MQ-Systeme und IBM MQ-Clients.

Zweck: Die MQXQH-Struktur beschreibt die Informationen, die den Anwendungsnachrichtendaten von Nachrichten in Übertragungswarteschlangen vorangestellt werden. Eine Übertragungswarteschlange ist eine spezielle lokale Warteschlange, die temporär Nachrichten aufnimmt, die für ferne Warteschlangen bestimmt sind (d. h. für Warteschlangen, deren Eigner nicht der lokale Warteschlangenmanager ist). Eine Übertragungswarteschlange wird durch das Warteschlangenattribut **Usage** mit dem Wert MQUS_TRANSMISSION angegeben.

Formatname: MQFMT_XMIT_Q_HEADER.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQXQH müssen den Zeichensatz haben, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch MQENC_NATIVE festgelegt wird.

Definieren Sie den Zeichensatz und die Codierung von MQXQH in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* folgendermaßen:

- Im separaten MQMD (wenn sich die MQXQH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- In der Headerstruktur, die der MQXQH-Struktur vorangeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Eine Nachricht in einer Übertragungswarteschlange hat *zwei* Nachrichtendeskriptoren:

- Ein Nachrichtendeskriptor wird getrennt von den Nachrichtendaten gespeichert. Dies ist der sogenannte *separate Nachrichtendeskriptor*, der durch den Warteschlangenmanager generiert wird, wenn die Nachricht in die Übertragungswarteschlange eingereicht wird. Einige Felder im separaten Nachrichtendeskriptor werden aus dem Nachrichtendeskriptor kopiert, der durch die Anwendung beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellt wird.

Der separate Nachrichtendeskriptor wird an die Anwendung im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs zurückgegeben, wenn die Nachricht aus der Übertragungswarteschlange entfernt wird.

- Ein zweiter Nachrichtendeskriptor wird innerhalb der MQXQH-Struktur als Teil der Nachrichtendaten gespeichert, dies ist der *eingebettete Nachrichtendeskriptor*. Er ist eine Kopie des Nachrichtendeskriptors, der von der Anwendung beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf (mit geringfügigen Änderungen) bereitgestellt wird.

Der eingebettete Nachrichtendeskriptor ist immer ein MQMD der Version 1. Wenn die durch die Anwendung eingereichte Nachricht für eines oder mehrere der Felder der Version 2 im MQMD Werte hat, die keine Standardwerte sind, dann folgt dem MQXQH eine MQMDE-Struktur, der wiederum die Anwendungsnachrichtendaten folgen (sofern vorhanden). Die MQMDE wird entweder:

- durch den Warteschlangenmanager generiert (wenn die Anwendung für das Einreihen der Nachricht einen MQMD der Version 2 verwendet) oder
- ist bereits am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten vorhanden (wenn die Anwendung für das Einreihen der Nachricht einen MQMD der Version 1 verwendet).

Der eingebettete Nachrichtendeskriptor wird an die Anwendung im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs zurückgegeben, wenn die Nachricht aus der endgültigen Zielwarteschlange entfernt wird.

Felder im separaten Nachrichtendeskriptor: Die Felder im separaten Nachrichtendeskriptor werden wie dargestellt vom Warteschlangenmanager festgelegt. Wenn der Warteschlangenmanager MQMD der Version 2 nicht unterstützt, wird ohne Funktionseinbußen ein MQMD der Version 1 verwendet.

Feld in separatem MQMD	Verwendeter Wert
<i>StrucId</i>	MQMD_STRUC_ID
<i>Version</i>	MQMD_VERSION_2
<i>Report</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert, wobei die durch MQRO_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK identifizierten Bits auf null gesetzt werden (Dadurch wird verhindert, dass beim Einreihen oder Entfernen einer Nachricht in eine bzw. aus einer Übertragungswarteschlange eine COA- oder COD-Berichtsnachricht generiert wird.)
<i>MsgType</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>Expiry</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>Feedback</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>Encoding</i>	MQENC_NATIVE (siehe Hinweis)
<i>CodedCharSetId</i>	Attribut CodedCharSetId des Warteschlangenmanagers.
<i>Format</i>	MQFMT_XMIT_Q_HEADER
<i>Priority</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>Persistence</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MsgId</i>	Durch den Warteschlangenmanager wird ein neuer Wert generiert. Diese Nachrichten-ID unterscheidet sich von der <i>MsgId</i> , die vom Warteschlangenmanager unter Umständen für den oben beschriebenen eingebetteten Nachrichtendeskriptor generiert wurde.

Feld in separatem MQMD	Verwendeter Wert
<i>CorrelId</i>	Die <i>MsgId</i> vom eingebetteten Nachrichtendeskriptor. Bei Nachrichten, die in SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE eingereicht werden, ist <i>CorrelId</i> für die interne Verwendung reserviert.
<i>BackoutCount</i>	0
<i>ReplyToQ</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>ReplyToQMGr</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>UserIdentifier</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>AccountingToken</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert. Bei Nachrichten, die in SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE eingereicht werden, ist <i>AccountingToken</i> für die interne Verwendung reserviert.
<i>ApplIdentityData</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>PutApplType</i>	MQAT_QMGR
<i>PutApplName</i>	Die ersten 28 Byte des Warteschlangenmanagernamens
<i>PutDate</i>	Datum, an dem die Nachricht in die Übertragungswarteschlange eingereicht wurde
<i>PutTime</i>	Uhrzeit, zu der die Nachricht in die Übertragungswarteschlange eingereicht wurde.
<i>ApplOriginData</i>	Leerzeichen
<i>GroupId</i>	MQGI_NONE
<i>MsgSeqNumber</i>	1
<i>Offset</i>	0
<i>MsgFlags</i>	MQMF_NONE
<i>OriginalLength</i>	MQOL_UNDEFINED

- Unter Windows unterscheidet sich der Wert von MQENC_NATIVE für Micro Focus COBOL von dem Wert für C. Der Wert im Feld *Encoding* im separaten Nachrichtendeskriptor ist immer der Wert für C in diesen Umgebungen. Dieser Wert ist 546 im Dezimalformat. Auch die Codierung der Ganzzahlfelder in der MQXQH-Struktur entspricht diesem Wert (die native Intel-Codierung).

Felder im eingebetteten Nachrichtendeskriptor: Die Felder im eingebetteten Nachrichtendeskriptor haben dieselben Werte wie der Parameter **MsgDesc** des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs, mit folgenden Ausnahmen:

- Das Feld *Version* hat immer den Wert MQMD_VERSION_1.
- Wenn das Feld *Priority* den Wert MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF hat, wird er durch den Wert des Warteschlangenattributs **DefPriority** ersetzt.
- Wenn das Feld *Persistence* den Wert MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF hat, wird er durch den Wert des Warteschlangenattributs **DefPersistence** ersetzt.
- Wenn das Feld *MsgId* den Wert MQMI_NONE hat, wenn die Option MQPMO_NEW_MSG_ID angegeben wurde oder wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist, wird *MsgId* durch eine neue, vom Warteschlangenmanager generierte Nachrichten-ID ersetzt.

Wenn eine Verteilerlistennachricht in kleinere Verteilerlistennachrichten aufgeteilt und in verschiedene Übertragungswarteschlangen platziert wird, ist das Feld *MsgId* in jedem neuen eingebetteten Nachrichtendeskriptor dasselbe wie in der ursprünglichen Verteilerlistennachricht.

- Wenn die Option MQPMO_NEW_CORREL_ID angegeben wurde, wird *CorrelId* durch eine neue, vom Warteschlangenmanager generierte Korrelations-ID ersetzt.

- Die Kontextfelder werden entsprechend den Optionen MQPMO_*_CONTEXT festgelegt, die im Parameter **PutMsgOpts** angegeben werden. Kontextfelder sind:
 - *AccountingToken*
 - *ApplIdentityData*
 - *ApplOriginData*
 - *PutApplName*
 - *PutApplType*
 - *PutDate*
 - *PutTime*
 - *UserIdentifizier*
- Die Felder der Version 2 (falls solche vorhanden waren) werden aus dem MQMD entfernt und in eine MQMDE-Struktur verschoben, wenn mindestens eines der Felder der Version 2 auf einen anderen Wert als den Standardwert festgelegt ist.

Nachrichten in ferne Warteschlangen einreihen: Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine ferne Warteschlange einreicht (indem entweder der Name der fernen Warteschlange direkt angegeben oder eine lokale Definition der fernen Warteschlange verwendet wird), führt der lokale Warteschlangenmanager Folgendes durch:

- Er erstellt eine MQXQH-Struktur, die den eingebetteten Nachrichtendeskriptor enthält
- Er fügt eine MQMDE an, wenn sie benötigt wird und nicht vorhanden ist
- Er fügt die Anwendungsnachrichtendaten an
- Er platziert die Nachricht in eine entsprechende Übertragungswarteschlange

Nachrichten direkt in Übertragungswarteschlangen einreihen: Eine Anwendung kann auch eine Nachricht direkt in eine Übertragungswarteschlange einreihen. In diesem Fall muss die Anwendung den Anwendungsnachrichtendaten eine MQXQH-Struktur voranstellen und die Felder mit den passenden Werten initialisieren. Zusätzlich muss das Feld *Format* im Parameter **MsgDesc** des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs den Wert MQFMT_XMIT_Q_HEADER haben.

Für durch die Anwendung generierte Zeichendaten in der MQXQH-Struktur muss der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers (definiert durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**) verwendet werden und für ganzzahlige Daten gilt die native Maschinencodierung. Außerdem müssen Zeichendaten in der MQXQH-Struktur mit Leerzeichen auf die definierte Länge des Felds aufgefüllt werden. Die Daten dürfen nicht vorzeitig durch das Nullzeichen beendet werden, weil der Warteschlangenmanager die Null und nachfolgende Zeichen in der MQXQH-Struktur nicht konvertiert.

Der Warteschlangenmanager überprüft jedoch nicht, ob die MQXQH-Struktur vorhanden ist oder gültige Werte für die Felder angegeben wurden.

Anwendungen dürfen Nachrichten nicht direkt in SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE einreihen.

Nachrichten aus Übertragungswarteschlangen abrufen: Anwendungen, die Nachrichten aus einer Übertragungswarteschlange abrufen, müssen die Informationen in der MQXQH-Struktur in entsprechender Weise verarbeiten. Das Vorhandensein der MQXQH-Struktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten wird durch den Wert MQFMT_XMIT_Q_HEADER angegeben, der im Feld *Format* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs zurückgegeben wird. Die Werte, die in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** zurückgegeben werden, geben den Zeichensatz und die Codierung der Zeichen und der ganzzahligen Daten in der MQXQH-Struktur an. Der Zeichensatz und die Codierung der Anwendungsnachrichtendaten werden durch die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im eingebetteten Nachrichtendeskriptor festgelegt.

Felder für MQXQH

Die MQXQH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

MsgDesc (MQMD1)

Dies ist der eingebettete Nachrichtendeskriptor, eine genaue Kopie des Nachrichtendeskriptors MQMD, der als Parameter **MsgDesc** beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegeben wurde, als die Nachricht ursprünglich in die ferne Warteschlange eingereicht wurde.

Anmerkung: Dies ist ein MQMD der Version 1.

Die Anfangswerte der Felder in der Struktur sind dieselben wie in der MQMD-Struktur.

RemoteQMgrName (MQCHAR48)

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers oder der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, der bzw. die Eigner der Warteschlange ist, die offenbar das endgültige Ziel für die Nachricht ist.

Wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist, ist *RemoteQMgrName* leer.

Die Länge dieses Feldes wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

RemoteQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Nachrichtenwarteschlange, die offenbar das endgültige Ziel für die Nachricht ist (dies ist möglicherweise nicht das endgültige Ziel, wenn diese Warteschlange beispielsweise bei *RemoteQMgrName* als lokale Definition einer anderen fernen Warteschlange festgelegt ist).

Wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist (d. h. das Feld *Format* im eingebetteten Nachrichtendeskriptor lautet MQFMT_DIST_HEADER), ist *RemoteQName* leer.

Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen.

StrucId (MQCHAR4)

Dies ist die Struktur-ID. Der Wert muss wie folgt sein:

MQXQH_STRUC_ID

ID für die Headerstruktur der Übertragungswarteschlange

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQXQH_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie die MQXQH_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQXQH_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Der Wert muss wie folgt sein:

MQXQH_VERSION_1

Versionsnummer für die Headerstruktur der Übertragungswarteschlange

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQXQH_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur des Headers für die Übertragungswarteschlange.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQXQH_VERSION_1.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQXQH

<i>Tabelle 103. Anfangswerte für Felder im MQXQH</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQXQH_STRUC_ID	'XQH'
<i>Version</i>	MQXQH_VERSION_1	1

Tabelle 103. Anfangswerte für Felder im MQXQH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>RemoteQName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>RemoteQMgrName</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>MsgDesc</i>	Gleiche Namen und Werte wie beim MQMD; siehe Tabelle 58 auf Seite 485	-

Anmerkungen:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.
3. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQXQH_DEFAULT die in der Tabelle oben aufgelisteten Werte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQXQH MyXQH = {MQXQH_DEFAULT};
```

C-Deklaration für MQXQH

```
typedef struct tagMQXQH MQXQH;
struct tagMQXQH {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQCHAR48   RemoteQName;      /* Name of destination queue */
    MQCHAR48   RemoteQMgrName;   /* Name of destination queue manager */
    MQMD1      MsgDesc;          /* Original message descriptor */
};
```

COBOL-Deklaration für MQXQH

```
** MQXQH structure
10 MQXQH.
** Structure identifier
15 MQXQH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQXQH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Name of destination queue
15 MQXQH-REMOTEQNAME PIC X(48).
** Name of destination queue manager
15 MQXQH-REMOTEQMGRNAME PIC X(48).
** Original message descriptor
15 MQXQH-MSGDESC.
** Structure identifier
20 MQXQH-MSGDESC-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
20 MQXQH-MSGDESC-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Report options
20 MQXQH-MSGDESC-REPORT PIC S9(9) BINARY.
** Message type
20 MQXQH-MSGDESC-MSGTYPE PIC S9(9) BINARY.
** Expiry time
20 MQXQH-MSGDESC-EXPIRY PIC S9(9) BINARY.
** Feedback or reason code
20 MQXQH-MSGDESC-FEEDBACK PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding of message data
20 MQXQH-MSGDESC-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set identifier of message data
20 MQXQH-MSGDESC-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Format name of message data
20 MQXQH-MSGDESC-FORMAT PIC X(8).
```

```

**      Message priority
20 MQXQH-MSGDESC-PRIORITY      PIC S9(9) BINARY.
**      Message persistence
20 MQXQH-MSGDESC-PERSISTENCE   PIC S9(9) BINARY.
**      Message identifier
20 MQXQH-MSGDESC-MSGID         PIC X(24).
**      Correlation identifier
20 MQXQH-MSGDESC-CORRELID     PIC X(24).
**      Backout counter
20 MQXQH-MSGDESC-BACKOUTCOUNT PIC S9(9) BINARY.
**      Name of reply-to queue
20 MQXQH-MSGDESC-REPLYTOQ     PIC X(48).
**      Name of reply queue manager
20 MQXQH-MSGDESC-REPLYTOQMGR  PIC X(48).
**      User identifier
20 MQXQH-MSGDESC-USERIDENTIFIER PIC X(12).
**      Accounting token
20 MQXQH-MSGDESC-ACCOUNTINGTOKEN PIC X(32).
**      Application data relating to identity
20 MQXQH-MSGDESC-APPLIDENTITYDATA PIC X(32).
**      Type of application that put the message
20 MQXQH-MSGDESC-PUTAPPLTYPE   PIC S9(9) BINARY.
**      Name of application that put the message
20 MQXQH-MSGDESC-PUTAPPLNAME   PIC X(28).
**      Date when message was put
20 MQXQH-MSGDESC-PUTDATE      PIC X(8).
**      Time when message was put
20 MQXQH-MSGDESC-PUTTIME      PIC X(8).
**      Application data relating to origin
20 MQXQH-MSGDESC-APPLORIGINDATA PIC X(4).

```

PL/I-Deklaration für MQXQH

```

dcl
  1 MQXQH based,
  3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
  3 Version          fixed bin(31),   /* Structure version number */
  3 RemoteQName     char(48),         /* Name of destination queue */
  3 RemoteQMgrName  char(48),         /* Name of destination queue
                                     manager */
  3 MsgDesc,
  5 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
  5 Version          fixed bin(31),   /* Structure version number */
  5 Report           fixed bin(31),   /* Report options */
  5 MsgType          fixed bin(31),   /* Message type */
  5 Expiry           fixed bin(31),   /* Expiry time */
  5 Feedback         fixed bin(31),   /* Feedback or reason code */
  5 Encoding         fixed bin(31),   /* Numeric encoding of message
                                     data */
  5 CodedCharSetId  fixed bin(31),   /* Character set identifier of
                                     message data */
  5 Format            char(8),          /* Format name of message data */
  5 Priority          fixed bin(31),   /* Message priority */
  5 Persistence      fixed bin(31),   /* Message persistence */
  5 MsgId            char(24),         /* Message identifier */
  5 CorrelId         char(24),         /* Correlation identifier */
  5 BackoutCount     fixed bin(31),   /* Backout counter */
  5 ReplyToQ         char(48),         /* Name of reply-to queue */
  5 ReplyToMgr       char(48),         /* Name of reply queue manager */
  5 UserIdentifier   char(12),         /* User identifier */
  5 AccountingToken  char(32),         /* Accounting token */
  5 ApplIdentityData char(32),         /* Application data relating to
                                     identity */
  5 PutApplType      fixed bin(31),   /* Type of application that put the
                                     message */
  5 PutApplName      char(28),         /* Name of application that put the
                                     message */
  5 PutDate          char(8),          /* Date when message was put */
  5 PutTime          char(8),          /* Time when message was put */
  5 ApplOriginData  char(4);          /* Application data relating to
                                     origin */

```

High Level Assembler-Deklaration für MQXQH

```

MQXQH          DSECT
MQXQH_STRUCID  DS    CL4  Structure identifier

```

MQXQH_VERSION	DS	F	Structure version number
MQXQH_REMOTEQNAME	DS	CL48	Name of destination queue
MQXQH_REMOTEQMGRNAME	DS	CL48	Name of destination queue manager
*			
MQXQH_MSGDESC	DS	0F	Force fullword alignment
MQXQH_MSGDESC_STRUCID	DS	CL4	Structure identifier
MQXQH_MSGDESC_VERSION	DS	F	Structure version number
MQXQH_MSGDESC_REPORT	DS	F	Report options
MQXQH_MSGDESC_MSGTYPE	DS	F	Message type
MQXQH_MSGDESC_EXPIRY	DS	F	Expiry time
MQXQH_MSGDESC_FEEDBACK	DS	F	Feedback or reason code
MQXQH_MSGDESC_ENCODING	DS	F	Numeric encoding of message data
*			
MQXQH_MSGDESC_CODEDCHARSETID	DS	F	Character set identifier of message data
*			
MQXQH_MSGDESC_FORMAT	DS	CL8	Format name of message data
MQXQH_MSGDESC_PRIORITY	DS	F	Message priority
MQXQH_MSGDESC_PERSISTENCE	DS	F	Message persistence
MQXQH_MSGDESC_MSGID	DS	XL24	Message identifier
MQXQH_MSGDESC_CORRELID	DS	XL24	Correlation identifier
MQXQH_MSGDESC_BACKOUTCOUNT	DS	F	Backout counter
MQXQH_MSGDESC_REPLYTOQ	DS	CL48	Name of reply-to queue
MQXQH_MSGDESC_REPLYTOQMGR	DS	CL48	Name of reply queue manager
MQXQH_MSGDESC_USERIDENTIFIER	DS	CL12	User identifier
MQXQH_MSGDESC_ACCOUNTINGTOKEN	DS	XL32	Accounting token
MQXQH_MSGDESC_APPLIDENTITYDATA	DS	CL32	Application data relating to identity
*			
MQXQH_MSGDESC_PUTAPPLTYPE	DS	F	Type of application that put the message
*			
MQXQH_MSGDESC_PUTAPPLNAME	DS	CL28	Name of application that put the message
*			
MQXQH_MSGDESC_PUTDATE	DS	CL8	Date when message was put
MQXQH_MSGDESC_PUTTIME	DS	CL8	Time when message was put
MQXQH_MSGDESC_APPLORIGINDATA	DS	CL4	Application data relating to origin
*			
MQXQH_MSGDESC_LENGTH	EQU	*-MQXQH_MSGDESC	
	ORG	MQXQH_MSGDESC	
MQXQH_MSGDESC_AREA	DS	CL(MQXQH_MSGDESC_LENGTH)	
*			
MQXQH_LENGTH	EQU	*-MQXQH	
	ORG	MQXQH	
MQXQH_AREA	DS	CL(MQXQH_LENGTH)	

Visual Basic-Deklaration für MQXQH

```

Type MQXQH
  StrucId      As String*4  'Structure identifier'
  Version     As Long      'Structure version number'
  RemoteQName As String*48  'Name of destination queue'
  RemoteQMgrName As String*48 'Name of destination queue manager'
  MsgDesc     As MQMD1    'Original message descriptor'
End Type

```

Funktionsaufrufe

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu allen MQI-Aufrufen, die möglich sind. Zu jedem der Aufrufe finden Sie Beschreibungen, die Syntax, Parameterinformationen, Hinweise zur Verwendung und Aufrufe für jede mögliche Programmiersprache.

Aufrufbeschreibungen

In diesem Abschnitt werden MQI-Aufrufe beschrieben.

- [„MQBACK - Änderungen zurücksetzen“](#) auf Seite 656
- [„MQBEGIN - Arbeitseinheit starten“](#) auf Seite 660
- [„MQBUFMH - Konvertieren von Puffern in Nachrichtenkennungen“](#) auf Seite 663
- [„MQCB – Callback verwalten“](#) auf Seite 667
- [„MQCB_FUNCTION - Callback-Funktion“](#) auf Seite 677
- [„MQCLOSE - Objekt schließen“](#) auf Seite 678

- „MQCMIT - Änderungen festschreiben“ auf Seite 687
- „MQCONN - Warteschlangenmanager verbinden“ auf Seite 691
- „MQCONNX – Verbindung mit Warteschlangenmanager herstellen (erweitert)“ auf Seite 700
- „MQCRTMH - Nachrichtenennung erstellen“ auf Seite 705
- „MQCTL - Callbacks steuern“ auf Seite 709
- „MQDISC - Verbindung mit Warteschlangenmanager beenden“ auf Seite 715
- „MQDLTMH - Nachrichtenennung löschen“ auf Seite 719
- „MQDLTMP - Löschen von Nachrichteneigenschaften“ auf Seite 722
- „MQGET - Nachricht abrufen“ auf Seite 724
- „MQINQ - Objektattribute abfragen“ auf Seite 737
- „MQINQMP - Abfragen von Nachrichteneigenschaften“ auf Seite 755
- „MQMHBUF - Konvertieren von Nachrichtenennungen in Puffer“ auf Seite 761
- „MQOPEN – Objekt öffnen“ auf Seite 765
- „MQPUT - Nachricht einreihen“ auf Seite 784
- „MQPUT1 - Eine einzelne Nachricht einreihen“ auf Seite 798
- „MQSET - Objektattribute festlegen“ auf Seite 809
- „MQSETMP - Nachrichteneigenschaft festlegen“ auf Seite 815
- „MQSTAT - Statusinformationen abrufen“ auf Seite 819
- „MQMHBUF - Konvertieren von Nachrichtenennungen in Puffer“ auf Seite 761
- „MQSUB – Subskription registrieren“ auf Seite 824
- „MQSUBRQ - Subskriptionsanforderung“ auf Seite 831

Für diese Aufrufe ist auf der UNIX-Plattform Onlinehilfe als *Man*-Pages verfügbar.

Anmerkung: Die Aufrufe für Datenkonvertierung, MQXCNCV und MQ_DATA_CONV_EXIT, finden Sie unter „Datenkonvertierung“ auf Seite 947.

In den Aufrufbeschreibungen verwendete Konventionen

Diese Themensammlung enthält für jeden Aufruf eine Beschreibung der Parameter und der Verwendung des Aufrufs in einem Format, das von der Programmiersprache unabhängig ist. Anschließend folgen typische Beispiele des Aufrufs sowie typische Deklarationen der Parameter in jeder der unterstützten Programmiersprachen.

Wichtig: Bei der Codierung von IBM MQ-API-Aufrufen müssen Sie sicherstellen, dass alle relevanten Parameter (wie in den folgenden Abschnitten beschrieben) angegeben werden. Andernfalls kann es zu unvorhersehbaren Ergebnissen kommen.

Die Beschreibung der Aufrufe enthält folgende Abschnitte:

Name des Aufrufs

Der Name des Aufrufs gefolgt von einer Kurzbeschreibung des Aufrufzwecks.

Parameter

Hinter dem Namen jedes Parameters steht der Datentyp in runden Klammern sowie eine der folgenden Angaben:

Eingabe

Sie übergeben Informationen im Parameter, wenn Sie den Aufruf ausführen.

Ausgabe

Der Warteschlangenmanager gibt Informationen im Parameter zurück, wenn der Aufruf beendet oder fehlgeschlagen ist.

Eingabe/Ausgabe

Sie übergeben Informationen im Parameter, wenn Sie den Aufruf ausführen, und der Warteschlangenmanager ändert die Informationen, wenn der Aufruf beendet oder fehlgeschlagen ist.

Beispiel:

Compcode (MQLONG) - Ausgabe

In einigen Fällen ist der Datentyp eine Struktur. Für alle Vorgänge finden Sie im Abschnitt „[Elementar-datentypen](#)“ auf Seite 238 mehr Informationen zum Datentyp bzw. zur Struktur.

Bei den letzten beiden Parametern in jedem Aufruf handelt es sich um einen Beendigungscode und einen Ursachencode. Der Beendigungscode gibt an, ob der Aufruf erfolgreich, teilweise oder überhaupt nicht abgeschlossen wurde. Weitere Informationen zur teilweisen Ausführung oder zum Fehlschlag des Aufrufs erhalten Sie mit dem Ursachencode. Weitere Informationen zu den einzelnen Beendigungs- und Ursachencodes finden Sie im Abschnitt „[Rückkehrcodes](#)“ auf Seite 911.

Hinweise zur Verwendung

Zusätzliche Informationen zu dem Aufruf, in denen seine Verwendung sowie eventuelle Nutzungseinschränkungen beschrieben werden.

Aufruf in Assembler

Typisches Beispiel für den Aufruf und die Deklaration der Parameter in der Assemblersprache.

C-Aufruf

Typisches Beispiel für den Aufruf und die Deklaration der Parameter in der Programmiersprache C.

Aufruf in COBOL

Typisches Beispiel für den Aufruf und die Deklaration der Parameter in COBOL.

Aufruf in PL/I

Typisches Beispiel für den Aufruf und die Deklaration der Parameter in PL/I.

Alle Parameter werden in der Pass-by-Reference-Methode übergeben.

Aufruf in Visual Basic

Typisches Beispiel für den Aufruf und die Deklaration der Parameter in Visual Basic.

Weitere Konventionen der Schreibweise:

Konstanten

Namen von Konstanten werden in Großbuchstaben angegeben, z. B. MQOO_OUTPUT. Eine Gruppe von Konstanten mit dem gleichen Präfix wird wie folgt angezeigt: MQIA_*. Siehe „[Konstanten](#)“ auf Seite 62 für den Wert einer Konstanten.

Arrays

In einigen Aufrufen bestehen Parameter aus Arrays mit Zeichenfolgen ohne feste Größen. In den Beschreibungen dieser Parameter steht der Kleinbuchstabe n für eine numerische Konstante. Ersetzen Sie beim Codieren der Deklaration für einen solchen Parameter das n durch den erforderlichen numerischen Wert.

Verwenden der Aufrufe in der Programmiersprache C

Parameter, die *nur Eingabe* des Typs MQHCONN, MQHOBJ, MQHMSG oder MQLONG sind, werden als Wert übergeben. Für alle anderen Parameter wird der Parameter *Adresse* des Parameters nach Wert übergeben.

Sie müssen nicht alle Parameter, die als Adresse übergeben werden, jedes Mal angeben, wenn Sie eine Funktion aufrufen. Wenn Sie keinen bestimmten Parameter benötigen, geben Sie als Parameter beim Funktionsaufruf einen Nullzeiger anstatt der Adresse des Parameters an. Parameter, bei denen dies möglich ist, sind in den Aufrufbeschreibungen angegeben.

Kein Parameter wird als der Wert des Aufrufs zurückgegeben: in der C-Terminologie bedeutet dies, dass alle Aufrufe void zurückgeben.

Deklarieren der Pufferparameter

Beim **MQGET-**, **MQPUT-** und **MQPUT1-**Aufruf gibt es jeweils einen Parameter mit nicht definiertem Datentyp: den Parameter *Buffer*. Verwenden Sie diesen Parameter, um die Nachrichtendaten der Anwendung zu senden und zu empfangen.

Parameter dieser Art werden in den C-Beispielen als Arrays von MQBYTE dargestellt. Sie können die Parameter zwar auf diese Weise deklarieren, in der Regel ist es jedoch praktischer, sie als spezielle Struktur zu deklarieren, die den Aufbau der Daten in der Nachricht beschreibt. Der Funktionsprototyp deklariert den Parameter als Void-Zeiger, damit Sie die Adresse von beliebigen Datenarten als Parameter beim Aufruf angeben können.

Der Void-Zeiger ist ein Zeiger auf Daten mit nicht definiertem Format. Er wird folgendermaßen definiert:

```
typedef void *PMQVOID;
```

MQBACK - Änderungen zurücksetzen

Der MQBACK-Aufruf teilt dem Warteschlangenmanager mit, dass alle seit dem letzten Synchronisationspunkt vorgenommenen Nachrichteneinreichungen und -abrufe zurückgesetzt werden sollen.

Als Teil einer Arbeitseinheit eingereichte Nachrichten werden gelöscht; als Teil einer Arbeitseinheit abgerufene Nachrichten werden in der Warteschlange wiederhergestellt.

- Unter z/OS wird dieser Aufruf nur von Stapelverarbeitungsprogrammen verwendet (einschließlich IMS-DL/I-Programmen für Stapelverarbeitung).

Syntax

MQBACK (*Hconn*, *Compcode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_OUTCOME_PENDING

(2124, X'84C') Ergebnis der Rücksetzungsoperation steht an.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CF_STRUC_IN_USE

(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

(2012, X'7DC') Aufruf in Umgebung nicht gültig.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_OBJECT_DAMAGED

(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OUTCOME_MIXED

(2123, X'84B') Ergebnis der Festschreibungs- oder Rücksetzungsoperation ist gemischt

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL

(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#)

Hinweise zur Verwendung

1. Sie können diesen Aufruf nur verwenden, wenn der Warteschlangenmanager selbst die Arbeitseinheit koordiniert. Dieser kann Folgendes einschließen:
 - Eine lokale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen nur MQ-Ressourcen betreffen.
 - Eine globale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen neben den MQ-Ressourcen auch Ressourcen anderer Ressourcenmanager betreffen können.Nähere Details über lokale und globale Arbeitseinheiten finden Sie im Abschnitt „[MQBEGIN - Arbeitseinheit starten](#)“ auf Seite 660.
2. Verwenden Sie in Umgebungen, in denen der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit nicht koordiniert, den entsprechenden Aufruf zum Zurücksetzen anstelle von MQBACK. Die Umgebung unterstützt möglicherweise auch eine implizite Rücksetzung, die durch fehlerhaftes Beenden der Anwendung verursacht wird.
 - Verwenden Sie unter z/OS die folgenden Aufrufe:
 - Stapelverarbeitungsprogramme (einschließlich IMS-DL/I-Programme für Stapelverarbeitung) können den MQBACK-Aufruf verwenden, wenn sich die Arbeitseinheit nur auf MQ-Ressourcen auswirkt. Wenn sich die Arbeitseinheit allerdings sowohl auf MQ-Ressourcen als auch auf Ressourcen anderer Ressourcenmanager (beispielsweise Db2) auswirkt, verwenden Sie den SRRBACK-Aufruf,

der vom Recoverable Resource Service (RRS) von z/OS bereitgestellt wird. Der SRRBACK-Aufruf setzt Änderungen an Ressourcen zurück, die zu den Resource Managers gehören, die für die RRS-Koordination aktiviert wurden.

- CICS-Anwendungen müssen die Arbeitseinheit mit dem Befehl EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK zurücksetzen. Verwenden Sie den MQBACK-Aufruf nicht für CICS-Anwendungen.
 - IMS-Anwendungen (mit Ausnahme von Stapel-DL/I-Programmen) müssen die Arbeitseinheit mit IMS-Aufrufen wie ROLB zurücksetzen. Verwenden Sie den MQBACK-Aufruf nicht bei IMS-Anwendungen (ausgenommen Stapel-DL/I-Programme).
- Unter IBM i verwenden Sie diesen Aufruf für lokale Arbeitseinheiten, die vom Warteschlangenmanager koordiniert werden. Dies bedeutet, dass auf Jobebene keine COMMIT-Definition existieren darf und somit der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** für den Job nicht ausgegeben worden sein darf.
3. Wird eine Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet, ist die Verwerfung dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung auf normale oder nicht normale Weise beendet wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt [„MQDISC - Verbindung mit Warteschlangenmanager beenden“](#) auf Seite 715.
 4. Wenn eine Anwendung Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten einreicht oder abrufen, speichert der Warteschlangenmanager die Informationen über die Nachrichtengruppe und logische Nachricht für die letzten erfolgreichen MQPUT- und MQGET-Aufrufe. Diese Informationen sind mit der Warteschlangenkennung verknüpft und umfassen Folgendes:
 - Die Werte der Felder *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* und *MsgFlags* in MQMD
 - Ist die Nachricht Teil einer Arbeitseinheit
 - Bei einem MQPUT-Aufruf: ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist.

Der Warteschlangenmanager bewahrt *drei* Sätze von Gruppen- und Segmentinformationen zum:

- Den letzten erfolgreichen MQPUT-Aufruf (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
 - Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, durch den eine Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
 - Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, mit dem eine Nachricht in der Warteschlange durchsucht wurde (dieser kann nicht Teil einer Arbeitseinheit sein).
5. Die mit dem MQGET-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQGET-Aufruf für die betreffende Warteschlangenkennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.

Gruppen- und segmentbezogene Informationen von Warteschlangen, die von der Anwendung aktualisiert wurden, nachdem die Arbeitseinheit gestartet wurde, aber außerhalb von deren Bereich, werden nicht wiederhergestellt, wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird.

Werden die vorherigen Werte der gruppen- und segmentbezogenen Informationen wiederhergestellt, wenn eine Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, kann die Anwendung eine große Nachrichtengruppe oder eine große logische Nachricht, die aus zahlreichen Segmenten besteht, auf mehrere Arbeitseinheiten verteilen und an der richtigen Stelle in der Nachrichtengruppe oder logischen Nachricht einen Neustart durchführen, wenn eine der Arbeitseinheiten ausfällt.

Das Verwenden mehrerer Arbeitseinheiten kann von Vorteil sein, wenn der lokale Warteschlangenmanager lediglich über einen geringen Warteschlangenspeicherplatz verfügt. Allerdings muss die Anwendung ausreichend Informationen zur Verfügung haben, um bei einem Systemausfall das Einreihen oder Abrufen von Nachrichten an der richtigen Stelle neu zu starten.

Weitere Informationen zum Neustart an der korrekten Position nach einem Systemausfall finden Sie unter der Option MQPMO_LOGICAL_ORDER (beschrieben unter [„MQPMO - Nachrichteneinreihungsoptionen“](#) auf Seite 520) und der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER (beschrieben unter [„MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“](#) auf Seite 373).

Die weiteren Hinweise zur Verwendung sind nur anwendbar, wenn der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheiten koordiniert.

6. Eine Arbeitseinheit hat denselben Bereich wie eine Verbindungskennung. Alle MQ-Aufrufe, die eine bestimmte Arbeitseinheit betreffen, müssen mit derselben Verbindungskennung ausgeführt werden. Mit einer anderen Verbindungskennung ausgegebene Aufrufe (zum Beispiel Aufrufe durch eine andere Anwendung) betreffen eine andere Arbeitseinheit. Informationen zum Geltungsbereich von Verbindungskennungen finden Sie unter dem Parameter **Hconn** (beschrieben unter „MQCONN - Warteschlangenmanager verbinden“ auf Seite 691).
7. Dieser Aufruf wirkt sich nur auf Nachrichten aus, die als Teil der aktuellen Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen wurden.
8. Eine Anwendung mit langer Laufzeit, die einen MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf in einer Arbeitseinheit ausführt, aber nie eine Commitfunktion oder einen Aufruf zum Zurücksetzen ausführt, kann Warteschlangen mit Nachrichten füllen, die für andere Anwendungen nicht verfügbar sind. Als Schutz vor dieser Möglichkeit muss der Administrator das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs** auf einen Wert setzen, der zum einen niedrig genug ist, dass die Warteschlangen nicht durch außer Kontrolle geratene Anwendungen gefüllt werden, und zum anderen hoch genug, dass die auszuführenden Anwendungen zur Nachrichtenübermittlung einwandfrei arbeiten.

C-Aufruf

```
MQBACK (Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;      /* Connection handle */
MQLONG   CompCode;  /* Completion code */
MQLONG   Reason;    /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQBACK' USING HCONN, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN      PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE  PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON    PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQBACK (Hconn, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQBACK,(HCONN,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS  F  Connection handle
COMPCODE   DS  F  Completion code
REASON     DS  F  Reason code qualifying COMPCODE
```

Aufruf in Visual Basic

```
MQBACK Hconn, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn      As Long 'Connection handle'
Dim CompCode   As Long 'Completion code'
Dim Reason     As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQBEGIN - Arbeitseinheit starten

Der MQBEGIN-Aufruf startet eine Arbeitseinheit, die vom Warteschlangenmanager koordiniert wird und externe Ressourcenmanager einbeziehen kann.

Syntax

MQBEGIN (*Hconn*, *BeginOptions*, *Compcode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Hconn muss eine nicht gemeinsam genutzte Verbindungskennung sein. Wenn eine gemeinsam genutzte Verbindungskennung angegeben wird, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_HCONN_ERROR fehl. Weitere Informationen zu gemeinsam genutzten und nicht gemeinsam genutzten Kennungen finden Sie in der Beschreibung der Optionen MQCNO_HANDLE_SHARE_* unter „MQCNO - Verbindungsoptionen“ auf Seite 322.

BeginOptions

Typ: MQBO - Ein-/Ausgabe

Hierbei handelt es sich um Optionen, die die Aktion von MQBEGIN steuern, wie unter „MQBO - Startoptionen“ auf Seite 283 beschrieben.

Wenn keine Optionen benötigt werden, können in C oder S/390-Assembler geschriebene Programme eine Nullparameteradresse an Stelle der Adresse einer MQBO-Struktur angeben.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_NO_EXTERNAL_PARTICIPANTS

(2121, X'849') Keine teilnehmenden Ressourcenmanager registriert

MQRC_PARTICIPANT_NOT_AVAILABLE

(2122, X'84A') Teilnehmender Ressourcenmanager nicht verfügbar

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_BO_ERROR

(2134, X'856') BeginOptions-Struktur ungültig

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

(2012, X'7DC') Aufruf in Umgebung nicht gültig.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UOW_IN_PROGRESS

(2128, X'850') Arbeitseinheit bereits gestartet

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Verwenden Sie den MQBEGIN-Aufruf, um eine Arbeitseinheit zu starten, die vom Warteschlangenmanager koordiniert wird und möglicherweise Änderungen an Ressourcen anderer Ressourcenmanager bewirkt. Der Warteschlangenmanager unterstützt drei Typen von Arbeitseinheiten:
 - **Vom Warteschlangenmanager koordinierte lokale Arbeitseinheit:** Eine Arbeitseinheit, für die der Warteschlangenmanager der einzige teilnehmende Ressourcenmanager ist und daher als Arbeitseinheitenkoordinator agiert.
 - Um diesen Typ Arbeitseinheit zu starten, geben Sie die Option MQPMO_SYNCPOINT oder MQGMO_SYNCPOINT beim ersten MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufruf in der Arbeitseinheit an.

- Um diesen Typ Arbeitseinheit festzuschreiben oder zurückzusetzen, verwenden Sie den MQCMIT- oder MQBACK-Aufruf.
 - **Vom Warteschlangenmanager koordinierte globale Arbeitseinheit:** Eine Arbeitseinheit, für die der Warteschlangenmanager als der Arbeitseinheitenkoordinator für MQ-Ressourcen *und* für Ressourcen anderer Warteschlangenmanager agiert. Diese Ressourcenmanager arbeiten mit dem Warteschlangenmanager zusammen um sicherzustellen, dass alle Änderungen an Ressourcen in der Arbeitseinheit gemeinsam festgeschrieben oder zurückgesetzt werden.
 - Um diesen Typ Arbeitseinheit zu starten, verwenden Sie den MQBEGIN-Aufruf.
 - Um diesen Typ Arbeitseinheit festzuschreiben oder zurückzusetzen, verwenden Sie den MQCMIT- oder MQBACK-Aufruf.
 - **Extern koordinierte globale Arbeitseinheit:** Eine Arbeitseinheit, in der der Warteschlangenmanager ein Teilnehmer ist, aber nicht als Arbeitseinheitenkoordinator agiert. Stattdessen gibt es einen externen Arbeitseinheitenkoordinator, mit dem der Warteschlangenmanager zusammenarbeitet.
 - Um diesen Typ Arbeitseinheit zu starten, verwenden Sie den relevanten Aufruf, der vom externen Arbeitseinheitenkoordinator bereitgestellt wird.

Wenn der MQBEGIN-Aufruf verwendet wird, um zu versuchen, die Arbeitseinheit zu starten, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_ENVIRONMENT_ERROR fehl.
 - Um diesen Typ Arbeitseinheit festzuschreiben oder zurückzusetzen, verwenden Sie die Fest-schreibungs- und Rücksetzungsaufrufe, die vom externen Arbeitseinheitenkoordinator bereitgestellt werden.

Wenn Sie den MQCMIT- oder MQBACK-Aufruf verwenden, um die Arbeitseinheit festzuschreiben oder zurückzusetzen, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_ENVIRONMENT_ERROR fehl.
2. Wenn die Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet wird, ist die Disposition dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung normal oder abnormal beendet wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt „MQDISC - Verbindung mit Warteschlangenmanager beenden“ auf Seite 715.
 3. Eine Anwendung kann immer jeweils nur an einer Arbeitseinheit teilnehmen. Der MQBEGIN-Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_UOW_IN_PROGRESS fehl, wenn für die Anwendung bereits eine Arbeitseinheit existiert, unabhängig davon, um welchen Typ Arbeitseinheit es sich handelt.
 4. Der MQBEGIN-Aufruf ist in einer MQ MQI-Clientsumgebung nicht gültig. Der Versuch, den Aufruf zu verwenden, schlägt mit Ursachencode MQRC_ENVIRONMENT_ERROR fehl.
 5. Wenn der Warteschlangenmanager als Arbeitseinheitenkoordinator bei globalen Arbeitseinheiten agiert, werden die Ressourcenmanager, die an der Arbeitseinheit teilnehmen können, in der Konfigurationsdatei des Warteschlangenmanagers definiert.
 6. Unter IBM i werden die drei Typen von Arbeitseinheiten folgendermaßen unterstützt:
 - **Durch den Warteschlangenmanager koordinierte lokale Arbeitseinheit** kann nur verwendet werden, wenn auf der Jobebene keine Commitdefinition vorhanden ist; für den Job darf also nicht der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** ausgegeben worden sein.
 - **Durch den Warteschlangenmanager koordinierte globale Arbeitseinheit** wird nicht unterstützt.
 - **Die extern koordinierte globale Arbeitseinheit** kann nur verwendet werden, wenn eine COMMIT-Definition auf Jobebene existiert, d. h., der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** muss für den Job ausgegeben worden sein. Wenn dies zutrifft, gelten die IBM i COMMIT- und ROLLBACK-Operationen für MQ-Ressourcen sowie für Ressourcen, die anderen teilnehmenden Ressourcenmanagern gehören.

C-Aufruf

```
MQBEGIN (Hconn, &BeginOptions, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

MQHCONN Hconn;          /* Connection handle */
MQBO    BeginOptions; /* Options that control the action of MQBEGIN */
MQLONG  CompCode;     /* Completion code */
MQLONG  Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQBEGIN' USING HCONN, BEGINOPTIONS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

** Connection handle
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQBEGIN
01 BEGINOPTIONS.
   COPY CMQBOV.
** Completion code
01 COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON        PIC S9(9) BINARY.

```

Aufruf in PL/I

```
call MQBEGIN (Hconn, BeginOptions, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl BeginOptions  like MQBO;     /* Options that control the action of
                                MQBEGIN */
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in Visual Basic

```
MQBEGIN Hconn, BeginOptions, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

Dim Hconn          As Long 'Connection handle'
Dim BeginOptions  As MQBO 'Options that control the action of MQBEGIN'
Dim CompCode      As Long 'Completion code'
Dim Reason        As Long 'Reason code qualifying CompCode'

```

MQBUFMH - Konvertieren von Puffern in Nachrichtenkennungen

Der Funktionsaufruf MQBUFMH konvertiert einen Puffer in eine Nachrichtenkennung und ist die Umkehrfunktion des Aufrufs MQMHBUF.

Dieser Aufruf erfasst einen Nachrichtendeskriptor und MQRFH2-Eigenschaften im Puffer und macht sie über eine Nachrichtenkennung verfügbar. Die MQRFH2-Eigenschaften in den Nachrichtendaten werden optional entfernt. Die Felder *Encoding*, *CodedCharSetId* und *Format* des Nachrichtendeskriptors werden bei Bedarf aktualisiert, um den Inhalt des Puffers nach dem Entfernen der Eigenschaften ordnungsgemäß zu beschreiben.

Syntax

MQBUFMH (*Hconn*, *Hmsg*, *BufMsgHOpts*, *MsgDesc*, *BufferLength*, *Buffer*, *DataLength*, *Compcode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von **Hconn** muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die verwendet wurde, um die im Parameter **Hmsg** angegebene Nachrichtenennung zu erstellen.

Wenn die Nachrichtenennung mit MQHC_UNASSOCIATED_HCONN erstellt wurde, muss eine gültige Verbindung in dem Thread erstellt werden, der einen Puffer in eine Nachrichtenennung konvertiert. Wird keine gültige Verbindung hergestellt, schlägt der Aufruf mit MQRC_CONNECTION_BROKEN fehl.

Hmsg

Typ: MQHMQSG - Eingabe

Dies ist die Nachrichtenennung, für die ein Puffer erforderlich ist. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

BufMsgHOpts

Typ: MQBMHO - Eingabe

Über die MQBMHO-Struktur können Anwendungen Optionen zur Steuerung der Erstellung von Nachrichtenennungen aus Puffern festlegen.

Details siehe [„MQBMHO - Puffer-zu-Nachrichtenhandle-Optionen“](#) auf Seite 281.

MsgDesc

Typ: MQMD - Ein-/Ausgabe

Die Struktur *MsgDesc* enthält die Nachrichtendeskriptoreigenschaften und beschreibt den Inhalt des Pufferbereichs.

Bei Ausgabe des Aufrufs werden die Eigenschaften optional aus dem Pufferbereich entfernt und, in diesem Fall, der Nachrichtendeskriptor wird so aktualisiert, dass der Pufferbereich korrekt beschrieben wird.

Die Daten in dieser Struktur müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung vorliegen.

BufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

BufferLength ist die Länge des Pufferbereichs in Bytes.

Eine *BufferLength* von null Byte ist gültig und gibt an, dass der Pufferbereich keine Daten enthält.

Puffer

Typ: MQBYTEExBufferLength - Ein-/Ausgabe

Hierbei handelt es sich um Optionen, die die Aktion von MQBEGIN steuern, wie unter [„MQBEGIN - Arbeitseinheit starten“](#) auf Seite 660 beschrieben.

Buffer definiert den Bereich, der den Nachrichtenpuffer enthält. Für die meisten Daten sollten Sie den Puffer an einem 4-Byte-Grenzwert ausrichten.

Wenn **Buffer** Zeichen oder numerische Daten enthält, setzen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** auf die für die Daten geeigneten Werte. Dadurch können die Daten bei Bedarf konvertiert werden.

Befinden sich Eigenschaften im Nachrichtenpuffer, werden sie optional entfernt; bei Rückgabe des Aufrufs sind sie später über die Nachrichtenennung wieder verfügbar.

In der Programmiersprache C ist der Parameter als ein Zeiger-auf-typenlos deklariert, d. h., dass die Adresse eines beliebigen Datentyps als Parameter angegeben werden kann.

Wenn der Parameter **BufferLength** den Wert null hat, wird nicht auf **Buffer** verwiesen. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder in System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

DataLength

Typ: MQLONG - Ausgabe

Die Länge des Puffers, in dem möglicherweise Eigenschaften entfernt wurden, in Bytes.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BMHO_ERROR

(2489, X'09B9') Struktur der Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Optionen nicht gültig.

MQRC_BUFFER_ERROR

(2004, X'07D4') Pufferparameter nicht gültig.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'07D5') Pufferlängenparameter nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenkennung nicht gültig.

MQRC_MD_ERROR

(2026, X'07EA') Nachrichtendeskriptor nicht gültig.

MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_RFH_ERROR

(2334, X'091E') MQRFH2-Struktur nicht gültig.

MQRC_RFH_FORMAT_ERROR

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#)

Hinweise zur Verwendung

MQBUFMH-Aufrufe können nicht von API-Exits abgefangen werden – ein Puffer wird im Anwendungsspeicher in eine Nachrichtenennung konvertiert. Der Aufruf erreicht den Warteschlangenmanager nicht.

C-Aufruf

```
MQBUFMH (Hconn, Hmsg, &BufMsgHOpts, &MsgDesc, BufferLength, Buffer,  
&DataLength, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn;          /* Connection handle */  
MQHMSG  Hmsg;           /* Message handle */  
MQBMHO  BufMsgHOpts;   /* Options that control the action of MQBUFMH */  
MQMD    MsgDesc;       /* Message descriptor */  
MQLONG  BufferLength;   /* Length in bytes of the Buffer area */  
MQBYTE  Buffer[n];      /* Area to contain the message buffer */  
MQLONG  DataLength;    /* Length of the output buffer */  
MQLONG  CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQBUFMH' USING HCONN, HMSG, BUFMSGHOPTS, MSGDESC, BUFFERLENGTH,  
                    BUFFER, DATALENGTH, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.  
** Message handle  
01 HMSG           PIC S9(18) BINARY.  
** Options that control the action of MQBUFMH  
01 BUFMSGHOPTS.  
   COPY CMQBMHOV.  
** Message descriptor  
01 MSGDESC.  
   COPY CMQMD.  
** Length in bytes of the Buffer area  
01 BUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.  
** Area to contain the message buffer  
01 BUFFER        PIC X(n).  
** Length of the output buffer  
01 DATALENGTH  PIC S9(9) BINARY.  
** Completion code  
01 COMPCODE     PIC S9(9) BINARY.  
** Reason code qualifying COMPCODE  
01 REASON       PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQBUFMH (Hconn, Hmsg, BufMsgHOpts, MsgDesc, BufferLength, Buffer,  
DataLength, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hmsg       fixed bin(63); /* Message handle */
dcl BufMsgHOpts like MQBMHO; /* Options that control the action of
                               MQBUFMH */
dcl MsgDesc    like MQMD;    /* Message descriptor */
dcl BufferLength fixed bin(31); /* Length in bytes of the Buffer area */
dcl Buffer      char(n);      /* Area to contain the message buffer */
dcl DataLength fixed bin(31); /* Length of the output buffer */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf von High Level Assembler

```

CALL MQBUFMH, (HCONN,HMSG,BUFMSGHOPTS,MSGDESC,BUFFERLENGTH,BUFFER,
              DATALENGTH,COMPCODE,REASON)

```

Deklariieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HMSG	DS	D	Message handle
BUFMSGHOPTS	CMQBMHOA	,	Options that control the action of MQBUFMH
MSGDESC	CMQMDA	,	Message descriptor
BUFFERLENGTH	DS	F	Length in bytes of the BUFFER area
BUFFER	DS	CL(n)	Area to contain the properties
DATALENGTH	DS	F	Length of the output buffer
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

MQCB – Callback verwalten

Der MQCB-Aufruf registriert einen Callback für die angegebene Objektkennung und steuert die Aktivierung des Callback und der an ihm vorgenommenen Änderungen.

Ein Callback ist ein Code-Stück (angegeben entweder als Name einer dynamisch verknüpfbaren Funktion oder als Funktionszeiger), das beim Auftreten bestimmter Ereignisse von IBM MQ aufgerufen wird.

Um MQCB und MQCTL auf einem Client zu verwenden, müssen Sie mit einem Server verbunden sein und der Parameter **SHARECNV** des Kanals muss einen Wert ungleich null haben.

Folgende Callback-Typen können definiert werden:

Nachrichtenkonsument

Eine Callback-Funktion für einen Nachrichtenkonsumenten wird aufgerufen, wenn eine Nachricht, die die angegebenen Auswahlkriterien erfüllt, an einer Objektkennung verfügbar ist.

Für jede Objektkennung kann nur eine Callback-Funktion registriert werden. Soll nur eine Warteschlange mit mehreren Auswahlkriterien gelesen werden, muss die Warteschlange mehrere Male geöffnet und für jede Kennung eine Konsumentenfunktion registriert werden.

Event handler (Ereigniskennung)

Der Ereignishandler wird bei Bedingungen aufgerufen, die sich auf die gesamte Callback-Umgebung auswirken.

Die Funktion wird bei Eintreten einer Ereignisbedingung aufgerufen, etwa wenn der Warteschlangenmanager oder die Verbindung beendet wird oder in den Quiescemodus wechselt.

Die Funktion wird nicht für Bedingungen aufgerufen, die für einen einzelnen Nachrichtenkonsumenten gelten, wie zum Beispiel MQRC_GET_INHIBITED; sie wird hingegen aufgerufen, wenn eine Callback-Funktion nicht normal beendet wird.

Syntax

MQCB (*Hconn, Operation, CallbackDesc, Hobj, MsgDesc, GetMsgOpts, CompCode, Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

In z/OS für CICS -Anwendungen können Sie den folgenden Sonderwert für *MQHC_DEF_HCONN* angeben, um die Verbindungskennung zu verwenden, die dieser Ausführungseinheit zugeordnet ist.

Operation

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Operation, die für den Callback verarbeitet wird, die für die angegebene Objektkennung definiert ist. Sie müssen eine der folgenden Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

MQOP_REGISTER

Definiert die Callback-Funktion für die angegebene Objektkennung. Diese Operation legt fest, welche Funktion aufgerufen wird und welche Auswahlkriterien verwendet werden sollen.

Ist bereits eine Callback-Funktion für die Objektkennung definiert, wird die Definition ersetzt. Wird beim Ersetzen des Callback ein Fehler erkannt, wird die Registrierung der Funktion aufgehoben.

Wenn eine Callback-Funktion in derselben Callback-Funktion registriert wird, deren Registrierung zuvor aufgehoben wurde, wird dies als Austauschoperation behandelt; die ursprünglichen und endgültigen Aufrufe werden nicht getätigt.

Sie können MQOP_REGISTER in Verbindung mit MQOP_SUSPEND oder MQOP_RESUME verwenden.

MQOP_DEREGISTER

Beendet die Verarbeitung von Nachrichten für die Objektkennung und entfernt die Kennung aus für einen Callback infrage kommenden Nachrichten.

Die Registrierung eines Callback wird automatisch aufgehoben, wenn die zugehörige Kennung geschlossen wird.

Wenn MQOP_DEREGISTER aus einem Nutzer aufgerufen wird und für den Callback ein Anrufstopp definiert wurde, wird es bei der Rückgabe vom Nutzer aufgerufen.

Wird diese Operation für ein *Hobj* ohne registrierten Nutzer ausgegeben, gibt der Aufruf MQRC_CALLBACK_NOT_REGISTERED zurück.

MQOP_SUSPEND

Setzt die Verarbeitung von Nachrichten für die Objektkennung aus.

Wird diese Operation auf einen Ereignishandler angewendet, ruft er im ausgesetzten Zustand keine Ereignisse ab. Ereignisse, die in diesem Zustand nicht erfasst wurden, werden der Operation nicht bereitgestellt, wenn sie fortgesetzt wird.

Im ausgesetzten Zustand ruft die Konsumentenfunktion weiterhin Callbacks des Steuerungstyps ab.

MQOP_RESUME

Setzt die Verarbeitung von Nachrichten für die Objektkennung fort.

Wird diese Operation auf einen Ereignishandler angewendet, ruft er im ausgesetzten Zustand keine Ereignisse ab. Ereignisse, die in diesem Zustand nicht erfasst wurden, werden der Operation nicht bereitgestellt, wenn sie fortgesetzt wird.

CallbackDesc

Typ: MQCBD - Eingabe

Dies ist eine Struktur, die die Callback-Funktion identifiziert, die von der Anwendung registriert wird, sowie die für die Registrierung verwendeten Optionen.

Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter [MQCBD](#).

Ein Callback-Deskriptor wird nur für die Option MQOP_REGISTER benötigt. Wenn der Deskriptor nicht benötigt wird, kann die übergebene Parameteradresse null sein.

Hobj

Typ: MQHOBJ - Eingabe

Diese Kennung steht für den Zugriff, der für das Objekt eingerichtet wurde, von dem eine Nachricht verarbeitet werden soll. Dies ist eine Kennung, die von einem vorherigen [MQOPEN](#) -oder [MQSUB](#) -Aufruf (im Parameter **Hobj**) zurückgegeben wurde.

Hobj wird für die Definition einer Routine für die Ereigniskennung (MQCBT_EVENT_HANDLER) nicht benötigt und sollte als MQHO_NONE angegeben werden.

Wenn *Hobj* von einem MQOPEN-Aufruf zurückgemeldet wurde, muss die Option mit mindestens einer der folgenden Optionen geöffnet worden sein:

- MQOO_INPUT_SHARED
- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
- MQOO_BROWSE

MsgDesc

Typ: MQMD - Eingabe

Diese Struktur beschreibt die Attribute der erforderlichen Nachricht und die der abgerufenen Nachricht.

Der Parameter **MsgDesc** definiert die vom Konsumenten benötigten Attribute der Nachricht sowie die Version des an den Nachrichtenkonsumenten übergebenen MQMD.

MsgId, *CorrelId*, *GroupId*, *MsgSeqNumber* und *Offset* in MQMD dienen zur Nachrichtenauswahl, abhängig von den im Parameter **GetMsgOpts** angegebenen Optionen.

Encoding und *CodedCharSetId* werden zur Nachrichtenkonvertierung verwendet, wenn Sie die Option MQGMO_CONVERT angeben.

Details hierzu finden Sie im Abschnitt [MQMD](#).

MsgDesc wird für MQOP_REGISTER verwendet und wenn Sie andere Werte als die Standardwerte für irgendwelche Felder benötigen. *MsgDesc* wird für Ereigniskennungen nicht verwendet.

Wenn der Deskriptor nicht benötigt wird, kann die übergebene Parameteradresse null sein.

Sind mehrere Konsumenten bei derselben Warteschlange mit einander überschneidender Auswahl registriert, ist der für jede Nachricht ausgewählte Konsument nicht definiert.

GetMsgOpts

Typ: MQGMO - Eingabe

Der Parameter **GetMsgOpts** steuert, wie der Nachrichtenkonsument Nachrichten erhält. Alle Optionen dieses Parameters haben die in „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf [Seite 373](#) beschriebene Bedeutung, wenn sie in einem MQGET-Aufruf verwendet werden, außer:

MQGMO_SET_SIGNAL

Diese Option ist nicht zulässig.

MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_NEXT, MQGMO_MARK_*

Die Reihenfolge, in der Nachrichten beim Browsen an einen Konsumenten geliefert werden, wird durch Kombination dieser Optionen bestimmt. Wichtige Kombinationen sind:

MQGMO_BROWSE_FIRST

Die erste Nachricht in der Warteschlange wird wiederholt an den Konsumenten übermittelt. Das ist praktisch, wenn der Konsument die Nachricht bei seinem Callback zerstört. Verwenden Sie diese Option mit Vorsicht.

MQGMO_BROWSE_NEXT

Der Konsument erhält jede Nachricht aus der Warteschlange, von der aktuellen Cursorposition bis zum Ende der Warteschlange.

MQGMO_BROWSE_FIRST + MQGMO_BROWSE_NEXT

Der Cursor wird an den Anfang der Warteschlange zurückgesetzt. Der Konsument erhält danach jede Nachricht, bis der Cursor das Ende der Warteschlange erreicht.

MQGMO_BROWSE_FIRST + MQGMO_MARK_*

Beginnend am Anfang der Warteschlange erhält der Konsument die erste nicht markierte Nachricht in der Warteschlange, die danach für diesen Konsumenten markiert wird. Diese Kombination stellt sicher, dass der Konsument neue Nachrichten empfangen kann, die nach der aktuellen Cursorposition hinzugefügt werden.

MQGMO_BROWSE_NEXT + MQGMO_MARK_*

Beginnend an der Cursorposition erhält der Konsument die nächste nicht markierte Nachricht in der Warteschlange, die danach für diesen Konsumenten markiert wird. Verwenden Sie diese Kombination mit Vorsicht, da Nachrichten hinter der aktuellen Cursorposition zur Warteschlange hinzugefügt werden können.

MQGMO_BROWSE_FIRST + MQGMO_BROWSE_NEXT + MQGMO_MARK_*

Diese Kombination ist nicht zulässig. Wird sie verwendet, meldet der Aufruf MQRC_OPTIONS_ERROR zurück.

MQGMO_NO_WAIT, MQGMO_WAIT und WaitInterval

Diese Optionen steuern, wie der Verbraucher aufgerufen wird.

MQGMO_NO_WAIT

Der Konsument wird niemals mit MQRC_NO_MSG_AVAILABLE aufgerufen. Der Konsument wird nur bei Nachrichten und Ereignissen aufgerufen.

MQGMO_WAIT mit WaitInterval Null

Der Code MQRC_NO_MSG_AVAILABLE wird an den Konsumenten übergeben, wenn keine Nachrichten vorhanden sind und entweder der Konsument gestartet wurde oder der Konsument seit dem letzten Ursachencode mindestens eine Nachricht erhalten hat.

Auf diese Weise wird verhindert, dass der Konsument in einer ausgelasteten Schleife eine Abfrage durchführt, wenn ein Warteintervall mit dem Wert null angegeben ist.

MQGMO_WAIT und positives WaitInterval

Der Konsument wird nach dem angegebenen Warteintervall mit dem Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE aufgerufen. Dieser Aufruf wird unabhängig davon durchgeführt, ob dem Konsumenten Nachrichten übermittelt wurden. Auf diese Weise kann der Benutzer eine Heartbeat- oder Stapelverarbeitung durchführen.

MQGMO_WAIT und WaitInterval von MQWI_UNLIMITED

Gibt eine unendliche Wartezeit an, bis MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgemeldet wird. Der Konsument wird niemals mit MQRC_NO_MSG_AVAILABLE aufgerufen.

GetMsgOpts wird nur für MQOP_REGISTER verwendet und wenn Sie andere Werte als die Standardwerte für Felder benötigen. *GetMsgOpts* wird für Ereigniskennungen nicht verwendet.

Wenn die *GetMsgOpts* nicht erforderlich sind, kann die übergebene Parameteradresse null sein. Dieser Parameter hat dieselbe Wirkung wie die Angabe von MQGMO_DEFAULT zusammen mit MQGMO_FAIL_IF QUIESCING.

Wenn die Kennung einer Nachrichteneigenschaft in der MQGMO-Struktur angegeben wird, wird in der MQGMO-Struktur eine Kopie angefertigt, die in den Callback an den Konsumenten übergeben wird. Bei Rückgabe vom MQCB-Aufruf kann die Anwendung die Kennung der Nachrichteneigenschaft löschen.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Die Ursachencodes in der folgenden Liste sind diejenigen Codes, die der Warteschlangenmanager für den Parameter **Reason** zurückgeben kann.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_CONV_LOAD_ERROR

(2133, X'855') Servicemodule für Datenkonvertierung können nicht geladen werden.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CALLBACK_LINK_ERROR

(2487, X'9B7') Falsches Rückruftypfeld.

MQRC_CALLBACK_NOT_REGISTERED

(2448, X'990') Aufhebung der Registrierung, Aussetzen oder Fortsetzen nicht möglich, weil kein Rückruf registriert wurde.

MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR

(2486, X'9B6') Es muss entweder *CallbackFunction* oder *CallbackName* angegeben werden, aber nicht beides.

MQRC_CALLBACK_TYPE_ERROR

(2483, X'9B3') Falsches Rückruftypfeld.

MQRC_CBD_OPTIONS_ERROR

(2484, X'9B4') Falsches Feld für MQCBD-Optionen.

MQRC_CICS_WAIT_FAILED

(2140, X'85C') Warteanforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_QUIESCING
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_CORREL_ID_ERROR
(2207, X'89F') Fehler bei Korrelations-ID.

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR
(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED
(2298, X'8FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

MQRC_GET_INHIBITED
(2016, X'7E0') wird für die Warteschlange unterdrückt.

MQRC_GLOBAL_UOW_CONFLICT
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.

MQRC_GMO_ERROR
(2186, X'88A') Optionsstruktur zum Nachrichtenabruf ungültig.

MQRC_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQRC_INCONSISTENT_BROWSE
(2259, X'8D3') Spezifikation zum Durchsuchen inkonsistent.

MQRC_INCONSISTENT_UOW
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.

MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR
(2246, X'8C6') Nachricht unter Cursor nicht gültig für Abruf

MQRC_LOCAL_UOW_CONFLICT
(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.

MQRC_MATCH_OPTIONS_ERROR
(2247, X'8C7') Abgleichoptionen ungültig

MQRC_MAX_MSG_LENGTH_ERROR
(2485, X'9B4') Feld *MaxMsgLength* falsch.

MQRC_MD_ERROR
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

MQRC_MODULE_ENTRY_NOT_FOUND
(2497, X'9C1') Der Funktionseingangspunkt konnte im Modul nicht gefunden werden.

MQRC_MODULE_INVALID
(2496, X'9C0') Modul gefunden, jedoch ist der Typ falsch; weder 32 Bit noch 64 Bit, noch eine gültige Dynamic Link Library.

MQRC_MODULE_NOT_FOUND
(2495, X'9BF') Modul im Suchpfad nicht gefunden oder keine Berechtigung zum Laden.

MQRC_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgennummer ungültig

MQRC_MSG_TOKEN_ERROR
(2331, X'91B') Verwendung des Nachrichtentokens ungültig.

MQRC_NO_MSG_AVAILABLE
(2033, X'7F1') Keine Nachricht verfügbar.

MQRC_NO_MSG_UNDER_CURSOR
(2034, X'7F2') Anzeigecursor nicht auf Nachricht positioniert.

MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE
(2036, X'7F4') Warteschlange nicht für Anzeige geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_INPUT
(2037, X'7F5') Warteschlange nicht zur Eingabe geöffnet.

MQRC_OBJECT_CHANGED
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OPERATION_ERROR
(2206, X'89E') Operationscode für API-Aufruf falsch.

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_Q_DELETED
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_INDEX_TYPE_ERROR
(2394, X'95A') Warteschlange hat falschen Indextyp

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SIGNAL_OUTSTANDING
(2069, X'815') Signal für diese Kennung ausstehend.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT
(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED
(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE
(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR
(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.

MQRC_UOW_MIX_NOT_SUPPORTED

(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.

MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

MQRC_WAIT_INTERVAL_ERROR

(2090, X'82A') Warteintervall in MQGMO ungültig

MQRC_WRONG_GMO_VERSION

(2256, X'8D0') Falsche MQGMO-Version bereitgestellt.

MQRC_WRONG_MD_VERSION

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Mit MQCB wird die für jede Nachricht in der Warteschlange aufzurufende Aktion unter Berücksichtigung der angegebenen Kriterien definiert. Bei der Verarbeitung der Aktion wird entweder die Nachricht aus der Warteschlange entfernt und zum vorgegebenen Nachrichtenkonsumenten übermittelt oder es wird ein Nachrichtentoken zum Abrufen der Nachricht bereitgestellt.
2. Mit MQCB können Callback-Routinen definiert werden, bevor die Verarbeitung mit MQCTL gestartet wird, oder die Option kann innerhalb einer Callback-Routine eingesetzt werden.
3. Um MQCB außerhalb einer Callback-Routine zu verwenden, müssen Sie zunächst über MQCTL die Nachrichtenverarbeitung aussetzen und anschließend fortsetzen.
4. MQCB wird im IMS-Adapter nicht unterstützt.

Nachrichtenkonsumenten-Callbacksequenz

Sie können einen Konsumenten so konfigurieren, dass ein Callback an wichtigen Punkten im Lebenszyklus des Konsumenten aufgerufen wird. Beispiel:

- erste Registrierung des Konsumenten
- Herstellung der Verbindung
- Unterbrechung der Verbindung
- Aufheben der Registrierung des Konsumenten, entweder explizit oder implizit durch ein MQCLOSE

<i>Tabelle 104. MQCTL-Verbdefinitionen</i>	
Verb	Bedeutet
MQCTL(START)	MQCTL-Aufruf über die Operation MQOP_START
MQCTL(STOP)	MQCTL-Aufruf über die Operation MQOP_STOP
MQCTL(WAIT)	MQCTL-Aufruf über die Operation MQOP_START_WAIT

So kann der Konsument den Status beibehalten, der ihm zugeordnet wurde. Wird ein Callback von einer Anwendung angefordert, gelten folgende Regeln für den Konsumentenaufruf:

REGISTER

Ist immer der erste Aufruftyp des Callbacks.

Wird immer für denselben Thread aufgerufen wie der Aufruf MQCB(REGISTER).

START

Wird immer synchron mit dem Verb MQCTL(START) aufgerufen.

- Alle START-Callbacks werden ausgeführt, bevor das Verb MQCTL(START) zurückgegeben wird.

Befindet sich im gleichen Thread wie die Nachrichtenübermittlung, wenn `THREAD_AFFINITY` angefordert wird.

Der Aufruf mit `START` ist nicht garantiert, wenn beispielsweise ein vorheriger Callback `MQCTL(STOP)` während des `MQCTL(START)` auslöst.

STOPP

Nachrichten oder Ereignisse werden nach diesem Aufruf erst wieder übermittelt, nachdem die Verbindung wiederhergestellt wurde.

Ein `STOP` ist garantiert, wenn die Anwendung zuvor für `START` oder für eine Nachricht oder ein Ereignis aufgerufen wurde.

DEREGISTER

Ist immer der letzte Aufruftyp des Callbacks.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung in den `START`- und `STOP`-Callbacks eine Thread-basierte Initialisierung und Bereinigung durchführt. Eine nicht Thread-basierte Initialisierung und Bereinigung können Sie mit den Callbacks `REGISTER` und `DEREGISTER` ausführen.

Stellen Sie keine Vermutungen über die Lebensdauer und Verfügbarkeit des Threads an, außer den angegebenen. Verlassen Sie sich z. B. nicht darauf, dass ein Thread über den letzten Aufruf `DEREGISTER` hinaus aktiv bleibt. Ebenso dürfen Sie, wenn Sie `THREAD_AFFINITY` nicht verwenden möchten, nicht davon ausgehen, dass der Thread bei jedem Starten der Verbindung existiert.

Wenn Ihre Anwendung bestimmte Anforderungen an die Eigenschaften von Threads stellt, kann sie immer einen entsprechenden Thread erstellen. Verwenden Sie dann `MQCTL(WAIT)`. Hierdurch wird der Thread zur asynchronen Nachrichtenbereitstellung an IBM MQ "gespendet".

Verwendung der Nachrichtenkonsumentenverbindung

Sie können einen Konsumenten so konfigurieren, dass ein Callback an wichtigen Punkten im Lebenszyklus des Konsumenten aufgerufen wird. Beispiel:

- erste Registrierung des Konsumenten
- Herstellung der Verbindung
- Unterbrechung der Verbindung
- Aufheben der Registrierung des Konsumenten, entweder explizit oder implizit durch ein `MQCLOSE`

Verb	Bedeutet
<code>MQCTL(START)</code>	MQCTL-Aufruf über die Operation <code>MQOP_START</code>
<code>MQCTL(STOP)</code>	MQCTL-Aufruf über die Operation <code>MQOP_STOP</code>
<code>MQCTL(WAIT)</code>	MQCTL-Aufruf über die Operation <code>MQOP_START_WAIT</code>

So kann der Konsument den Status beibehalten, der ihm zugeordnet wurde. Wird ein Callback von einer Anwendung angefordert, gelten folgende Regeln für den Konsumentenaufruf:

REGISTER

Ist immer der erste Aufruftyp des Callbacks.

Wird immer für denselben Thread aufgerufen wie der Aufruf `MQCB(REGISTER)`.

START

Wird immer synchron mit dem Verb `MQCTL(START)` aufgerufen.

- Alle `START`-Callbacks werden ausgeführt, bevor das Verb `MQCTL(START)` zurückgegeben wird.

Befindet sich im gleichen Thread wie die Nachrichtenübermittlung, wenn `THREAD_AFFINITY` angefordert wird.

Der Aufruf mit Start ist nicht garantiert, wenn beispielsweise ein vorheriger Callback MQCTL(STOP) während des MQCTL(START) ausgibt.

STOPP

Nachrichten oder Ereignisse werden nach diesem Aufruf erst wieder übermittelt, nachdem die Verbindung wiederhergestellt wurde.

Ein STOP ist garantiert, wenn die Anwendung zuvor für START oder für eine Nachricht oder ein Ereignis aufgerufen wurde.

DEREGISTER

Ist immer der letzte Aufruftyp des Callbacks.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung in den START- und STOP-Callbacks eine Thread-basierte Initialisierung und Bereinigung durchführt. Eine nicht Thread-basierte Initialisierung und Bereinigung können Sie mit den Callbacks REGISTER und DEREGISTER ausführen.

Stellen Sie keine Vermutungen über die Lebensdauer und Verfügbarkeit des Threads an, außer den angegebenen. Verlassen Sie sich z. B. nicht darauf, dass ein Thread über den letzten Aufruf DEREGISTER hinaus aktiv bleibt. Ebenso dürfen Sie, wenn Sie THREAD_AFFINITY nicht verwenden möchten, nicht davon ausgehen, dass der Thread bei jedem Starten der Verbindung existiert.

Wenn Ihre Anwendung bestimmte Anforderungen an die Eigenschaften von Threads stellt, kann sie immer einen entsprechenden Thread erstellen. Verwenden Sie dann MQCTL(WAIT). Hierdurch wird der Thread zur asynchronen Nachrichtenbereitstellung an IBM MQ "gespendet".

C-Aufruf

```
MQCB (Hconn, Operation, CallbackDesc, Hobj, MsgDesc,  
GetMsgOpts, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;           /* Connection handle */  
MQLONG   Operation;      /* Operation being processed */  
MQCBD    CallbackDesc;   /* Callback descriptor */  
MQHOBJ   HObj;          /* Object handle */  
MQMD     MsgDesc         /* Message descriptor attributes */  
MQGMO    GetMsgOpts      /* Message options */  
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQCB' USING HCONN, OPERATION, CBDESC, HOBJ, MSGDESC,  
GETMSGOPTS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN PIC S9(9) BINARY.  
** Operation  
01 OPERATION PIC S9(9) BINARY.  
** Callback Descriptor  
01 CBDESC.  
COPY CMQCBDV.  
01 HOBJ PIC S9(9) BINARY.  
** Message Descriptor  
01 MSGDESC.  
COPY CMQMDV.  
** Get Message Options  
01 GETMSGOPTS.  
COPY CMQGMV.  
** Completion code  
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
```

```
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQCB(Hconn, Operation, CallbackDesc, Hobj, MsgDesc, GetMsgOpts,
          CompCode, Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Operation      fixed bin(31); /* Operation */
dcl CallbackDesc  like MQCBD;    /* Callback Descriptor */
dcl Hobj           fixed bin(31); /* Object Handle */
dcl MsgDesc       like MQMD;     /* Message Descriptor */
dcl GetMsgOpts    like MQGMO;    /* Get Message Options */
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQCB_FUNCTION - Callback-Funktion

Der Funktionsaufruf MQCB_FUNCTION ist die Callback-Funktion für die Ereignisverarbeitung und Verarbeitung von asynchronen Nachrichten.

Die Aufrufdefinition MQCB_FUNCTION wird lediglich zur Beschreibung der an die Callback-Funktion übergebenen Parameter bereitgestellt. Der Warteschlangenmanager stellt keinen Einstiegspunkt namens MQCB_FUNCTION bereit.

Die Spezifikation der eigentlichen aufzurufenden Funktion ist eine Eingabe für den MQCB-Aufruf, die über die MQCBD-Struktur übergeben wird.

Syntax

MQCB_FUNCTION (*Hconn*, *MsgDesc*, *GetMsgOpts*, *Buffer*, *Context*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben. Unter z/OS kann für CICS-Anwendungen der MQCONN-Aufruf übergangen und folgender Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_CONN

Standardverbindungskennung

MsgDesc

Typ: MQMD - Eingabe

Diese Struktur beschreibt die Attribute der abgerufenen Nachricht.

Details siehe „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433.

Die übergebene MQMD-Version ist dieselbe Version, die im MQCB-Aufruf übergeben wurde, mit dem die Konsumentenfunktion definiert wurde.

Die Adresse des MQMD wird als Nullzeichen übergeben, wenn MQGMO Version 4 verwendet wurde, um anzufordern, dass anstelle eines MQMD eine Nachrichtenennung zurückgemeldet werden soll.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

GetMsgOpts

Typ: MQGMO - Eingabe

Optionen für die Steuerung der Aktionen des Nachrichtenkonsumenten. Dieser Parameter enthält außerdem zusätzliche Informationen über die zurückgemeldete Nachricht.

Details siehe [MQGMO](#).

Die übergebene MQGMO-Version ist die aktuellste unterstützte Version.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

Puffer

Typ: MQBYTEExBufferLength - Eingabe

Dieser Bereich enthält die Nachrichtendaten.

Wenn für diesen Aufruf keine Nachricht verfügbar ist oder wenn die Nachricht keine Nachrichtendaten enthält, wird die Adresse des *Buffer* als Nullen übergeben.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

Context

Typ: MQCBC - Ein-/Ausgabe

Diese Struktur stellt Kontextinformationen für die Callback-Funktionen bereit. Details siehe „[MQCBC – Callback-Kontext](#)“ auf Seite 285.

Hinweise zur Verwendung

1. Denken Sie daran, dass Ihre Callback-Routinen Services verwenden, die den Thread verzögern oder blockieren könnten; zum Beispiel könnte MQGET mit "wait" das Versenden anderer Callbacks verzögern.
2. Es wird nicht automatisch eine separate Arbeitseinheit für jeden Aufruf einer Callback-Routine eingerichtet, also können Routinen entweder einen Commit aufrufen oder ein Commit verzögern, bis ein logischer Arbeitsstapel verarbeitet wurde. Wenn der Arbeitsstapel festgeschrieben wird, werden die Nachrichten für alle Callback-Funktionen festgeschrieben, die seit dem letzten Synchronisationspunkt aufgerufen wurden.
3. Programme, die von CICS LINK oder CICS START aufgerufen werden, rufen Parameter mithilfe von CICS-Services über benannte Objekte ab, die als Kanalcontainer bezeichnet werden. Die Containernamen sind mit den Parameternamen identisch. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu CICS.
4. Callback-Routinen können einen MQDISC-Aufruf ausgeben, aber nicht für ihre eigene Verbindung. Wenn zum Beispiel eine Callback-Routine eine Verbindung hergestellt hat, kann sie diese auch wieder trennen.
5. Eine Callback-Routine sollte grundsätzlich nicht jedes Mal von demselben Thread aufgerufen werden müssen. Falls erforderlich, verwenden Sie MQCTLO_THREAD_AFFINITY, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.
6. Wenn eine Callback-Routine einen Ursachencode ungleich null erhält, muss sie angemessene Maßnahmen ergreifen.
7. MQCB_FUNCTION wird innerhalb des IMS-Adapters nicht unterstützt.

MQCLOSE - Objekt schließen

Der MQCLOSE-Aufruf gibt den Zugriff auf ein Objekt frei und ist die Umkehrfunktion der Aufrufe MQOPEN und MQSUB.

Syntax

MQCLOSE (*Hconn*, *Hobj*, *Options*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen können Sie den MQCONN-Aufruf übergehen und den folgenden Wert für *Hconn* angeben:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Hobj

Typ: MQHOBJ - Ein-/Ausgabe

Diese Kennung steht für das Objekt, das geschlossen wird. Dabei kann es sich um das Objekt eines beliebigen Typs handeln. Der Wert von *Hobj* wurde von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf zurückgegeben.

Bei erfolgreicher Beendigung des Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager diesen Parameter auf einen Wert, der keine gültige Kennung für die Umgebung darstellt. Dieser Wert lautet:

MQHO_UNUSABLE_HOBJ

Unbrauchbare Objektkennung

Unter z/OS ist *Hobj* auf einen nicht definierten Wert gesetzt.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Dieser Parameter steuert, wie das Objekt geschlossen wird.

Nur permanente dynamische Warteschlangen und Subskriptionen können auf mehrere Arten geschlossen werden, weil sie entweder beibehalten oder gelöscht werden müssen. Dabei handelt es sich um Warteschlangen mit dem Attribut **DefinitionType**, das den Wert MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC hat (siehe Beschreibung des Attributs **DefinitionType** im Abschnitt „[Attribute für Warteschlangen](#)“ auf Seite 871). Dieser Abschnitt enthält eine Zusammenfassung der Optionen für das Schließen von Objekten.

Permanente Subskriptionen können entweder beibehalten oder entfernt werden; diese Subskriptionen werden mit dem MQSUB-Aufruf und der Option MQSO_DURABLE erstellt.

Beim Schließen der Kennung für ein verwaltetes Ziel (d. h., der Parameter **Hobj** wurde in einem MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_MANAGED zurückgegeben) bereinigt der Warteschlangenmanager alle nicht abgerufenen Veröffentlichungen, wenn auch die zugehörige Subskription entfernt wurde. Die Subskription wird mit der Option MQCO_REMOVE_SUB für den Parameter **Hsub**, der in einem MQSUB-Aufruf zurückgegeben wird, entfernt. Beachten Sie, dass MQCO_REMOVE_SUB das Standardverhalten von MQCLOSE für eine nicht permanente Subskription darstellt.

Wenn Sie eine Kennung für ein nicht verwaltetes Ziel schließen, müssen Sie selbst die Warteschlange bereinigen, an die Veröffentlichungen gesendet werden. Schließen Sie die Subskription zunächst über MQCO_REMOVE_SUB und verarbeiten Sie anschließend alle Nachrichten, bis die Warteschlange leer ist.

Sie können nur eine der folgenden Optionen angeben:

Optionen für dynamische Warteschlangen: Diese Optionen steuern, wie permanente dynamische Warteschlangen geschlossen werden.

MQCO_DELETE

Die Warteschlange wird gelöscht, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Es handelt sich um eine permanente dynamische Warteschlange, erstellt mit einem vorherigen MQOPEN-Aufruf, es befinden sich keine Nachrichten in der Warteschlange und es stehen keine GET- oder PUT-Anforderungen für die Warteschlange an (weder für die aktuelle Aufgabe noch für irgendeine andere Aufgabe).
- Es handelt sich um eine temporäre dynamische Warteschlange, die von dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde, der *Hobj* zurückgegeben hat. In diesem Fall werden alle Nachrichten in der Warteschlange gelöscht.

In allen anderen Fällen, auch wenn der Parameter *Hobj* mit einem MQSUB-Aufruf zurückgegeben wurde, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE fehl und das Objekt wird nicht gelöscht.

Unter z/OS wird die Warteschlange physisch gelöscht, wenn es sich um eine dynamische Warteschlange handelt, die logisch gelöscht wurde, und dies die letzte Kennung für die Warteschlange ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 685.

MQCO_DELETE_PURGE

Die Warteschlange und alle darin enthaltenen Nachrichten werden gelöscht, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Es handelt sich um eine permanente dynamische Warteschlange, erstellt mit einem vorherigen MQOPEN-Aufruf, und es stehen keine GET- oder PUT-Anforderungen für die Warteschlange an (weder für die aktuelle Aufgabe noch für irgendeine andere Aufgabe).
- Es handelt sich um eine temporäre dynamische Warteschlange, die von dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde, der *Hobj* zurückgegeben hat.

In allen anderen Fällen, auch wenn der Parameter *Hobj* mit einem MQSUB-Aufruf zurückgegeben wurde, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE fehl und das Objekt wird nicht gelöscht.

Die Tabelle zeigt, welche Optionen zum Schließen von Objekten gültig sind und ob das Objekt beibehalten oder gelöscht wird.			
Objekt- oder Warteschlangentyp	MQCO_NONE	MQCO_DELETE	MQCO_DELETE_PURGE
Ein anderes Objekt als eine Warteschlange	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Vordefinierte Warteschlange	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Permanente dynamische Warteschlange	Wird beibehalten	Wird gelöscht, wenn sie leer ist und keine Aktualisierungen anstehen	Nachrichten werden gelöscht; Warteschlange wird gelöscht, wenn keine Aktualisierungen anstehen
Temporäre dynamische Warteschlange (Aufruf kommt vom Ersteller der Warteschlange)	Wird gelöscht	Wird gelöscht	Wird gelöscht
Temporäre dynamische Warteschlange (Aufruf kommt nicht vom Ersteller der Warteschlange)	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Verteilerliste	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Verwaltetes Subskriptionsziel	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig

Die Tabelle zeigt, welche Optionen zum Schließen von Objekten gültig sind und ob das Objekt beibehalten oder gelöscht wird. (Forts.)			
Objekt- oder Warteschlangentyp	MQCO_NONE	MQCO_DELETE	MQCO_DELETE_PURGE
Verteilerliste (Subskription wurde entfernt)	Nachrichten werden gelöscht; Warteschlange wird gelöscht	Ungültig	Ungültig

Optionen zum Schließen von Subskriptionen: Diese Optionen steuern, ob permanente Subskriptionen entfernt werden, wenn die Kennung geschlossen wird, und ob Veröffentlichungen, die noch darauf warten, von der Anwendung gelesen zu werden, bereinigt werden. Diese Optionen sind nur für die Verwendung mit einer Objektkennung gültig, die mit dem Parameter **Hsub** eines MQSUB-Aufrufs zurückgegeben wird.

MQCO_KEEP_SUB

Die Kennung für die Subskription wird geschlossen, aber die eingerichtete Subskription wird beibehalten. Es werden weiter Veröffentlichungen an das in der Subskription angegebene Ziel gesendet. Diese Option ist nur gültig, wenn die Subskription mit der Option MQSO_DURABLE eingerichtet wurde.

MQCO_KEEP_SUB ist der Standardwert, wenn es sich um eine permanente Subskription handelt.

MQCO_REMOVE_SUB

Die Subskription wird entfernt und die Kennung für die Subskription geschlossen.

Der Parameter **Hobj** des Aufrufs MQSUB wird durch das Schließen des Parameters **Hsub** nicht ungültig gemacht und kann weiter für MQGET oder MQCB verwendet werden, um die übrigen Veröffentlichungen zu empfangen. Wenn der Parameter **Hobj** des Aufrufs MQSUB ebenfalls geschlossen wird und es sich um ein verwaltetes Ziel handelte, werden alle nicht abgerufenen Veröffentlichungen gelöscht.

MQCO_REMOVE_SUB ist der Standardwert, wenn es sich um eine nicht permanente Subskription handelt.

Eine erfolgreiche Ausführung des Befehls MQCO_REMOVE_SUB bedeutet nicht, dass die Aktion abgeschlossen wurde. Zur Überprüfung, ob dieser Aufruf abgeschlossen wurde, müssen Sie den im Abschnitt [Abschluss asynchroner Befehle für verteilte Netze überprüfen](#) beschriebenen Schritt **DELETE SUB** ausführen.

Die folgenden Tabellen enthalten eine Zusammenfassung der Optionen zum Schließen von Subskriptionen.

Um die Kennung für eine permanente Subskription zu schließen, aber die Subskription beizubehalten, können folgende Optionen zum Schließen von Subskriptionen verwendet werden:

Task	Option zum Schließen einer Subskription
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung beibehalten	MQCO_KEEP_SUB
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung entfernen	Aktion nicht zulässig
Veröffentlichungen für eine mit MQSO_MANAGED verwaltete Kennung beibehalten	MQCO_KEEP_SUB
Veröffentlichungen für eine mit MQSO_MANAGED verwaltete Kennung entfernen	Aktion nicht zulässig

Verwenden Sie die folgenden Optionen zum Schließen von Subskriptionen, um eine Subskription zu beenden, indem Sie entweder die Kennung einer permanenten Subskription schließen und die

zugehörige Subskription aufheben oder indem Sie die Kennung einer nicht permanenten Subskription schließen:

Task	Option zum Schließen einer Subskription
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung beibehalten	MQCO_REMOVE_SUB
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung entfernen	Aktion nicht zulässig
Veröffentlichungen für eine mit MQSO_MANAGED verwaltete Kennung beibehalten	MQCO_REMOVE_SUB

Optionen für Vorauslesen: Die folgenden Optionen steuern, was mit nicht persistenten Nachrichten geschieht, die an den Client gesendet wurden, bevor eine Anwendung sie anforderte, und die noch nicht von der Anwendung verarbeitet wurden. Diese Nachrichten werden im Vorauslesepuffer des Clients gespeichert und warten darauf, von der Anwendung angefordert zu werden. Sie können entweder aus der Warteschlange gelöscht oder gelesen werden, bevor der MQCLOSE-Aufruf ausgeführt wird.

MQCO_IMMEDIATE

Das Objekt wird sofort geschlossen und alle Nachrichten, die an den Client gesendet wurden, bevor eine Anwendung sie anforderte, werden gelöscht und stehen der Anwendung nicht mehr zum Lesen zur Verfügung. Dies ist der Standardwert.

MQCO_QUIESCE

Es wird eine Anforderung zum Schließen des Objekts gestellt, aber wenn sich noch Nachrichten im Vorauslesepuffer des Clients befinden, die an den Client gesendet wurden, bevor eine Anwendung sie anforderte, gibt der MQCLOSE-Aufruf die Warnung MQRC_READ_AHEAD_MSGS zurück und die Objektkennung bleibt gültig.

Die Anwendung kann mit der Objektkennung weiter Nachrichten abrufen, bis keine mehr verfügbar sind, und das Objekt dann erneut schließen. Es werden jetzt nur noch Nachrichten an den Client gesendet, nachdem sie von einer Anwendung angefordert wurden. Die Vorauslesefunktion ist inaktiviert.

Es wird empfohlen, in Anwendungen die Option MQCO_QUIESCE zu verwenden, statt zu versuchen, einen Punkt zu erreichen, an dem sich keine Nachrichten mehr im Vorauslesepuffer des Clients befinden. Es kann nämlich passieren, dass zwischen dem letzten MQGET-Aufruf und dem folgenden MQCLOSE eine Nachricht eintrifft, die bei Verwendung der Option MQCO_IMMEDIATE gelöscht würde.

Wenn ein MQCLOSE mit MQCO_QUIESCE aus einer asynchronen Callback-Funktion ausgegeben wird, gilt beim Vorauslesen von Nachrichten dasselbe Verhalten. Wenn die Warnung MQRC_READ_AHEAD_MSGS zurückgegeben wird, wird die Callback-Funktion mindestens noch ein Mal aufgerufen. Sobald die letzte verbliebene Nachricht, die vorausgelesen wurde, an die Callback-Funktion übergeben wurde, wird das MQCBC-Feld ConsumerFlags auf MQCBCF_READA_BUFFER_EMPTY gesetzt.

Standardoption: Wenn keine der oben beschriebenen Optionen erforderlich ist, können Sie die folgende Option verwenden:

MQCO_NONE

Keine Option zum Schließen der Verarbeitung erforderlich.

Diese Option muss angegeben werden für:

- andere Objekte als Warteschlangen
- vordefinierte Warteschlangen
- temporäre dynamische Warteschlangen (aber nur, wenn *Hobj* nicht die Kennung ist, die von dem MQOPEN-Aufruf, der die Warteschlange erstellt hat, zurückgegeben wurde)
- Verteilerlisten

In allen oben genannten Fällen wird das Objekt beibehalten und nicht gelöscht.

Wenn diese Option für eine temporäre dynamische Warteschlange angegeben wird, gilt Folgendes:

- Die Warteschlange wird gelöscht, wenn sie von dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde, der *Hobj* zurückgegeben hat. Alle Nachrichten in der Warteschlange werden gelöscht.
- In allen anderen Fällen wird die Warteschlange (mit allen darin enthaltenen Nachrichten) beibehalten.

Bei Angabe dieser Option für eine permanente dynamische Warteschlange wird die Warteschlange beibehalten und nicht gelöscht.

Unter z/OS wird die Warteschlange physisch gelöscht, wenn es sich um eine dynamische Warteschlange handelt, die logisch gelöscht wurde, und dies die letzte Kennung für die Warteschlange ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 685.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Die aufgelisteten Ursachencodes kann der Warteschlangenmanager für den Parameter **Reason** zurückgeben.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_INCOMPLETE_GROUP

(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

MQRC_INCOMPLETE_MSG

(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CF_NOT_AVAILABLE
(2345, X'929') Coupling-Facility nicht verfügbar

MQRC_CF_STRUC_FAILED
(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE
(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CICS_WAIT_FAILED
(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_DB2_NOT_AVAILABLE
(2342, X'926') Db2-Subsystem nicht verfügbar

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQRC_NOT_AUTHORIZED
(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE
(2045, X'7FD') MQOPEN- oder MQCLOSE-Aufruf: Option für Objekttyp ungültig

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_Q_NOT_EMPTY
(2055, X'807') Warteschlange enthält mindestens eine Nachricht oder nicht festgeschriebene PUT- oder GET-Anforderungen.

MQRC_READ_AHEAD_MSGS
(nnnn, X'xxx') Auf dem Client befinden sich vorausgelesene Nachrichten, die noch nicht von der Anwendung verarbeitet wurden

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SECURITY_ERROR
(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT
(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Wenn eine Anwendung den MQDISC-Aufruf ausgibt oder entweder normal oder abnormal beendet wird, werden alle Objekte, die von der Anwendung geöffnet wurden und noch geöffnet sind, mit der Option MQCO_NONE automatisch geschlossen.
2. Wenn es sich bei dem zu schließenden Objekt um eine *Warteschlange* handelt, gilt Folgendes:
 - Wenn Operationen für die Warteschlange als Teil einer Arbeitseinheit ausgeführt werden, kann die Warteschlange geschlossen werden, bevor oder nachdem der Synchronisationspunkt eintritt, ohne dass sich dies auf das Ergebnis des Synchronisationspunkts auswirkt. Wenn die Warteschlange ausgelöst wird, kann die Ausführung eines Rollbacks vor dem Schließen der Warteschlange dazu führen, dass eine Auslösenachricht ausgegeben wird. Weitere Informationen zu Auslösenachrichten finden Sie im Abschnitt [Eigenschaften von Auslösenachrichten](#).
 - Wenn die Warteschlange mit der Option MQOO_BROWSE geöffnet wurde, wird der Anzeigecursor gelöscht. Wird die Warteschlange anschließend erneut mit der Option MQOO_BROWSE geöffnet, wird ein neuer Anzeigecursor erstellt (siehe [MQOO_BROWSE](#)).
 - Wenn eine Nachricht zum Zeitpunkt des MQCLOSE-Aufrufs für diese Kennung gesperrt ist, wird die Sperre aufgehoben (siehe [MQGMO_LOCK](#)).
 - Wenn unter z/OS eine MQGET-Anforderung mit der Option MQGMO_SET_SIGNAL für die zu schließende Warteschlangenennung ansteht, wird die Anforderung abgebrochen (siehe [MQGMO_SET_SIGNAL](#)). Signalanforderungen für dieselbe Warteschlange, die sich aber auf andere Kennungen (*Hobj*) beziehen, sind nicht betroffen (außer wenn eine dynamische Warteschlange gelöscht wird; dann werden auch sie abgebrochen).
3. Wenn es sich bei dem zu schließenden Objekt um eine *dynamische Warteschlange* (permanent oder temporär) handelt, gilt Folgendes:
 - Für eine dynamische Warteschlange können Sie die Optionen MQCO_DELETE und MQCO_DELETE_PURGE angeben. Dies ist unabhängig davon, welche Optionen im entsprechenden MQOPEN-Aufruf angegeben sind.
 - Beim Löschen einer dynamischen Warteschlange werden alle MQGET-Aufrufe mit der Option MQGMO_WAIT, die noch für die Warteschlange anstehen, abgebrochen und es wird der Ursachencode MQRC_Q_DELETED zurückgegeben. Siehe [MQGMO_WAIT](#).

Anwendungen können zwar nicht auf eine gelöschte Warteschlange zugreifen, aber die Warteschlange wird erst vom System entfernt und zugeordnete Ressourcen werden erst freigegeben, nachdem alle Kennungen, die auf die zu schließende Warteschlange verweisen, und alle Arbeitseinheiten, die die Warteschlange betreffen, entweder festgeschrieben oder zurückgesetzt wurden.

Unter z/OS verhindert eine Warteschlange, die logisch gelöscht, aber noch nicht aus dem System entfernt wurde, die Erstellung einer neuen Warteschlange mit demselben Namen wie dem der gelöschten Warteschlange. In diesem Fall schlägt der MQOPEN-Aufruf mit Ursachencode MQRC_NAME_IN_USE fehl. Eine solche Warteschlange kann auch weiterhin mit MQSC-Befehlen angezeigt werden, selbst wenn Anwendungen nicht darauf zugreifen können.

- Wenn eine permanente dynamische Warteschlange gelöscht wird und es sich bei der *Hobj*-Kennung, die im MQCLOSE-Aufruf angegeben ist, nicht um die Kennung handelt, die von dem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, der die Warteschlange erstellt hat, wird überprüft, ob die Benutzer-ID, die zur Auswertung des MQOPEN-Aufrufs verwendet wurde, zum Löschen der Warteschlange berechtigt ist. Wenn in dem MQOPEN-Aufruf die Option MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY angegeben wurde, handelt es sich bei der überprüften Benutzer-ID um die alternative Benutzer-ID (*AlternateUserId*).

Diese Überprüfung findet in folgenden Fällen nicht statt:

- Die angegebene Kennung ist die Kennung, die von dem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, der die Warteschlange erstellt hat.
- Die zu löschende Warteschlange ist eine temporäre dynamische Warteschlange.
- Wenn eine temporäre dynamische Warteschlange geschlossen wird und es sich bei der *Hobj*-Kennung, die im MQCLOSE-Aufruf angegeben ist, um die Kennung handelt, die von dem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, der die Warteschlange erstellt hat, wird die Warteschlange gelöscht. Dies geschieht unabhängig davon, welche Optionen im MQCLOSE-Aufruf angegeben sind. Falls die Warteschlange Nachrichten enthält, werden sie gelöscht; es werden keine Berichtsnachrichten generiert.

Wenn es nicht festgeschriebene Arbeitseinheiten gibt, die die Warteschlange betreffen, werden die Warteschlange und die darin enthaltenen Nachrichten trotzdem gelöscht, die Arbeitseinheiten schlagen jedoch nicht fehl. Allerdings werden, wie oben beschrieben, die den Arbeitseinheiten zugeordneten Ressourcen erst freigegeben, wenn alle Arbeitseinheiten festgeschrieben oder zurückgesetzt wurden.

4. Wenn es sich bei dem zu schließenden Objekt um eine *Verteilerliste* handelt, gilt Folgendes:

- Die einzige gültige Option zum Schließen einer Verteilerliste ist MQCO_NONE. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR oder MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE fehl, wenn eine andere Option angegeben wird.
- Beim Schließen einer Verteilerliste werden für die Warteschlangen in der Liste keine einzelnen Beendigungs- und Ursachencodes zurückgegeben. Zu Diagnosezwecken sind nur die Parameter **CompCode** und **Reason** des Aufrufs verfügbar.

Wenn beim Schließen einer der Warteschlangen ein Fehler auftritt, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung fort und versucht, die übrigen Warteschlangen in der Verteilerliste zu schließen. Die Parameter **CompCode** und **Reason** des Aufrufs werden auf Rückkehrinformationen gesetzt, die den Fehler beschreiben. Es ist möglich, dass der Beendigungscode MQCC_FAILED lautet, obwohl die meisten Warteschlangen erfolgreich geschlossen wurden. Die Warteschlange, die den Fehler verursacht hat, wird nicht angegeben.

Tritt bei mehreren Warteschlangen ein Fehler auf, ist nicht festgelegt, welcher Fehler in den Parametern **CompCode** und **Reason** zurückgemeldet wird.

C-Aufruf

```
MQCLOSE (Hconn, &Hobj, Options, &CompCode, &Reason);
```

Deklariert Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;      /* Connection handle */
MQHOBJ   Hobj;       /* Object handle */
MQLONG   Options;    /* Options that control the action of MQCLOSE */
MQLONG   CompCode;   /* Completion code */
MQLONG   Reason;     /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQCLOSE' USING HCONN, HOBJ, OPTIONS, COMPCODE, REASON.
```

Deklariert Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN      PIC S9(9) BINARY.
** Object handle
01 HOBJ       PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQCLOSE
01 OPTIONS    PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE   PIC S9(9) BINARY.
```

```
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQCLOSE (Hconn, Hobj, Options, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hobj       fixed bin(31); /* Object handle */
dcl Options    fixed bin(31); /* Options that control the action of
                               MQCLOSE */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQCLOSE,(HCONN,HOBJ,OPTIONS,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS F Connection handle
HOBJ       DS F Object handle
OPTIONS    DS F Options that control the action of MQCLOSE
COMPCODE   DS F Completion code
REASON     DS F Reason code qualifying COMPCODE
```

Aufruf in Visual Basic

```
MQCLOSE Hconn, Hobj, Options, CompCode, Reason
```


Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn As Long 'Connection handle'
Dim Hobj As Long 'Object handle'
Dim Options As Long 'Options that control the action of MQCLOSE'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQCMIT - Änderungen festschreiben

Der MQCMIT-Aufruf teilt dem Warteschlangenmanager mit, dass die Anwendung einen Synchronisationspunkt erreicht hat und dass alle seit dem letzten Synchronisationspunkt vorgenommenen Nachrichteneinreichungen und -abrufe permanent gespeichert werden sollen.

Nachrichten, die als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurden, werden anderen Anwendungen verfügbar gemacht; Nachrichten, die als Teil einer Arbeitseinheit abgerufen wurden, werden gelöscht.

-  Unter z/OS wird der Aufruf nur von Stapelverarbeitungsprogrammen verwendet (einschließlich IMS-DL/I-Programmen für Stapelverarbeitung).

Syntax

MQCMIT (*Hconn*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Die aufgelisteten Ursachencodes kann der Warteschlangenmanager für den Parameter **Reason** zurückgeben.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_BACKED_OUT

(2003, X'7D3') Arbeitseinheit zurückgesetzt

MQRC_OUTCOME_PENDING

(2124, X'84C') Ergebnis der Festschreibungsoperation ist anstehend

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CALL_INTERRUPTED

(2549, X'9F5') MQPUT oder MQCMIT wurde unterbrochen und die Verbindungswiederholung kann kein definitives Ergebnis wiederherstellen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE

(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

(2012, X'7DC') Aufruf in Umgebung nicht gültig.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_OBJECT_DAMAGED

(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OUTCOME_MIXED

(2123, X'84B') Ergebnis der Festschreibungs- oder Rücksetzungsoperation ist gemischt

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RECONNECT_FAILED

(2548, X'9F4') Nach der Wiederverbindung ist ein Fehler aufgetreten, der die Kennungen für eine wiederverbindbare Verbindung wiedereingesetzt hat

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL

(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Verwenden Sie diesen Aufruf nur, wenn der Warteschlangenmanager selbst die Arbeitseinheit koordiniert. Dieser kann Folgendes einschließen:

- Eine lokale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen nur IBM MQ-Ressourcen betreffen.
- Eine globale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen neben den IBM MQ-Ressourcen auch Ressourcen anderer Ressourcenmanager betreffen können.

Nähere Details über lokale und globale Arbeitseinheiten finden Sie im Abschnitt „[MQBEGIN - Arbeitseinheit starten](#)“ auf Seite 660.

2. In Umgebungen, in denen die Arbeitseinheit nicht durch den Warteschlangenmanager koordiniert wird, muss anstelle von MQCMIT der entsprechende Commit-Aufruf zum Festschreiben verwendet werden. Die Umgebung unterstützt möglicherweise auch eine implizite Festschreibung, die durch ein normales Beenden der Anwendung verursacht wird.

- Verwenden Sie unter z/OS die folgenden Aufrufe:
 - Stapelverarbeitungsprogramme (einschließlich IMS-DL/I-Programme für Stapelverarbeitung) können den MQCMIT-Aufruf verwenden, wenn sich die Arbeitseinheit nur auf IBM MQ-Ressourcen auswirkt. Wenn sich die Arbeitseinheit allerdings sowohl auf IBM MQ-Ressourcen als auch auf Ressourcen anderer Ressourcenmanager (beispielsweise Db2) auswirkt, verwenden Sie den SRRCMIT-Aufruf, der vom Recoverable Resource Service (RRS) von z/OS bereitgestellt wird. Der SRRCMIT-Aufruf schreibt Änderungen anderer Ressourcenmanager fest, die für RRS-Koordination aktiviert wurden.
 - Bei CICS-Anwendungen müssen Sie den Befehl EXEC CICS SYNCPOINT verwenden, um die Arbeitseinheit explizit festzuschreiben. Andernfalls führt das Beenden der Transaktion zu einer impliziten Festschreibung der Arbeitseinheit. Der MQCMIT-Aufruf kann bei CICS-Anwendungen nicht verwendet werden.
 - Bei IMS-Anwendungen (außer bei DL/I-Programmen für Stapelverarbeitung) müssen Sie IMS-Aufrufe wie beispielsweise GU und CHKP verwenden, um die Arbeitseinheit festzuschreiben. Der MQCMIT-Aufruf kann bei IMS-Anwendungen (außer bei DL/I-Programmen für Stapelverarbeitung) nicht verwendet werden.
- Unter IBM i verwenden Sie diesen Aufruf für lokale Arbeitseinheiten, die vom Warteschlangenmanager koordiniert werden. Dies bedeutet, dass auf Jobebene keine COMMIT-Definition existieren



darf und somit der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** für den Job nicht ausgegeben worden sein darf.

3. Wird eine Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet, ist die Verwerfung dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung auf normale oder nicht normale Weise beendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Hinweise zur Verwendung von MQDISC](#).
4. Wenn eine Anwendung Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten einreicht oder abrufen, speichert der Warteschlangenmanager die Informationen über die Nachrichtengruppe und logische Nachricht für die letzten erfolgreichen MQPUT- und MQGET-Aufrufe. Diese Informationen sind mit der Warteschlangenkennung verknüpft und umfassen Folgendes:
 - Die Werte der Felder *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* und *MsgFlags* in MQMD
 - Ist die Nachricht Teil einer Arbeitseinheit
 - Bei einem MQPUT-Aufruf: ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist.

Wenn eine Arbeitseinheit festgeschrieben ist, behält der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen und die Anwendung kann weiterhin Nachrichten in die aktuelle Nachrichten-Gruppe oder logische Nachricht einreihen oder daraus abrufen.

Durch das Beibehalten der früheren Werte der Gruppen- und Segmentinformationen beim Festschreiben einer Arbeitseinheit kann die Anwendung eine große Nachrichtengruppe oder eine aus vielen Segmenten bestehende große logische Nachricht über mehrere Arbeitseinheiten verteilen. Das Verwenden mehrerer Arbeitseinheiten ist vorteilhaft, wenn der lokale Warteschlangenmanager nur beschränkten Warteschlangenspeicher hat. Die Anwendung muss allerdings ausreichend Informationen beibehalten, um das Einreihen und Abrufen von Nachrichten an der korrekten Position neu zu starten, wenn ein Systemausfall auftritt. Weitere Informationen zum Neustart an der korrekten Position nach einem Systemausfall finden Sie unter [MQPMO_LOGICAL_ORDER](#) und [MQGMO_LOGICAL_ORDER](#).

Die weiteren Hinweise gelten nur, wenn die Koordination der Arbeitseinheiten durch den Warteschlangenmanager erfolgt:

5. Eine Arbeitseinheit hat denselben Geltungsbereich wie eine Verbindungskennung. Alle IBM MQ-Aufrufe, die sich auf eine bestimmte Arbeitseinheit auswirken, müssen unter Verwendung derselben Verbindungskennung ausgeführt werden. Mit einer anderen Verbindungskennung ausgegebene Aufrufe (zum Beispiel Aufrufe durch eine andere Anwendung) betreffen eine andere Arbeitseinheit. Informationen zum Geltungsbereich von Verbindungskennungen finden Sie in der Beschreibung des Parameters **Hconn** im Abschnitt MQCONN.
6. Dieser Aufruf wirkt sich nur auf Nachrichten aus, die als Teil der aktuellen Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen wurden.
7. Eine Anwendung mit langer Laufzeit, die MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufe in einer Arbeitseinheit ausgibt, aber nie einen Festschreibungs- oder Rücksetzungsaufruf ausgibt, kann Warteschlangen mit Nachrichten anfüllen, die für andere Anwendungen nicht verfügbar sind. Um sich davor zu schützen, muss der Administrator das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs** auf einen Wert setzen, der zum einen niedrig genug ist, dass die Warteschlangen nicht durch außer Kontrolle geratene Anwendungen gefüllt werden, und zum anderen hoch genug, dass die auszuführenden Anwendungen zur Nachrichtenübermittlung einwandfrei arbeiten.
8.   Auf UNIX- und Windows-Systemen gilt: Wenn für den Parameter **Reason** MQRC_CONNECTION_BROKEN (mit *CompCode* MQCC_FAILED) oder MQRC_UNEXPECTED_ERROR angegeben ist, kann es sein, dass die Arbeitseinheit erfolgreich festgeschrieben wurde.

C-Aufruf

```
MQCMT (Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
MQLONG  CompCode;   /* Completion code */
MQLONG  Reason;     /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQCMIT' USING HCONN, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN      PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE   PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON     PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQCMIT (Hconn, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQCMIT,(HCONN,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS F Connection handle
COMPCODE   DS F Completion code
REASON     DS F Reason code qualifying COMPCODE
```

Aufruf in Visual Basic

```
MQCMIT Hconn, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn      As Long 'Connection handle'
Dim CompCode   As Long 'Completion code'
Dim Reason     As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQCONN - Warteschlangenmanager verbinden

Der MQCONN-Aufruf verbindet ein Anwendungsprogramm mit einem Warteschlangenmanager.

Er stellt eine Warteschlangenmanager-Verbindungskennung bereit, die von der Anwendung bei nachfolgenden Message-Queuing-Aufrufen verwendet wird.

- Unter z/OS müssen CICS-Anwendungen diesen Aufruf nicht ausgeben. Diese Anwendungen werden automatisch mit dem Warteschlangenmanager verbunden, mit dem das CICS-System verbunden ist. Die MQCONN- und MQDISC-Aufrufe werden von CICS-Anwendungen jedoch nach wie vor akzeptiert.
- Unter IBM i müssen Anwendungen den MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf ausgeben, um eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herzustellen, und den MQDISC-Aufruf, um die Verbindung zum Warteschlangenmanager zu trennen.

Eine Clientverbindung kann nicht auf einer reinen Serverinstallation und eine lokale Verbindung nicht auf einer reinen Clientinstallation hergestellt werden.

Syntax

MQCONN (*QMgrName*, *Hconn*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, mit dem die Anwendung eine Verbindung herstellen will. Der Name kann folgende Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben (A bis Z)
- Kleinbuchstaben des Alphabets (a bis z)
- Numerische Ziffern (0 bis 9)
- Punkt (.), Schrägstrich (/), Unterstrich (_), Prozent (%)

Der Name darf keine führenden oder eingebetteten Leerzeichen enthalten, wohl aber abschließende Leerzeichen. Als Endekennzeichen für die signifikanten Daten im Namen kann ein Nullzeichen verwendet werden; die Null und alle nachfolgenden Zeichen werden als Leerzeichen behandelt. Die folgenden Beschränkungen gelten für die angegebenen Umgebungen:

- Bei Systemen, die EBCDIC Katakana verwenden, können keine Kleinbuchstaben verwendet werden.
- Unter z/OS können Namen, die mit einem Unterstrich beginnen oder enden, von den Betriebs- und Steuerkonsolen nicht verarbeitet werden. Aus diesem Grund sind solche Namen zu vermeiden.
- Unter IBM i müssen innerhalb von Befehlen angegebene Namen, die Kleinbuchstaben, Schrägstriche oder Prozentzeichen enthalten, zwischen Anführungszeichen stehen. Geben Sie diese Anführungszeichen nicht im Parameter **QMgrName** an.

Wenn der Name nur aus Leerzeichen besteht, wird der Name des *Standard*-Warteschlangenmanagers verwendet. Beachten Sie jedoch die Verwendung leerer Warteschlangenmanagernamen, die im Abschnitt zu IBM MQ MQI client -Anwendungen beschrieben sind.

Der für *QMgrName* angegebene Name muss der Name eines Warteschlangenmanagers sein, zu dem eine *Verbindung hergestellt werden kann*, oder, wenn Warteschlangenmanagergruppen verwendet werden, der Name der Warteschlangenmanagergruppe.

Unter z/OS werden die Warteschlangenmanager, mit denen eine Verbindung hergestellt werden kann, durch die Umgebung festgelegt:

- In CICS können Sie nur den Warteschlangenmanager verwenden, mit dem das CICS-System verbunden ist. Der Parameter **QMgrName** muss angegeben werden, aber sein Wert wird ignoriert. Die Angabe einer Leerzeichenfolge reicht daher völlig aus.
- In IMS kann eine Verbindung nur mit den Warteschlangenmanagern hergestellt werden, die in der Subsystem-Definitionstabelle (CSQQDEFV) und in der SSM-Tabelle in IMS aufgelistet sind (siehe Hinweis 6).
- Unter z/OS für Stapelverarbeitung und TSO kann nur mit den Warteschlangenmanagern eine Verbindung hergestellt werden, die sich in demselben System wie die Anwendung befinden (siehe Hinweis 6).

Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange: Auf Systemen, auf denen mehrere Warteschlangenmanager vorhanden und für die Bildung einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange konfiguriert sind, kann der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange für *QMgrName* anstelle des Namens eines Warteschlangenmanagers angegeben werden. Dies ermöglicht es der Anwendung, mit einem beliebigen Warteschlangenmanager eine Verbindung herzustellen, der in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verfügbar ist und sich auf demselben z/OS-Image wie die Anwendung befindet. Das System kann auch so konfiguriert werden, dass die Verwendung eines leeren *QMgrName* eine Verbindung zur Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange anstelle des Standardwarteschlangenmanagers herstellt.

Wenn *QMgrName* den Namen der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angibt, es jedoch auch einen Warteschlangenmanager mit diesem Namen auf dem System gibt, wird die Verbindung zu letzterem hergestellt. Nur wenn diese Verbindung fehlschlägt, wird versucht, eine Verbindung zu einem der Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange herzustellen.

Bei erfolgreichem Verbindungsaufbau können Sie die vom MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegebene Kennung verwenden, um auf *alle* Ressourcen (sowohl gemeinsam genutzte als auch nicht gemeinsam genutzte) zuzugreifen, die zum Warteschlangenmanager gehören, zu dem die Verbindung hergestellt wurde. Der Zugriff auf diese Ressourcen unterliegt den typischen Berechtigungsprüfungen.

Wenn die Anwendung zwei MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufe ausgibt, um gleichzeitig bestehende Verbindungen aufzubauen, und mindestens einer der Aufrufe den Namen der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angibt, gibt der zweite Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_ALREADY_CONNECTED zurück, wenn er eine Verbindung mit demselben Warteschlangenmanager wie der erste Aufruf herstellt.

Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange werden nur unter z/OS unterstützt. Verbindungen zu einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange werden nur in Stapel-, RRS-Stapel-, CICS- und TSO-Umgebungen unterstützt. In CICS können Sie nur die Gruppe mit gemeinsam genutzter Warteschlange verwenden, mit der das CICS-System verbunden ist. Der Parameter **QMgrName** muss angegeben werden, aber sein Wert wird ignoriert. Die Angabe einer Leerzeichenfolge reicht daher völlig aus.



Achtung: IMS kann keine Verbindung zu einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange herstellen.

IBM MQ MQI client Anwendungen: Für IBM MQ MQI client-Anwendungen wird eine Verbindung für jede Clientverbindungskanaldefinition mit dem angegebenen WS-Managernamen versucht, bis eine Verbindung erfolgreich ist. Der Warteschlangenmanager muss allerdings denselben Namen wie der angegebene Name haben. Werden für den Namen nur Leerzeichen angegeben, so wird ein Versuch mit jedem Clientverbindungskanal mit einem nur aus Leerzeichen bestehenden Warteschlangenmanagernamen gemacht, bis einer davon erfolgreich ist. In diesem Fall wird kein Abgleich mit dem tatsächlichen Namen des Warteschlangenmanagers vorgenommen.

IBM MQ-Clientanwendungen werden unter z/OS zwar nicht unterstützt, aber z/OS kann als IBM MQ-Server agieren, zu dem IBM MQ-Clientanwendungen eine Verbindung herstellen können.

IBM MQ MQI client-Warteschlangenmanagergruppen: Wenn der angegebene Name mit einem Stern (*) beginnt, kann der Warteschlangenmanager, zu dem die Verbindung hergestellt wird, einen anderen Namen als der von der Anwendung angegebene Name haben. Der angegebene Name (ohne Stern) definiert eine *Gruppe* von Warteschlangenmanagern, die für eine Verbindung infrage kommen. Zur Auswahl probiert die Implementierung alle Warteschlangenmanager nacheinander, bis einer gefunden wird, mit dem die Verbindung hergestellt werden kann. Die Reihenfolge, in der die Herstellung einer Verbindung versucht wird, wird von der Wertigkeit des Clientkanals und den Verbindungsaffinitätswerten der potenziellen Kanäle beeinflusst. Wenn keiner der Warteschlangenmanager in der Gruppe verfügbar ist, schlägt der Aufruf fehl. Jeder Warteschlangenmanager wird nur einmal probiert. Wenn als Name ausschließlich ein Stern angegeben ist, so wird eine durch die Implementierung definierte Standard-Warteschlangenmanagergruppe verwendet.

Warteschlangenmanagergruppen werden nur für Anwendungen unterstützt, die in einer MQ-Clientumgebung ausgeführt werden. Der Aufruf schlägt fehl, wenn eine Nicht-Clientanwendung einen mit einem Stern beginnenden Warteschlangenmanagernamen angibt. Eine Gruppe wird durch die Bereitstellung verschiedener Verbindungskanaldefinitionen mit dem gleichen Warteschlangenmanagerna-

men (dem angegebenen Namen ohne Stern) definiert, um mit jedem der Warteschlangenmanager in der Gruppe zu kommunizieren. Die Standardgruppe wird definiert durch die Bereitstellung einer oder mehrerer Verbindungskanaldefinitionen, jeweils mit einem leeren Warteschlangenmanagernamen. (Die Angabe eines nur aus Leerzeichen bestehenden Namens hat daher den gleichen Effekt wie die Angabe eines aus einem einzelnen Stern bestehenden Namens für eine Clientanwendung).

Wenn die Verbindung zu einem Warteschlangenmanager einer Gruppe hergestellt ist, kann eine Anwendung Leerzeichen auf übliche Art in den Warteschlangenmanagernamensfeldern in Nachricht- und Objektdeskriptoren angeben, um den Warteschlangenmanager zu benennen, mit dem die Anwendung verbunden ist (der *lokale Warteschlangenmanager*). Wenn die Anwendung diesen Namen kennen muss, verwenden Sie den MQINQ-Aufruf, um das Warteschlangenmanagerattribut **QMgrName** abzufragen.

Dem Verbindungsnamen einen Stern voranzustellen impliziert, dass die Anwendung nicht von einer Verbindung zu einem bestimmten Warteschlangenmanager in der Gruppe abhängt. Geeignete Anwendungen sind:

- Anwendungen, die Nachrichten einreihen, aber keine abrufen.
- Anwendungen, die Anforderungsnachrichten einreihen und dann die Antwortnachrichten aus einer *temporären dynamischen* Warteschlange abrufen.

Nicht geeignet sind Anwendungen, die Nachrichten aus einer bestimmten Warteschlange bei einem bestimmten Warteschlangenmanager abrufen müssen. Diese Anwendungen dürfen dem Namen keinen Stern voranstellen.

Wenn Sie einen Stern angeben, ist die maximale Länge für den Rest des Namens 47 Zeichen.

Die Länge dieses Parameters wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

Hconn

Typ: MQHCONN - Ausgabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Geben Sie sie bei allen nachfolgenden Message-Queuing-Aufrufen an, die von der Anwendung ausgegeben werden. Die Kennung wird ungültig, wenn der #MQDISC-Aufruf ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich der Kennung definiert, beendet wird.

IBM MQ stellt die MQM-Bibliothek jetzt mit Clientpaketen und Serverpaketen bereit. Das bedeutet, bei einem MQI-Aufruf, der in der MQM-Bibliothek gefunden wird, wird der Verbindungstyp darauf überprüft, ob es sich um eine Client- oder eine Serververbindung handelt, und dann der korrekte zugrundeliegende Aufruf ausgegeben. Dadurch kann ein Exit, dem *Hconn* übergeben wird, jetzt mit der MQM-Bibliothek verknüpft, aber auf einer Clientinstallation verwendet werden.

Geltungsbereich der Kennung: Der Geltungsbereich der zurückgegebenen Kennung hängt vom Aufruf ab, der für die Verbindung zum Warteschlangenmanager verwendet wird (MQCONN oder MQCONNX). Wenn MQCONNX als Aufruf verwendet wird, hängt der Geltungsbereich der Kennung auch von der Option MQCNO_HANDLE_SHARE_* ab, die im Feld *Options* der MQCNO-Struktur angegeben ist.

- Wenn der Aufruf MQCONN ist oder die Option MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE angegeben ist, ist die zurückgegebene Kennung eine *nicht gemeinsam genutzte* Kennung.

Der Bereich einer nicht gemeinsam genutzten Kennung ist die kleinste Einheit der parallelen Verarbeitung, die von der Plattform unterstützt wird, auf der die Anwendung ausgeführt wird (Details hierzu finden Sie unter [Tabelle 106 auf Seite 695](#)); die Kennung ist außerhalb der Einheit der parallelen Verarbeitung, von der der Aufruf ausgegeben wurde, nicht gültig.

- Wenn Sie die Option MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK oder MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK angeben, ist die zurückgegebene Kennung eine *gemeinsam genutzte* Kennung.

Der Geltungsbereich einer gemeinsam genutzten Kennung ist der Prozess, der Eigner des Threads ist, von dem der Aufruf ausgegeben wurde. Die Kennung kann von jedem Thread dieses Prozesses verwendet werden. Nicht alle Plattformen unterstützen Threads.

- Wenn der MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf mit einem Beendigungscode gleich MQCC_FAILED fehlschlägt, ist der Wert "Hconn" nicht definiert.

<i>Tabelle 106. Geltungsbereich nicht gemeinsam genutzter Kennungen auf verschiedenen Plattformen</i>	
Plattform	Geltungsbereich nicht gemeinsam genutzter Kennungen
z/OS	<ul style="list-style-type: none"> • CICS: die CICS-Task • IMS: die Task bis zum nächsten Synchronisationspunkt (ausgenommen Subtasks der Task) • z/OS für Stapelverarbeitung und TSO: die Task (ausgenommen Subtasks der Task)
IBM i	Job
UNIX	Thread
Windows-Anwendungen (16-Bit)	Prozess
Windows-Anwendungen (32-Bit)	Thread

Unter z/OS wird für CICS-Anwendungen folgender Wert zurückgegeben:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_ALREADY_CONNECTED

(2002, X'7D2') Anwendung bereits verbunden

MQRC_CLUSTER_EXIT_LOAD_ERROR

(2267, X'8DB') Laden des Exits für Clusterauslastung nicht möglich

MQRC_SSL_ALREADY_INITIALIZED

(2391, X'957') SSL bereits initialisiert

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_CONN_LOAD_ERROR

(2129, X'851') Adapterverbindungsmodul kann nicht geladen werden

MQRC_ADAPTER_DEFS_ERROR

(2131, X'853') Adaptersubsystem-Definitionsmodul ungültig

MQRC_ADAPTER_DEFS_LOAD_ERROR

(2132, X'854') Adaptersubsystem-Definitionsmodul kann nicht geladen werden

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ADAPTER_STORAGE_SHORTAGE

(2127, X'84F') Speicherknappheit bei Adapter

MQRC_ANOTHER_Q_MGR_CONNECTED

(2103, X'837') Anderer Warteschlangenmanager bereits verbunden

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR

(2375, X'947') API-Exit-Initialisierung fehlgeschlagen

MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR

(2376, X'948') API-Exit-Abschluss fehlgeschlagen

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONN_ID_IN_USE

(2160, X'870') Verbindungs-ID bereits im Gebrauch

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_ERROR

(2273, X'8E1') Fehler bei der Verarbeitung des MQCONN-Anrufs.

MQRC_CONNECTION_NOT_AVAILABLE

(2568, X'A08') Tritt bei einem MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf auf, wenn der Warteschlangenmanager eine Verbindung des angeforderten Verbindungstyps auf der aktuellen Installation nicht bereitstellen kann. Eine Clientverbindung kann nicht auf einer Serverinstallation hergestellt werden. Eine lokale Verbindung kann nicht auf einer Clientinstallation hergestellt werden.

MQRC_CONNECTION QUIESCING

(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_CRYPTO_HARDWARE_ERROR

(2382, X'94E') Konfigurationsfehler bei Verschlüsselungshardware

MQRC_DUPLICATE_RECOV_COORD

(2163, X'873') Wiederherstellungskordinator vorhanden

MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

(2012, X'7DC') Aufruf in Umgebung nicht gültig.

Außerdem im MQCONNX-Aufruf die Übergabe der „MQCSP - Sicherheitsparameter“ auf Seite 340 für den Steuerblock aus einer CICS- oder IMS-Anwendung.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOST_NOT_AVAILABLE

(2538, X'9EA') Von einem Client wurde ein MQCONN-Aufruf zur Herstellung der Verbindung mit einem Warteschlangenmanager ausgegeben, aber der Versuch, die Kommunikation mit dem fernen System herzustellen, ist fehlgeschlagen.

MQRC_INSTALLATION_MISMATCH

(2583, X'A17') Keine Übereinstimmung zwischen Warteschlangenmanagerinstallation und ausgewählter Bibliothek

MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR

(2381, X'94D') Schlüsselrepository ungültig

MQRC_MAX_CONNS_LIMIT_REACHED

(2025, X'7E9') Maximale Anzahl Verbindungen erreicht

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_OPEN_FAILED

(2137, X'859') Objekt nicht erfolgreich geöffnet

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING

(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SECURITY_ERROR

(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR

(2393, X'959') SSL-Initialisierungsfehler

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Der Warteschlangenmanager, zu dem eine Verbindung mit einem MQCONN-Aufrufs hergestellt wird, wird *lokaler Warteschlangenmanager* genannt.
2. Warteschlangen im Eigentum des lokalen Warteschlangenmanagers erscheinen gegenüber den Anwendungen als lokale Warteschlangen. Es ist möglich, Nachrichten in diese Warteschlangen einzureihen und sie von ihnen abzurufen.

Gemeinsam genutzte Warteschlangen im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, erscheinen gegenüber der Anwendung als lokale Warteschlangen. Es ist möglich, Nachrichten in diese Warteschlangen einzureihen und sie von ihnen abzurufen.

Warteschlangen im Eigentum ferner Warteschlangenmanager erscheinen als ferne Warteschlangen. Es ist möglich, Nachrichten in diese Warteschlangen einzureihen, aber nicht, Nachrichten aus ihnen abzurufen.

3. Wenn der Warteschlangenmanager fehlschlägt, während eine Anwendung ausgeführt wird, muss die Anwendung den MQCONN-Aufruf erneut ausgeben, um eine neue Verbindungskennung für die Verwendung in nachfolgenden IBM MQ-Aufrufen zu erhalten. Die Anwendung kann den MQCONN-Aufruf in regelmäßigen Abständen ausgeben, bis er erfolgreich ausgeführt wird.

Wenn eine Anwendung nicht erkennt, ob sie mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist, kann sie problemlos einen MQCONN-Aufruf ausgeben, um eine Verbindungskennung zu erhalten. Wenn die

Anwendung bereits verbunden ist, wird dieselbe Kennung wie beim vorherigen MQCONN-Aufruf zurückgegeben, aber mit Beendigungscode MQCC_WARNING und Ursachencode MQRC_ALREADY_CONNECTED.

4. Wenn die Anwendung die Verwendung von IBM MQ-Aufrufen abgeschlossen hat, muss die Anwendung die Verbindung zum Warteschlangenmanager mithilfe des MQDISC-Aufrufs beenden.
5. Wenn der MQCONN-Aufruf mit einem Beendigungscode gleich MQCC_FAILED fehlschlägt, ist der Wert "Hconn" nicht definiert.
6. Unter z/OS:

- Stapelverarbeitungs-, TSO- und IMS-Anwendungen müssen den MQCONN-Aufruf ausgeben, um die anderen IBM MQ-Aufrufe zu verwenden. Diese Anwendungen können jeweils zu mehr als einem Warteschlangenmanager eine Verbindung herstellen.

Wenn der Warteschlangenmanager ausfällt, muss die Anwendung den Aufruf nach dem Warteschlangenmanagerneustart erneut ausgeben, um eine neue Verbindungskennung zu erhalten.

Obwohl IMS-Anwendungen den MQCONN-Aufruf wiederholt ausgeben können, selbst wenn sie bereits verbunden sind, wird dies bei Online-Nachrichtenverarbeitungsprogrammen (MPPs) nicht empfohlen.


- CICS-Anwendungen müssen den MQCONN-Aufruf nicht ausgeben, um die anderen IBM MQ-Aufrufe zu verwenden, können dies aber tun; sowohl der MQCONN-Aufruf als auch der MQDISC-Aufruf werden akzeptiert. Es ist allerdings nicht möglich, zu jeweils mehr als einem Warteschlangenmanager eine Verbindung herzustellen.

Wenn der Warteschlangenmanager ausfällt, werden diese Anwendungen nach einem Warteschlangenmanagerneustart automatisch wieder verbunden und müssen daher den MQCONN-Aufruf nicht ausgeben.

7. Unter z/OS definieren Sie die verfügbaren Warteschlangenmanager wie folgt:

- Bei Stapelanwendungen können Systemprogrammierer das Makro CSQBDEF verwenden, um ein Modul (CSQBDEFV) zu erstellen, das den Standard-Warteschlangenmanagernamen oder den Namen der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange definiert.
- Bei IMS-Anwendungen können Systemprogrammierer das Makro CSQQDEFX verwenden, um ein Modul (CSQQDEFV) zu erstellen, das die Namen von verfügbaren Warteschlangenmanagern definiert und den standardmäßigen Warteschlangenmanager angibt.

Zusätzlich muss jeder Warteschlangenmanager für die IMS-Steuerregion und für jede abhängige Region definiert werden, die auf diesen Warteschlangenmanager zugreifen. Um dies zu erreichen, müssen Sie eine Subsystem-Teildatei in der IMS.PROCLIB-Bibliothek erstellen und die Subsystem-Teildatei in den entsprechenden IMS-Regionen angeben. Wenn eine Anwendung versucht, eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herzustellen, der nicht in der Subsystem-Teildatei für die entsprechende IMS-Region definiert ist, wird die Anwendung abnormal beendet.

 Weitere Informationen zur Verwendung dieser Makros finden Sie unter [Zur Verwendung von Kunden vorgesehene Makros](#).

8. Unter IBM i wird für abnormal beendete Programme nicht automatisch die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager getrennt. Schreiben Sie Anwendungen, die es dem MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf ermöglichen, den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_ALREADY_CONNECTED zurückzugeben. Verwenden Sie die in dieser Situation zurückgegebene Verbindungskennung als normal.

C-Aufruf

```
MQCONN (QMg±Name, &Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

MQCHAR48  QMgrName; /* Name of queue manager */
MQHCONN   Hconn;    /* Connection handle */
MQLONG    CompCode; /* Completion code */
MQLONG    Reason;   /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQCONN' USING QMGRNAME, HCONN, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

** Name of queue manager
01 QMGRNAME PIC X(48).
** Connection handle
01 HCONN    PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON   PIC S9(9) BINARY.

```

Aufruf in PL/I

```
call MQCONN (QMGrName, Hconn, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl QMgrName char(48); /* Name of queue manager */
dcl Hconn    fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl CompCode fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason   fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQCONN,(QMGRNAME,HCONN,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

QMGRNAME DS CL48 Name of queue manager
HCONN    DS F    Connection handle
COMPCODE DS F    Completion code
REASON   DS F    Reason code qualifying COMPCODE

```

Aufruf in Visual Basic

```
MQCONN QMgrName, Hconn, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

Dim QMgrName As String*48 'Name of queue manager'
Dim Hconn    As Long      'Connection handle'
Dim CompCode As Long      'Completion code'
Dim Reason   As Long      'Reason code qualifying CompCode'

```

MQCONNX – Verbindung mit Warteschlangenmanager herstellen (erweitert)

Der MQCONNX-Aufruf verbindet ein Anwendungsprogramm mit einem Warteschlangenmanager. Er stellt eine Verbindungskennung für den Warteschlangenmanager bereit, die von der Anwendung bei nachfolgenden IBM MQ-Aufrufen verwendet wird.

Der MQCONNX-Aufruf entspricht dem MQCONN-Aufruf, außer dass MQCONNX die Angabe von Optionen zur Steuerung der Ausführung des Aufrufs ermöglicht.

- Dieser Aufruf wird auf allen IBM MQ-Systemen sowie von IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind, unterstützt.

Eine Clientverbindung kann nicht auf einer reinen Serverinstallation und eine lokale Verbindung nicht auf einer reinen Clientinstallation hergestellt werden.

Syntax

MQCONNX (*QMgrName*, *ConnectOpts*, *Hconn*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Details siehe Beschreibung des Parameters **QMgrName** im Abschnitt „MQCONN - Warteschlangenmanager verbinden“ auf Seite 691.

ConnectOpts

Typ: MQCNO - Ein-/Ausgabe

Details siehe „MQCNO - Verbindungsoptionen“ auf Seite 322.

Hconn

Typ: MQHCONN - Ausgabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Geben Sie sie bei allen nachfolgenden Message-Queuing-Aufrufen an, die von der Anwendung ausgegeben werden. Die Kennung wird ungültig, wenn der #MQDISC-Aufruf ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich der Kennung definiert, beendet wird.

IBM MQ stellt die MQM-Bibliothek jetzt mit Clientpaketen und Serverpaketen bereit. Das bedeutet, bei einem MQI-Aufruf, der in der MQM-Bibliothek gefunden wird, wird der Verbindungstyp darauf überprüft, ob es sich um eine Client- oder eine Serververbindung handelt, und dann der korrekte zugrundeliegende Aufruf ausgegeben. Dadurch kann ein Exit, dem *Hconn* übergeben wird, jetzt mit der MQM-Bibliothek verknüpft, aber auf einer Clientinstallation verwendet werden.

Geltungsbereich der Kennung: Der Geltungsbereich der zurückgegebenen Kennung hängt vom Aufruf ab, der für die Verbindung zum Warteschlangenmanager verwendet wird (MQCONN oder MQCONNX). Wenn MQCONNX als Aufruf verwendet wird, hängt der Geltungsbereich der Kennung auch von der Option MQCNO_HANDLE_SHARE_* ab, die im Feld *Options* der MQCNO-Struktur angegeben ist.

- Wenn der Aufruf MQCONN ist oder die Option MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE angegeben ist, ist die zurückgegebene Kennung eine *nicht gemeinsam genutzte* Kennung.

Der Bereich einer nicht gemeinsam genutzten Kennung ist die kleinste Einheit der parallelen Verarbeitung, die von der Plattform unterstützt wird, auf der die Anwendung ausgeführt wird (Details hierzu finden Sie unter [Tabelle 107](#) auf Seite 701); die Kennung ist außerhalb der Einheit der parallelen Verarbeitung, von der der Aufruf ausgegeben wurde, nicht gültig.

- Wenn Sie die Option MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK oder MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK angeben, ist die zurückgegebene Kennung eine *gemeinsam genutzte* Kennung.

Der Geltungsbereich einer gemeinsam genutzten Kennung ist der Prozess, der Eigner des Threads ist, von dem der Aufruf ausgegeben wurde. Die Kennung kann von jedem Thread dieses Prozesses verwendet werden. Nicht alle Plattformen unterstützen Threads.

- Wenn der MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf mit einem Beendigungscode gleich MQCC_FAILED fehlschlägt, ist der Wert "Hconn" nicht definiert.

Tabelle 107. Geltungsbereich nicht gemeinsam genutzter Kennungen auf verschiedenen Plattformen

Plattform	Geltungsbereich nicht gemeinsam genutzter Kennungen
z/OS	<ul style="list-style-type: none"> • CICS: die CICS-Task • IMS: die Task bis zum nächsten Synchronisationspunkt (ausgenommen Subtasks der Task) • z/OS für Stapelverarbeitung und TSO: die Task (ausgenommen Subtasks der Task)
IBM i	Job
UNIX	Thread
Windows-Anwendungen (16-Bit)	Prozess
Windows-Anwendungen (32-Bit)	Thread

Unter z/OS wird für CICS-Anwendungen folgender Wert zurückgegeben:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Details siehe Beschreibung des Parameters **CompCode** im Abschnitt „MQCONN - Warteschlangenmanager verbinden“ auf Seite 691.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Die folgenden Codes können von den Aufrufen MQCONN und MQCONNX zurückgegeben werden. Im Folgenden werden die zusätzlichen Codes aufgelistet, die vom Aufruf MQCONNX zurückgegeben werden können.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_ALREADY_CONNECTED

(2002, X'7D2') Anwendung bereits verbunden

MQRC_CLUSTER_EXIT_LOAD_ERROR

(2267, X'8DB') Laden des Exits für Clusterauslastung nicht möglich

MQRC_SSL_ALREADY_INITIALIZED

(2391, X'957') SSL bereits initialisiert

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_CONN_LOAD_ERROR

(2129, X'851') Adapterverbindungsmodul kann nicht geladen werden

MQRC_ADAPTER_DEFS_ERROR

(2131, X'853') Adaptersubsystem-Definitionsmodul ungültig

MQRC_ADAPTER_DEFS_LOAD_ERROR

(2132, X'854') Adaptersubsystem-Definitionsmodul kann nicht geladen werden

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ADAPTER_STORAGE_SHORTAGE

(2127, X'84F') Speicherknappheit bei Adapter

MQRC_ANOTHER_Q_MGR_CONNECTED

(2103, X'837') Anderer Warteschlangenmanager bereits verbunden

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR

(2375, X'947') API-Exit-Initialisierung fehlgeschlagen

MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR

(2376, X'948') API-Exit-Abschluss fehlgeschlagen

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONN_ID_IN_USE

(2160, X'870') Verbindungs-ID bereits im Gebrauch

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_ERROR

(2273, X'8E1') Fehler bei der Verarbeitung des MQCONN-Anrufs.

MQRC_CONNECTION_NOT_AVAILABLE

(2568, X'A08') Tritt bei einem MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf auf, wenn der Warteschlangenmanager eine Verbindung des angeforderten Verbindungstyps auf der aktuellen Installation nicht bereitstellen kann. Eine Clientverbindung kann nicht auf einer Serverinstallation hergestellt werden. Eine lokale Verbindung kann nicht auf einer Clientinstallation hergestellt werden.

MQRC_CONNECTION QUIESCING

(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_CRYPTO_HARDWARE_ERROR

(2382, X'94E') Konfigurationsfehler bei Verschlüsselungshardware

MQRC_DUPLICATE_RECOV_COORD

(2163, X'873') Wiederherstellungskoordinator vorhanden

MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

(2012, X'7DC') Aufruf in Umgebung nicht gültig.

Außerdem im MQCONNX-Aufruf die Übergabe der „MQCSP - Sicherheitsparameter“ auf Seite 340 für den Steuerblock aus einer CICS- oder IMS-Anwendung.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOST_NOT_AVAILABLE

(2538, X'9EA') Von einem Client wurde ein MQCONN-Aufruf zur Herstellung der Verbindung mit einem Warteschlangenmanager ausgegeben, aber der Versuch, die Kommunikation mit dem fernen System herzustellen, ist fehlgeschlagen.

MQRC_INSTALLATION_MISMATCH

(2583, X'A17') Keine Übereinstimmung zwischen Warteschlangenmanagerinstallation und ausgewählter Bibliothek

MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR

(2381, X'94D') Schlüsselrepository ungültig

MQRC_MAX_CONNS_LIMIT_REACHED

(2025, X'7E9') Maximale Anzahl Verbindungen erreicht

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_OPEN_FAILED

(2137, X'859') Objekt nicht erfolgreich geöffnet

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING

(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SECURITY_ERROR

(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR

(2393, X'959') SSL-Initialisierungsfehler

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Folgende zusätzlichen Ursachencodes können vom MQCONNX-Aufruf zurückgegeben werden:

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_AIR_ERROR

(2385, X'951') Authentifizierungsdatensatz ungültig.

MQRC_AUTH_INFO_CONN_NAME_ERROR

(2387, X'953') Name der Authentifizierungsdatenverbindung ungültig.

MQRC_AUTH_INFO_REC_COUNT_ERROR

(2383, X'94F') Authentifizierungsdatensatzzähler ungültig.

MQRC_AUTH_INFO_REC_ERROR

(2384, X'950') Authentifizierungsdatensatzfelder ungültig.

MQRC_AUTH_INFO_TYPE_ERROR

(2386, X'952') Authentifizierungsdatentyp ungültig.

MQRC_CD_ERROR

(2277, X'8E5') Kanaldefinition ungültig.

MQRC_CLIENT_CONN_ERROR

(2278, X'8E6') Clientverbindungsfelder ungültig

MQRC_CNO_ERROR

(2139, X'85B') Verbindungsoptionsstruktur ungültig

MQRC_CONN_TAG_IN_USE

(2271, X'8DF') Verbindungskennung belegt.

MQRC_CONN_TAG_NOT_USABLE

(2350, X'92E') Verbindungskennung nicht verwendbar.

MQRC_LDAP_PASSWORD_ERROR

(2390, X'956') LDAP-Kennwort ungültig.

MQRC_LDAP_USER_NAME_ERROR

(2388, X'954') LDAP-Benutzernamensfelder ungültig.

MQRC_LDAP_USER_NAME_LENGTH_ERR

(2389, X'955') LDAP-Benutzernamenslänge ungültig.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_SCO_ERROR

(2380, X'94C') SSL-Konfigurationsoptionsstruktur ungültig.

MQRC_SSL_CONFIG_ERROR

(2392, X'958') SSL-Konfigurationsfehler.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

Für die Programmiersprache Visual Basic gilt Folgendes:

- Der Parameter **ConnectOpts** wird als Typ MQCNO deklariert. Wenn die Anwendung als IBM MQ MQI client ausgeführt wird und Sie die Parameter des Clientverbindungskanals angeben möchten, geben Sie für den Parameter **ConnectOpts** den Typ Any an, sodass die Anwendung eine MQCNOCD-Struktur anstelle einer MQCNO-Struktur in dem Aufruf angeben kann. Dies bedeutet jedoch, dass der Parameter **ConnectOpts** nicht überprüft werden kann, um sicherzustellen, dass er den richtigen Datentyp hat.

C-Aufruf

```
MQCONN (QMgrName, &ConnectOpts, &Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

MQCHAR48  QMgrName;      /* Name of queue manager */
MQCNO     ConnectOpts;  /* Options that control the action of MQCONN */
MQHCONN   Hconn;        /* Connection handle */
MQLONG    CompCode;     /* Completion code */
MQLONG    Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQCONN' USING QMGRNAME, CONNECTOPTS, HCONN, COMPCODE,
REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

** Name of queue manager
01 QMGRNAME      PIC X(48).
** Options that control the action of MQCONN
01 CONNECTOPTS.
   COPY CMQCNOV.
** Connection handle
01 HCONN        PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE     PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON       PIC S9(9) BINARY.

```


Aufruf in PL/I

```
call MQCONNX (QMgrName, ConnectOpts, Hconn, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dc1 QMgrName    char(48);      /* Name of queue manager */
dc1 ConnectOpts like MQCNO;    /* Options that control the action of
                               MQCONNX */
dc1 Hconn       fixed bin(31); /* Connection handle */
dc1 CompCode    fixed bin(31); /* Completion code */
dc1 Reason      fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQCONNX,(QMGRNAME,CONNECTOPTS,HCONN,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

QMGRNAME	DS	CL48	Name of queue manager
CONNECTOPTS	CMQCNOA	,	Options that control the action of MQCONNX
HCONN	DS	F	Connection handle
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

Aufruf in Visual Basic

```
MQCONNX QMgrName, ConnectOpts, Hconn, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim QMgrName As String*48 'Name of queue manager'
Dim ConnectOpts As MQCNO 'Options that control the action of'
                          'MQCONNX'
Dim Hconn As Long 'Connection handle'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQCRTMH - Nachrichtenennung erstellen

Der Aufruf MQCRTMH gibt eine Nachrichtenennung zurück.

Eine Anwendung kann den Aufruf MQCRTMH in nachfolgenden Message-Queuing-Aufrufen verwenden:

- Über den [MQSETMP](#)-Aufruf können Sie eine Eigenschaft der Nachrichtenennung festlegen.
- Über den [MQINQMP](#)-Aufruf können Sie den Wert einer Eigenschaft der Nachrichtenennung abfragen.
- Über den [MQDLTMP](#)-Aufruf können Sie eine Eigenschaft der Nachrichtenennung löschen.

Die Nachrichtenennung kann im Aufruf MQPUT und MQPUT1 verwendet werden, um die Eigenschaften der Nachrichtenennung mit denen der Nachricht zu verknüpfen, die eingereicht wird. Ähnlich kann durch Angabe einer Nachrichtenennung im Aufruf MQGET auf die Eigenschaften der Nachricht, die abgerufen wird, mit der Nachrichtenennung zugegriffen werden, wenn der Aufruf MQGET abgeschlossen wurde.

Über [MQDLTMH](#) können Sie eine Nachrichtenennung löschen.

Syntax

```
MQCRTMH (Hconn, CrtMsgHOpts, Hmsg, CompCode, Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben. Wenn die Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr gültig ist und kein IBM MQ-Aufruf für die Nachrichtenennung ausgeführt wird, wird MQDLTMH implizit aufgerufen, um die Nachricht zu löschen.

Sie können auch den folgenden Wert angeben:

MQHC_UNASSOCIATED_HCONN

Die Verbindungskennung stellt keine Verbindung zu einem bestimmten Warteschlangenmanager dar.

Wird dieser Wert verwendet, muss die Nachrichtenennung durch einen expliziten Aufruf von MQDLTMH gelöscht werden, um den ihr zugeordneten Speicherplatz freizugeben. IBM MQ löscht die Nachrichtenennung in keinem Fall implizit.

Es muss mindestens eine gültige Verbindung zu einem in dem Thread, der die Nachrichtenennung erstellt, erstellten Warteschlangenmanager bestehen. Andernfalls schlägt der Aufruf mit MQRC_HCONN_ERROR fehl.

In einer Umgebung mit mehreren Installationen auf einem einzigen System wird der Wert MQHC_UNASSOCIATED_HCONN auf die Verwendung mit der ersten im Prozess geladenen Installation beschränkt. Der Ursachencode MQRC_HMSG_NOT_AVAILABLE wird zurückgegeben, wenn die Nachrichtenennung für eine andere Installation angegeben wird.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf übergangen werden und Sie können den folgenden Wert für *Hconn* angeben:

MQHC_DEF_CONN

Standardverbindungskennung

CrtMsgHOpts

Typ: MQCMHO - Eingabe

Die Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCRTMH. Details hierzu finden Sie im Abschnitt MQCMHO.

Hmsg

Typ: MQHMSG - Ausgabe

Bei der Ausgabe wird eine Nachrichtenennung zurückgegeben, mit der deren Eigenschaften festgelegt, abgefragt und gelöscht werden können. Zunächst hat die Nachrichtenennung keine Eigenschaften.

Außerdem ist der Nachrichtenennung ein Nachrichtendeskriptor zugeordnet. Dieser enthält zunächst die Standardwerte. Die Werte der zugehörigen Nachrichtendeskriptorfelder können mit den Aufrufen MQSETMP und MQINQMP festgelegt und abgefragt werden. Der Aufruf MQDLTMP setzt ein Feld des Nachrichtendeskriptors zurück auf den Standardwert.

Wenn für den Parameter *Hconn* der Wert MQHC_UNASSOCIATED_HCONN angegeben ist, kann die zurückgegebene Nachrichtenennung in MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen mit einer beliebigen Verbindung innerhalb der Verarbeitungseinheit verwendet werden. Die Kennung kann jedoch jeweils immer nur von einem IBM MQ-Aufruf verwendet werden. Ist die Kennung gerade im Gebrauch, wenn ein zweiter IBM MQ-Aufruf versucht, dieselbe Nachrichtenennung zu verwenden, schlägt der zweite IBM MQ-Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE fehl.

Wenn der Parameter *Hconn* nicht den Wert MQHC_UNASSOCIATED_HCONN hat, kann die zurückgegebene Nachrichtenennung nur in der angegebenen Verbindung verwendet werden.

Derselbe Parameterwert für *Hconn* muss in den nachfolgenden MQI-Aufrufen verwendet werden, in denen diese Nachrichtenennung verwendet wird:

- MQDLTMH

- MQSETMP
- MQINQMP
- MQDLTMP
- MQMHBUF
- MQBUFMH

Die zurückgegebene Nachrichtenennung verliert ihre Gültigkeit, wenn der MQDLTMH-Aufruf für die Nachrichtenennung ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Bereich der Kennung definiert, beendet wird. MQDLTMH wird implizit aufgerufen, wenn eine bestimmte Verbindung bei der Erstellung der Nachrichtenennung bereitgestellt wird und die Verbindung zum Warteschlangenmanager ihre Gültigkeit verliert, beispielsweise wenn MQDBC aufgerufen wird.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CMHO_ERROR

(2461, X'099D') Struktur Optionen Nachrichtenennung erstellen nicht gültig.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2273, X'7D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

MQRC_HANDLE_NOT_AVAILABLE

(2017, X'07E1') Keine weiteren Kennungen verfügbar.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenennungsverweis ungültig.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C

```
MQCRTMH (Hconn, &CrtMsgHOpts, &Hmsg, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQCMHO   CrtMsgHOpts;   /* Options that control the action of MQCRTMH */
MQHMSG   Hmsg;          /* Message handle */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

COBOL

```
CALL 'MQCRTMH' USING HCONN, CRTMSGOPTS, HMSG, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN    PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQCRTMH
01 CRTMSGOPTS.
   COPY CMQCMHOV.
** Message handle
01 HMSG     PIC S9(18) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON   PIC S9(9) BINARY.
```

PL/I

```
call MQCRTMH (Hconn, CrtMsgHOpts, Hmsg, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl CrtMsgHOpts like MQCMHO; /* Options that control the action of MQCRTMH */
dcl Hmsg       fixed bin(63); /* Message handle */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

High Level Assembler

```
CALL MQCRTMH,(HCONN,CRTMSGHOPTS,HMSG,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS      F      Connection handle
CRTMSGHOPTS DS      CMQCMHOA , Options that control the action of MQCRTMH
HMSG       DS      D      Message handle
COMPCODE   DS      F      Completion code
REASON     DS      F      Reason code qualifying COMPCODE
```

MQCTL - Callbacks steuern

Der MQCTL-Aufruf führt Steuerungsaktionen für Callbacks und die für eine Verbindung geöffneten Objektkennungen aus.

Syntax

MQCTL (*Hconn, Operation, ControlOpts, CompCode, Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und Sie können den folgenden Sonderwert für *Hconn* angeben:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Operation

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Operation, die für den Callback verarbeitet wird, die für die angegebene Objektkennung definiert ist. Sie müssen eine einzige der folgenden Optionen angeben:

MQOP_START

Startet die Verarbeitung von Nachrichten für alle definierten Nachrichtenkonsumentenfunktionen für die angegebene Verbindungskennung.

Callbacks werden in einem vom System gestarteten Thread ausgeführt, der sich von allen Anwendungs-Threads unterscheidet.

Diese Operation ermöglicht die Steuerung der bereitgestellten Verbindungskennung für das System. Die einzigen MQI-Aufrufe, die von einem anderen Thread als dem Konsumententhread ausgegeben werden können, sind:

- MQCTL mit Operation MQOP_STOP
- MQCTL mit Operation MQOP_SUSPEND
- MQDISC - Führt MQCTL mit der Operation MQOP_STOP aus, bevor es die Verbindung zu HConn trennt.

MQRC_HCONN_ASYNC_ACTIVE wird zurückgegeben, wenn ein IBM MQ-API-Aufruf ausgegeben wird, während die Verbindungskennung gestartet wird, und der Aufruf nicht von einer Nachrichtenkonsumentenfunktion stammt.

Stoppt ein Nachrichtenkonsument die Verbindung während des MQCBCT_START_CALL, meldet der MQCTL-Aufruf den Fehlerursachencode MQRC_CONNECTION_STOPPED zurück.

Die Ausgabe kann über eine Konsumentenfunktion erfolgen. Für dieselbe Verbindung wie die der Callback-Routine dient diese nur dazu, eine zuvor ausgegebene MQOP_STOP-Operation zu stornieren.

Diese Option wird in den folgenden Umgebungen nicht unterstützt: CICS unter z/OS oder wenn die Anwendung mit einer IBM MQ-Bibliothek ohne Threads gebunden wird.

MQOP_START_WAIT

Startet die Verarbeitung von Nachrichten für alle definierten Nachrichtenkonsumentenfunktionen für die angegebene Verbindungskennung.

Nachrichtenkonsumenten werden im selben Thread ausgeführt und die Kontrolle wird erst an den Aufrufer von MQCTL zurückgegeben:

- Freigabe durch Verwendung der Operation MQCTL MQOP_STOP oder MQOP_SUSPEND, oder
- Registrierung aller Konsumentenroutinen zurückgenommen oder ausgesetzt wurde.

Wenn die Registrierung aller Konsumenten zurückgenommen oder ausgesetzt wurde, wird eine implizite MQOP_STOP-Operation ausgegeben.

Diese Option kann, weder für die aktuelle noch für eine andere Verbindungskennung, nicht innerhalb einer Callback-Routine verwendet werden. Bei einem Aufrufversuch wird MQRC_ENVIRONMENT_ERROR zurückgemeldet.

Wenn zu irgendeinem Zeitpunkt während einer MQOP_START_WAIT-Operation keine registrierten, nicht ausgesetzten Konsumenten vorhanden sind, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_NO_CALLBACKS_ACTIVE fehl.

Wenn die Verbindung während einer MQOP_START_WAIT-Operation ausgesetzt wird, meldet der MQCTL-Aufruf den Ursachencode MQRC_CONNECTION_SUSPENDED für die Warnung zurück; die Verbindung bleibt "gestartet".

Die Anwendung kann wahlweise MQOP_STOP oder MQOP_RESUME ausgeben. In diesem Fall wird die MQOP_RESUME-Operation blockiert.

Diese Option wird in einem Client mit Einzelthread nicht unterstützt.

MQOP_STOP

Stoppt die Verarbeitung von Nachrichten und wartet, bis alle Konsumenten ihre Operationen durchgeführt haben, bevor diese Option ausgeführt wird. Diese Operation gibt die Verbindungskennung frei.

Wird diese Option innerhalb einer Callback-Routine ausgeführt, wirkt sie sich erst nach Beendigung der Routine aus. Es werden keine Nachrichtenkonsumentenroutinen mehr aufgerufen, nachdem die Konsumentenroutinen für bereits gelesene Nachrichten abgeschlossen sind und Stop-Aufrufe (falls angefordert) für Callback-Routinen getätigt wurden.

Erfolgt die Ausgabe außerhalb einer Callback-Routine, wird die Kontrolle dem Aufrufer erst zurückgegeben, wenn die Konsumentenroutinen für bereits gelesene Nachrichten und an Callbacks gesendete Aufrufe zum Beenden (sofern angefordert) ausgeführt wurden. Die Callbacks selbst bleiben dagegen registriert.

Diese Funktion wirkt sich nicht auf Vorauslesenachrichten aus. Sie müssen sicherstellen, dass Konsumenten MQCLOSE(MQCO_QUIESCE) aus der Callback-Funktion heraus ausführen, um festzustellen, ob weitere auszuliefernde Nachrichten vorhanden sind.

MQOP_SUSPEND

Hält die Verarbeitung von Nachrichten an. Diese Operation gibt die Verbindungskennung frei.

Dies hat keine Auswirkungen auf das Vorauslesen von Nachrichten für die Anwendung. Wenn Sie die Verarbeitung von Nachrichten für längere Zeit stoppen möchten, überlegen Sie, die Warteschlange zu schließen und erneut zu öffnen, wenn die Verarbeitung fortgesetzt wird.

Wird diese Option innerhalb einer Callback-Routine ausgeführt, wirkt sie sich erst nach Beendigung der Routine aus. Es werden keine weiteren Nachrichtenkonsumentenroutinen aufgerufen, nachdem die aktuelle Routine beendet wurde.

Erfolgt der Aufruf außerhalb eines Callback, wird die Kontrolle dem Aufrufer erst zurückgegeben, wenn die aktuelle Konsumentenroutine ausgeführt wurde und keine weitere aufgerufen wird.

MQOP_RESUME

Setzt die Verarbeitung von Nachrichten fort.

Diese Option wird normalerweise im Thread der Hauptanwendung ausgeführt. Sie kann aber auch in einer Callback-Routine eingesetzt werden, um eine frühere Aussetzungsanforderung aufzuheben, die in derselben Routine ausgegeben wurde.

Wird MQOP_RESUME verwendet, um ein MQOP_START_WAIT fortzusetzen, wird die Operation blockiert.

ControlOpts

Typ: MQCTLO - Eingabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCTL

Details zur Struktur finden Sie im Abschnitt MQCTLO.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_CONV_LOAD_ERROR

(2133, X'855') Servicemodule für Datenkonvertierung können nicht geladen werden.

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALLBACK_LINK_ERROR

(2487, X'9B7') Callback-Routine kann nicht aufgerufen werden

MQRC_CALLBACK_NOT_REGISTERED

(2448, X'990') Aufheben der Registrierung, Aussetzen oder Fortsetzen nicht möglich, da kein registrierter Callback vorhanden ist

MQRC_CALLBACK_ROUTINE_ERROR

(2486, X'9B6') Es wurden entweder sowohl CallbackFunction als auch CallbackName in einem MQOP_REGISTER-Aufruf angegeben.

Oder es wurde entweder CallbackFunction oder CallbackName angegeben, die aber nicht mit der aktuell registrierten Callback-Funktion übereinstimmen.

MQRC_CALLBACK_TYPE_ERROR

(2483, X'9B3') Feld CallBackType falsch.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS
(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CBD_ERROR
(2444, X'98C') Falscher Optionsblock.

MQRC_CBD_OPTIONS_ERROR
(2484, X'9B4') Falsches Feld für MQCBD-Optionen.

MQRC_CICS_WAIT_FAILED
(2140, X'85C') Warteanforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_QUIESCING
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_CORREL_ID_ERROR
(2207, X'89F') Fehler bei Korrelations-ID.

MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED
(2298, X'8FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

MQRC_GET_INHIBITED
(2016, X'7E0') wird für die Warteschlange unterdrückt.

MQRC_GLOBAL_UOW_CONFLICT
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.

MQRC_GMO_ERROR
(2186, X'88A') Optionsstruktur zum Nachrichtenabruf ungültig.

MQRC_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQRC_INCONSISTENT_BROWSE
(2259, X'8D3') Spezifikation zum Durchsuchen inkonsistent.

MQRC_INCONSISTENT_UOW
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.

MQRC_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR
(2246, X'8C6') Nachricht unter Cursor nicht gültig für Abruf

MQRC_LOCAL_UOW_CONFLICT
(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.

MQRC_MATCH_OPTIONS_ERROR
(2247, X'8C7') Abgleichoptionen ungültig

MQRC_MAX_MSG_LENGTH_ERROR
(2485, X'9B5') Falsches Feld für MaxMsgLength.

MQRC_MD_ERROR
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

MQRC_MODULE_ENTRY_NOT_FOUND
(2497, X'9C1') Der Funktionseingangspunkt konnte im Modul nicht gefunden werden.

MQRC_MODULE_INVALID
(2496, X'9C0') Modul gefunden, allerdings hat es den falschen Typ (32 Bit/64 Bit) oder ist keine gültige DLL-Datei.

MQRC_MODULE_NOT_FOUND
(2495, X'9BF') Modul im Suchpfad nicht gefunden oder keine Berechtigung zum Laden.

MQRC_MSG_ID_ERROR
(2206, X'89E') Fehler bei Nachrichten-ID

MQRC_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgennummer ungültig

MQRC_MSG_TOKEN_ERROR
(2331, X'91B') Verwendung des Nachrichtentokens ungültig.

MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE
(2036, X'7F4') Warteschlange nicht für Anzeige geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_INPUT
(2037, X'7F5') Warteschlange nicht zur Eingabe geöffnet.

MQRC_OBJECT_CHANGED
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OPERATION_ERROR
(2488, X'9B8') Falscher Operationscode für API-Aufruf.

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_Q_DELETED
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_INDEX_TYPE_ERROR
(2394, X'95A') Warteschlange hat falschen Indextyp

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SIGNAL_OUTSTANDING
(2069, X'815') Signal für diese Kennung ausstehend.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT
(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE
(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR

(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.

MQRC_UOW_MIX_NOT_SUPPORTED

(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.

MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

MQRC_WAIT_INTERVAL_ERROR

(2090, X'82A') Warteintervall in MQGMO ungültig

MQRC_WRONG_GMO_VERSION



(2256, X'8D0') Falsche MQGMO-Version bereitgestellt.

MQRC_WRONG_MD_VERSION

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Callback-Routinen müssen die Antworten aller Services überprüfen, die sie aufrufen, und wenn die Routine einen Zustand erkennt, der nicht behoben werden kann, muss sie den Befehl MQCB MQOP_DEREGISTER ausgeben, um wiederholte Aufrufe der Callback-Routine zu verhindern.
2. Bei Verwendung von asynchronem Konsum in einer Anwendung, in der globale Transaktionen (einschließlich Aktualisierungen auf IBM MQ) durch den XA Transaction Manager verwaltet werden, müssen eventuell die folgenden zusätzlichen Punkte beachtet werden:
 - a. Nach dem Aufruf von **xa_open** darf MQCTL(MQOP_START) nach der Erstellung der Verbindungskennung nicht mehr für **HConn** aufgerufen werden.
Der Grund hierfür ist, dass **HConn** bereits einem XA-Kontext zugeordnet wurde und der Zugriff darauf somit nicht mehr auf separaten Threads des asynchronen Konsummechanismus möglich ist.
 - b. Falls Sie in diesem Szenario MQCTL(MQOP_START) aufrufen, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_ASYNC_XA_CONFLICT (2350) fehl.
 - c. MQCTL(MQOP_START_WAIT) darf nach dem Aufruf von **xa_open** auch noch nach der Erstellung der Verbindungskennung für **HConn** aufgerufen werden.
Der Grund hierfür ist, dass diese Startmethode für den asynchronen Konsummechanismus alle weiteren Callbacks für **HConn** auf dem Thread erzwingt, auf dem der MQCTL-Aufruf erfolgt. Daher geht die Verknüpfung zwischen **HConn** und dem Thread nicht verloren.
3.  Unter z/OS, bei der Operation MQOP_START:
 - Programme, die asynchrone Callback-Routinen verwenden, müssen für die Verwendung von UNIX System Services (USS) unter z/OS berechtigt sein.
 - Language Environment (LE) Programme, die asynchrone Callback-Routinen verwenden, müssen die LE-Laufzeioption POSIX(ON) verwenden.
 - Andere als LE-Programme, die asynchrone Callback-Routinen verwenden, dürfen die USS-Schnittstelle pthread_create (aufrufbarer Service BPX1PTC) nicht verwenden.
4.  MQCTL wird innerhalb des IMS-Adapters nicht unterstützt.

Anmerkung: In CICS wird MQOP_START nicht unterstützt. Verwenden Sie stattdessen den Funktionsaufruf MQOP_START_WAIT.

C-Aufruf

```
MQCTL (Hconn, Operation, &ControlOpts, &CompCode, &Reason)
```

Deklariert Sie die Parameter wie folgt:

```

MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQQLONG  Operation;     /* Operation being processed */
MQCTLO   ControlOpts   /* Options that control the action of MQCTL */
MQQLONG  CompCode;     /* Completion code */
MQQLONG  Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQCTL' USING HCONN, OPERATION, CTLOPTS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

** Connection handle
01 HCONN    PIC S9(9) BINARY.
** Operation
01 OPERATION PIC S9(9) BINARY.
** Control Options
01 CTLOPTS.
   COPY CMQCTLOV.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON   PIC S9(9) BINARY.

```

Aufruf in PL/I

```
call MQCTL(Hconn, Operation, CtlOpts, CompCode, Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Operation  fixed bin(31); /* Operation */
dcl CtlOpts    like MQCTLO;   /* Options that control the action of MQCTL */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

MQDISC - Verbindung mit Warteschlangenmanager beenden

Der MQDISC-Aufruf unterbricht die Verbindung zwischen dem Warteschlangenmanager und dem Anwendungsprogramm und ist die Umkehrfunktion des MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufs.

- Unter z/OS muss der Hauptsteuerungsthread bei allen Anwendungen, die asynchrone Nachrichtenverarbeitung, Ereignisverarbeitung oder Callback verwenden, vor der Beendigung einen MQDISC-Aufruf ausgeben. Weitere Informationen finden Sie im Thema [Asynchrone Verarbeitung von IBM MQ-Nachrichten](#).
- Unter z/OS müssen CICS-Anwendungen diesen Aufruf nicht ausgeben, um die Verbindung zum Warteschlangenmanager zu unterbrechen.

Wenn eine CICS-Anwendung diesen Aufruf dennoch ausführt, hat dies keine Auswirkungen, es sei denn, zuvor ist ein MQCONNX-Aufruf erfolgt, in dem eine der folgenden Optionen angegeben war:

```

MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR
MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG
MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR oder
MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG

```

In diesem Fall werden alle derzeit geöffneten Objektkennungen geschlossen.

Syntax

MQDISC (*Hconn*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Ein-/Ausgabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen können Sie den MQCONN-Aufruf übergehen und den folgenden Wert für *Hconn* angeben:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Nach erfolgreicher Beendigung des Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager *Hconn* auf einen Wert, der keine gültige Kennung für die Umgebung ist. Dieser Wert lautet:

MQHC_UNUSABLE_HCONN

Unbrauchbare Verbindungskennung

Unter z/OS wird *Hconn* auf einen Wert gesetzt, der nicht definiert ist.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_BACKED_OUT

(2003, X'7D3') Arbeitseinheit zurückgesetzt

MQRC_CONN_TAG_NOT_RELEASED

(2344, X'928') Verbindungstag nicht freigegeben

MQRC_OUTCOME_PENDING

(2124, X'84C') Ergebnis der Festschreibungsoperation ist anstehend

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_DISC_LOAD_ERROR

(2138, X'85A') Adapter-Verbindungsabbaumodul kann nicht geladen werden

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR

(2375, X'947') API-Exit-Initialisierung fehlgeschlagen

MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR

(2376, X'948') API-Exit-Abschluss fehlgeschlagen

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_STOPPING

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_OUTCOME_MIXED

(2123, X'84B') Ergebnis der Festschreibungs- oder Rücksetzungsoperation ist gemischt

MQRC_PAGESET_ERROR

(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Wenn ein MQDISC-Aufruf ausgegeben wird und die Verbindung noch geöffnete Objekte enthält, schließt der Warteschlangenmanager diese Objekte, bei denen die Schließoption auf MQCO_NONE festgelegt ist.
2. Wenn die Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet wird, ist die Disposition dieser Änderungen davon abhängig, wie die Anwendung beendet wird.
 - a. Wenn die Anwendung vor dem Beenden den MQDISC-Aufruf ausgibt:
 - Für eine vom Warteschlangenmanager koordinierte Arbeitseinheit wird vom Warteschlangenmanager der MQCMIT-Aufruf für die Anwendung ausgegeben. Die Arbeitseinheit wird festgeschrieben, falls möglich, oder zurückgesetzt.
 - Bei einer extern koordinierten Arbeitseinheit wird der Status der Arbeitseinheit nicht geändert, der Warteschlangenmanager gibt allerdings üblicherweise an, dass die Arbeitseinheit festgeschrieben werden muss, wenn er vom Arbeitseinheitenkoordinator gefragt wird.

Unter z/OS verhalten sich CICS-Anwendungen, IMS-Anwendungen (außer DL/1-Programmen für Stapelverarbeitung) und RRS-Anwendungen auf diese Weise.

b. Wenn die Anwendung normal beendet wird, ohne jedoch den MQDISC-Aufruf auszugeben, hängt die durchgeführte Aktion von der Umgebung ab:

- Unter z/OS werden die unter Hinweis 2a beschriebenen Aktionen durchgeführt. Hiervon ausgenommen sind MQ Java- und MQ JMS-Anwendungen.
- In allen anderen Fällen werden die unter Hinweis 2c beschriebenen Aktionen durchgeführt.

In Anbetracht der Unterschiede in den Umgebungen sollten Sie sicherstellen, dass Anwendungen, die Sie portieren wollen, die Arbeitseinheit festschreiben oder zurücksetzen, bevor sie beendet werden.

c. Wenn die Anwendung *abnormal* beendet wird, ohne den MQDISC-Aufruf auszugeben, wird die Arbeitseinheit zurückgesetzt.

3. Unter z/OS gelten folgende Regeln:

- CICS-Anwendungen müssen den MQDISC-Aufruf nicht ausgeben, um die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager zu beenden, da das CICS-System selbst mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist und der MQDISC-Aufruf auf diese Verbindung keine Auswirkung hat.
- CICS-Anwendungen, IMS-Anwendungen (außer DL/1-Programmen für Stapelverarbeitung) und RSS-Anwendungen verwenden Arbeitseinheiten, die von einem externen Arbeitseinheitenkoordinator koordiniert werden. Daher wirkt sich der MQDISC-Aufruf nicht auf den Status der Arbeitseinheit (falls vorhanden) aus, die existiert, wenn der Aufruf ausgegeben wird.

Der MQDISC-Aufruf *zeigt* jedoch das Ende der Verwendung des Verbindungstags *ConnTag* an, das der Verbindung durch einen früheren MQCONNX-Aufruf, der von der Anwendung ausgegeben wurde, zugeordnet wurde. Falls es eine aktive Arbeitseinheit gibt, die den Verbindungstag referenziert, wenn der MQDISC-Aufruf ausgegeben wird, wird der Aufruf mit Beendigungscode MQCC_WARNING und Ursachencode MQRC_CONN_TAG_NOT_RELEASED beendet. Das Verbindungstag ist für die Wiederverwendung erst verfügbar, wenn der externe Arbeitseinheitenkoordinator die Arbeitseinheit auflöst hat.

Anmerkung: In CICS wird MQOP_START nicht unterstützt. Verwenden Sie stattdessen den Funktionsaufruf MQOP_START_WAIT.

C-Aufruf

```
MQDISC (&Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;      /* Connection handle */
MQLONG   CompCode;  /* Completion code */
MQLONG   Reason;    /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQDISC' USING HCONN, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN      PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE   PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON     PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQDISC (Hconn, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

System/390-Assembleraufruf

```
CALL MQDISC,(HCONN,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS  F  Connection handle
COMPCODE   DS  F  Completion code
REASON     DS  F  Reason code qualifying COMPCODE
```

Aufruf in Visual Basic

```
MQDISC Hconn, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn      As Long 'Connection handle'
Dim CompCode   As Long 'Completion code'
Dim Reason     As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQDLTMH - Nachrichtenennung löschen

Der MQDLTMH-Aufruf löscht eine Nachrichtenennung und ist die Umkehrfunktion des MQCRTMH-Aufrufs.

Syntax

```
MQDLTMH (Hconn, Hmsg, DltMsgHOpts, CompCode, Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager.

Der Wert muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die zum Erstellen der im Parameter **Hmsg** angegebenen Nachrichtenennung verwendet wurde.

Wenn die Nachrichtenennung mit MQHC_UNASSOCIATED_HCONN erstellt wurde, muss eine gültige Verbindung in dem Thread hergestellt werden, der die Nachrichtenennung löscht. Andernfalls schlägt der Aufruf mit MQRC_CONNECTION_BROKEN fehl.

Hmsg

Typ: MQHMSG - Ein-/Ausgabe

Dies ist die zu löschende Nachrichtenkennung. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

Bei erfolgreicher Ausführung des Aufrufs wird die Kennung auf einen ungültigen Wert für die Umgebung gesetzt. Dieser Wert lautet:

MQHM_UNUSABLE_HMSG

Unbrauchbare Nachrichtenkennung.

Die Nachrichtenkennung kann nicht gelöscht werden, wenn ein anderer IBM MQ-Aufruf bearbeitet wird, an den dieselbe Nachrichtenkennung übergeben wurde.

DltMsgHOpts

Typ: MQDMHO - Eingabe

Details hierzu finden Sie im Abschnitt [MQDMHO](#).

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

MQRC_DMHO_ERROR

(2462, X'099E') Struktur Optionen Nachrichtenkennung löschen ungültig.

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenkennungsverweis ungültig.

MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQDLTMH (Hconn, &Hmsg, &DltMsgHOpts, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQHMSG   Hmsg;           /* Message handle */
MQDMHO   DltMsgHOpts;   /* Options that control the action of MQDLTMH */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQDLTMH' USING HCONN, HMSG, DLTMGOPTS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01  HCONN    PIC S9(9) BINARY.

** Options that control the action of MQDLTMH
01  DLTMGOPTS.
COPY CMQDLMOV.

** Completion code
01  COMPCODE PIC S9(9) BINARY.

** Reason code qualifying COMPCODE
01  REASON   PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQDLTMH (Hconn, Hmsg, DltMsgHOpts, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          /* Connection handle */
dcl Hmsg           /* Message handle */
dcl DltMsgHOpts like MQDMHO; /* Options that control the action of MQDLTMH */
dcl CompCode      /* Completion code */
dcl Reason        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQDLTMH, (HCONN, HMSG, DLTMGOPTS, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS      F  Connection handle
HMSG       DS      D  Message handle
DLTMGOPTS  CMQDMHOA , Options that control the action of MQDLTMH
COMPCODE   DS      F  Completion code
REASON     DS      F  Reason code qualifying COMPCODE
```

MQDLTMP - Löschen von Nachrichteneigenschaften

Der MQDLTMP-Aufruf löscht eine Eigenschaft aus einer Nachrichtenennung und ist die Umkehrfunktion des MQSETTMP-Aufrufs.

Syntax

MQDLTMP (*Hconn, Hmsg, DltPropOpts, Name, CompCode, Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die zum Erstellen der im Parameter **Hmsg** angegebenen Nachrichtenennung verwendet wurde.

Wenn die Nachrichtenennung mit MQHC_UNASSOCIATED_HCONN erstellt wurde, muss eine gültige Verbindung in dem Thread erstellt werden, der die Nachrichtenennung löscht. Andernfalls schlägt der Aufruf mit MQRC_CONNECTION_BROKEN fehl.

Hmsg

Typ: MQHMSG - Eingabe

Dies ist die Nachrichtenennung mit der zu löschenden Eigenschaft. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

DltPropOpts

Typ: MQDMPO - Eingabe

Details hierzu finden Sie unter dem MQDMPO-Datentyp.

Name

Typ: MQCHARV - Eingabe

Der Name der zu löschenden Eigenschaft. Weitere Informationen zu Eigenschaftsnamen finden Sie im Abschnitt Eigenschaftsnamen.

Platzhalter sind im Eigenschaftsnamen nicht zulässig.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE

(2471, X'09A7') Eigenschaft nicht verfügbar.

MQRC_RFH_FORMAT_ERROR

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'0852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'086D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

MQRC_DMPO_ERROR

(2481, X'09B1') Struktur der Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften nicht gültig.

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenennung nicht gültig.

MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

(2499, X'09C3') Nachrichtenennung wird bereits verwendet.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR

(2442, X'098A') Ungültiger Eigenschaftsname.

MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR

(2111, X'083F') ID des codierten Zeichensatzes des Eigenschaftsnamens nicht gültig.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'0893') Unerwarteter Fehler aufgetreten.

Detaillierte Informationen zu diesen Codes finden Sie in folgenden Abschnitten:

- [Nachrichten und Ursachencodes für IBM MQ for z/OS](#)
- [API-Beendigungs- und Ursachencodes für andere IBM MQ -Plattformen](#)

C-Aufruf

```
MQDLTMP (Hconn, Hmsg, &DltPropOpts, &Name, &CompCode, &Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

MQHCONN Hconn;          /* Connection handle */
MQHMSG  Hmsg;           /* Message handle */
MQDMPO  DltPropOpts;   /* Options that control the action of MQDLTMP */
MQCHARV Name;          /* Property name */
MQLONG  CompCode;      /* Completion code */
MQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQDLTMP' USING HCONN, HMSG, DLTPROPOPTS, NAME, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

** Connection handle
01 HCONN    PIC S9(9) BINARY.
** Message handle
01 HMSG     PIC S9(18) BINARY.
** Options that control the action of MQDLTMP
01 DLTPROPOPTS.
   COPY CMQDMPOV.
** Property name
01 NAME
   COPY CMQCHRUV.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON   PIC S9(9) BINARY.

```

Aufruf in PL/I

```
call MQDLTMP (Hconn, Hmsg, DltPropOpts, Name, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hmsg       fixed bin(63); /* Message handle */
dcl DltPropOpts like MQDMPO; /* Options that control the action of MQDLTMP */
dcl Name       like MQCHARV; /* Property name */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQDLTMP,(HCONN,HMSG,DLTPROPOPTS,NAME,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HMSG	DS	D	Message handle
DLTPROPOPTS	CMQDMPOA	,	Options that control the action of MQDLTMP
NAME	CMQCHRVA	,	Property name
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

MQGET - Nachricht abrufen

Der MQGET-Aufruf ruft eine Nachricht aus einer lokalen Warteschlange ab, die mit dem MQOPEN-Aufruf geöffnet wurde.

Syntax

```
MQGET (Hconn, Hobj, MsgDesc, GetMsgOpts, BufferLength, Buffer, DataLength, CompCode, Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Hobj

Typ: MQHOBJ - Eingabe

Diese Kennung steht für die Warteschlange, aus der eine Nachricht abgerufen werden soll. Der Wert von *Hobj* wurde von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf zurückgegeben. Die Warteschlange muss mit einer der folgenden Optionen geöffnet worden sein (Details enthält der Abschnitt „MQOPEN – Objekt öffnen“ auf Seite 765):

- MQOO_INPUT_SHARED
- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
- MQOO_BROWSE

MsgDesc

Typ: MQMD - Ein-/Ausgabe

Diese Struktur beschreibt die Attribute der erforderlichen Nachricht und die der abgerufenen Nachricht. Details siehe „MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433.

Wenn *BufferLength* kleiner als die Nachrichtenlänge ist, wird *MsgDesc* vom Warteschlangenmanager aufgefüllt, wenn MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG beim Parameter **GetMsgOpts** angegeben ist (siehe MQGMO - Optionsfeld).

Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 1 bereitstellt, wird bei der zurückgegebenen Nachricht den Anwendungsnachrichtendaten eine MQMDE der Version 1 vorangestellt - jedoch nur, wenn mindestens eines der Felder in der MQMDE einen Wert hat, der nicht dem Standardwert entspricht. Wenn alle Felder in der MQMDE Standardwerte haben, wird die MQMDE weggelassen. Ein Formatname von MQFMT_MD_EXTENSION im Feld *Format* im MQMD gibt an, dass eine MQMDE vorhanden ist.

Die Anwendung muss keine MQMD-Struktur bereitstellen, wenn eine gültige Nachrichtenennung im Feld *MsgHandle* bereitgestellt wird. Wenn in diesem Feld nichts bereitgestellt wird, wird der Deskriptor der Nachricht vom Deskriptor der Nachrichtenennungen übernommen.

Wenn die Anwendung eine Nachrichtenennung statt einer MQMD-Struktur bereitstellt und MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2 angibt, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_MD_ERROR fehl. Der Aufruf schlägt auch mit Ursachencode MQRC_MD_ERROR fehl, wenn die Anwendung keine MQMD-Struktur bereitstellt, MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF angibt und das Warteschlangenattribut **PropertyControl** MQPROP_FORCE_MQRFH2 ist.

Wenn Abgleichoptionen angegeben sind und der der Nachrichtenennung zugeordnete Nachrichtendeskriptor verwendet wird, kommen die Eingabefelder, die zum Abgleichen verwendet werden, von der Nachrichtenennung.

GetMsgOpts

Typ: MQGMO - Ein-/Ausgabe

Details siehe „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf Seite 373.

BufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Länge des Bereichs *Buffer* in Byte. Geben Sie null für Nachrichten an, die keine Daten haben, oder wenn die Nachricht aus der Warteschlange entfernt und die Daten verworfen werden sollen (in diesem Fall müssen Sie MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angeben).

Anmerkung: Die Länge der längsten Nachricht, die aus der Warteschlange gelesen werden kann, wird durch das Warteschlangenattribut **MaxMsgLength** angegeben, siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871.

Puffer

Typ: MQBYTEExBufferLength - Ausgabe

Dies ist der Bereich zur Aufnahme der Nachrichtendaten. Richten Sie den Puffer an einem Grenzwert aus, der der Spezifik der Daten in der Nachricht entspricht. Die 4-Byte-Ausrichtung ist für die meisten Nachrichten geeignet (einschließlich Nachrichten mit IBM MQ-Headerstrukturen); manche Nachrichten erfordern jedoch möglicherweise eine stringenteren Ausrichtung. Eine Nachricht beispielsweise, die eine binäre 64-Bit-Ganzzahl enthält, erfordert eine 8-Byte-Ausrichtung.

Wenn *BufferLength* kleiner ist als die Länge der Nachricht, wird der größtmögliche Teil der Nachricht in **Buffer** verschoben. Dies geschieht unabhängig davon, ob MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG im Parameter **GetMsgOpts** angegeben ist (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt MQGMO - Optionsfeld).

Der Zeichensatz und die Codierung der Daten in **Buffer** werden durch die Felder *CodedCharacterSetId* und *Encoding* angegeben, die vom Parameter **MsgDesc** zurückgegeben werden. Wenn diese Werte nicht den Werten entsprechen, die der Empfänger verlangt, muss dieser die Anwendungsnachrichtendaten in den erforderlichen Zeichensatz und in die erforderliche Codierung konvertieren. Die Option MQGMO_CONVERT kann (ggf. mit einem benutzerdefinierten Exit) verwendet werden, um die Nachrichtendaten zu konvertieren. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie im Abschnitt „MQGMO – Nachrichtenabrufoptionen“ auf Seite 373.

Anmerkung: Alle anderen Parameter beim MQGET-Aufruf entsprechen dem Zeichensatz und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers (durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** und MQENC_NATIVE angegeben).

Bei einem Fehlschlagen des Aufrufs kann sich der Pufferinhalt dennoch geändert haben.

In der Programmiersprache C wird der Parameter als Zeiger auf "void" deklariert: die Adresse jeden Datentyps kann als der Parameter angegeben werden.

Wenn der Parameter **BufferLength** den Wert null hat, wird nicht auf *Buffer* verwiesen. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder in System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

DataLength

Typ: MQLONG - Ausgabe

Dies gibt die Länge der Anwendungsdaten *in der Nachricht* in Byte an. Wenn dieser Wert größer als *BufferLength* ist, werden nur *BufferLength* Byte im Parameter **Buffer** zurückgegeben (d. h., die Nachricht wird gekürzt). Wenn der Wert null ist, enthält die Nachricht keine Anwendungsdaten.

Wenn *BufferLength* kleiner als die Nachrichtenlänge ist, wird *DataLength* dennoch vom Warteschlangenmanager aufgefüllt, wenn MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG beim Parameter **GetMsgOpts** angegeben ist (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt MQGMO - Optionsfeld). Damit kann die Anwendung die Größe des Puffers bestimmen, die für die Aufnahme der Nachrichtendaten erforderlich ist, und dann den Aufruf mit einem Puffer entsprechender Größe erneut ausgeben.

Wenn allerdings die Option MQGMO_CONVERT angegeben ist und die konvertierten Nachrichtendaten zu lang für *Buffer* sind, ist der für *DataLength* zurückgegebene Wert:

- Die Länge der *unkonvertierten* Daten für durch den Warteschlangenmanager definierte Formate.

Wenn die Daten aufgrund ihrer Spezifik während der Konvertierung expandieren, muss die Anwendung in diesem Fall einen Puffer zuordnen, der größer als der vom Warteschlangenmanager für *DataLength* zurückgegebene Wert ist.

- Bei anwendungsdefinierten Formaten der durch den Datenkonvertierungsexit zurückgegebene Wert.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Die aufgelisteten Ursachencodes kann der Warteschlangenmanager für den Parameter **Reason** zurückgeben. Wenn die Anwendung die Option MQGMO_CONVERT angibt und ein benutzerdefiniertes Exit aufgerufen wird, um einige oder die gesamten Nachrichtendaten zu konvertieren, entscheidet der Exit, welcher Wert für den Parameter **Reason** zurückgegeben wird. Daher sind andere als die dokumentierten Werte möglich.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG

(2120, X'848') Die konvertierten Daten sind zu groß für den Puffer.

MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG

(2190, X'88E') Konvertierte Zeichenfolge zu groß für Feld

MQRC_DBCS_ERROR

(2150, X'866') DBCS-Zeichenfolge ungültig.

MQRC_FORMAT_ERROR

(2110, X'83E') Nachrichtenformat ungültig

MQRC_INCOMPLETE_GROUP

(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

MQRC_INCOMPLETE_MSG

(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

MQRC_INCONSISTENT_CCIDS

(2243, X'8C3') Nachrichtensegmente haben unterschiedliche CCSIDs

MQRC_INCONSISTENT_ENCODINGS

(2244, X'8C4') Nachrichtensegmente haben unterschiedliche Codierungen

MQRC_INCONSISTENT_UOW

(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.

MQRC_MSG_TOKEN_ERROR

(2331, X'91B') Ungültige Verwendung des Nachrichtentokens

MQRC_NO_MSG_LOCKED

(2209, X'8A1') Keine Nachricht gesperrt

MQRC_NOT_CONVERTED

(2119, X'847') Die Nachrichtendaten wurden nicht konvertiert.

MQRC_OPTIONS_CHANGED

(nnnn, X'xxx') Optionen, die konsistent sein müssen, wurden geändert

MQRC_PARTIALLY_CONVERTED

(2272, X'8E0') Nachrichtendaten teilweise konvertiert

MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED

(2070, X'816') Keine Nachrichtenrückgabe (aber Signalanforderung akzeptiert)

MQRC_SOURCE_BUFFER_ERROR

(2145, X'861') Quellenpufferparameter ungültig.

MQRC_SOURCE_CCSD_ERROR

(2111, X'83F') Die quellcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

MQRC_SOURCE_DECIMAL_ENC_ERROR

(2113, X'841') Codierung gepackter Dezimalzahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

MQRC_SOURCE_FLOAT_ENC_ERROR

(2114, X'842') Codierung von Gleitkommazahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR

(2112, X'840') Quellcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

MQRC_SOURCE_LENGTH_ERROR

(2143, X'85F') Quellenlängenparameter ungültig.

MQRC_TARGET_BUFFER_ERROR

(2146, X'862') Zielpufferparameter ungültig.

MQRC_TARGET_CCSDID_ERROR

(2115, X'843') Die zielcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

MQRC_TARGET_DECIMAL_ENC_ERROR

(2117, X'845') Durch Empfänger angegebene Ganzzahlcodierung nicht erkannt.

MQRC_TARGET_FLOAT_ENC_ERROR

(2118, X'846') Durch Empfänger angegebene Gleitkommamacodierung nicht erkannt.

MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR

(2116, X'844') Zielcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED

(2079, X'81F') Abgeschnittene Nachricht zurückgegeben (Verarbeitung ist abgeschlossen).

MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED

(2080, X'820') Abgeschnittene Nachricht zurückgegeben (Verarbeitung nicht abgeschlossen)

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_CONV_LOAD_ERROR

(2133, X'855') Servicemodule für Datenkonvertierung können nicht geladen werden.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BACKED_OUT

(2003, X'7D3') Arbeitseinheit zurückgesetzt

MQRC_BUFFER_ERROR

(2004, X'7D4') Pufferparameter ungültig

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CF_NOT_AVAILABLE

(2345, X'929') Coupling-Facility nicht verfügbar

MQRC_CF_STRUC_FAILED

(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE

(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQR_C_F_STRUC_LIST_HDR_IN_USE
(2347, X'92B') Listenüberschrift für Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQR_CICS_WAIT_FAILED
(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.

MQR_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQR_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQR_CONNECTION QUIESCING
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQR_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQR_CORREL_ID_ERROR
(2207, X'89F') Fehler bei Korrelations-ID.

MQR_DATA_LENGTH_ERROR
(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

MQR_DB2_NOT_AVAILABLE
(2342, X'926') Db2-Subsystem nicht verfügbar

MQR_GET_INHIBITED
(2016, X'7E0') wird für die Warteschlange unterdrückt.

MQR_GLOBAL_UOW_CONFLICT
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.

MQR_GMO_ERROR
(2186, X'88A') Optionsstruktur zum Nachrichtenabruf ungültig.

MQR_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.

MQR_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQR_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQR_INCONSISTENT_BROWSE
(2259, X'8D3') Spezifikation zum Durchsuchen inkonsistent.

MQR_INCONSISTENT_UOW
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.

MQR_INVALID_MSG_UNDER_CURSOR
(2246, X'8C6') Nachricht unter Cursor nicht gültig für Abruf

MQR_LOCAL_UOW_CONFLICT
(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.

MQR_MATCH_OPTIONS_ERROR
(2247, X'8C7') Abgleichoptionen ungültig

MQR_MD_ERROR
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

MQR_MSG_ID_ERROR
(2206, X'89E') Fehler bei Nachrichten-ID

MQR_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgennummer ungültig

MQR_MSG_TOKEN_ERROR
(2331, X'91B') Verwendung des Nachrichtentokens ungültig.

MQR_NO_MSG_AVAILABLE
(2033, X'7F1') Keine Nachricht verfügbar.

MQRC_NO_MSG_UNDER_CURSOR
(2034, X'7F2') Anzeigecursor nicht auf Nachricht positioniert.

MQRC_NOT_OPEN_FOR_BROWSE
(2036, X'7F4') Warteschlange nicht für Anzeige geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_INPUT
(2037, X'7F5') Warteschlange nicht zur Eingabe geöffnet.

MQRC_OBJECT_CHANGED
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_Q_DELETED
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_INDEX_TYPE_ERROR
(2394, X'95A') Warteschlange hat falschen Indextyp

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SECOND_MARK_NOT_ALLOWED
(2062, X'80E') Eine Nachricht ist bereits markiert

MQRC_SIGNAL_OUTSTANDING
(2069, X'815') Signal für diese Kennung ausstehend.

MQRC_SIGNAL1_ERROR
(2099, X'833') Signalfeld ungültig

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL
(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT
(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED
(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE
(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR
(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.

MQRC_UOW_MIX_NOT_SUPPORTED

(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.

MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

MQRC_WAIT_INTERVAL_ERROR

(2090, X'82A') Warteintervall in MQGMO ungültig

MQRC_WRONG_GMO_VERSION

(2256, X'8D0') Falsche MQGMO-Version bereitgestellt.

MQRC_WRONG_MD_VERSION

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Eine abgerufene Nachricht wird normalerweise aus der Warteschlange gelöscht. Das Löschen erfolgt als Teil des MQGET-Aufrufs selbst oder als Teil eines Synchronisationspunkts.

Es sind die Suchoptionen MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_NEXT und MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR verfügbar.

2. Wird die Option MQGMO_LOCK mit einer der Suchoptionen angegeben, wird die gefundene Nachricht gesperrt, sodass sie nur für diese Kennung sichtbar ist.

Wird die Option MQGMO_UNLOCK angegeben, wird eine zuvor gesperrte Nachricht freigegeben. In diesem Fall wird keine Nachricht abgerufen und die Parameter **MsgDesc**, **BufferLength**, **Buffer** und **DataLength** werden nicht überprüft oder geändert.

3. Bei Anwendungen, die einen MQGET-Aufruf ausgeben, kann die abgerufene Nachricht verloren gehen, wenn die Anwendung abnormal beendet oder die Verbindung während der Verarbeitung des Aufrufs unterbrochen wird. Dieses Problem tritt auf, weil der Stellvertreter, der auf der Plattform des Warteschlangenmanagers ausgeführt wird und den MQGET-Aufruf für die Anwendung ausgibt, den Verlust der Anwendung erst erkennen kann, wenn er die Nachricht an die Anwendung zurückgeben will, *nachdem* die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde. Dieses Problem kann sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten auftreten.

Um das Risiko, Nachrichten auf diese Weise zu verlieren, zu eliminieren, sollten Sie Nachrichten immer in Arbeitseinheiten abrufen. Geben Sie dazu die Option MQGMO_SYNCPOINT im MQGET-Aufruf an und den MQCMIT- oder MQBACK-Aufruf, um die Arbeitseinheit nach Beendigung der Nachrichtenverarbeitung festzuschreiben bzw. zurückzusetzen. Wenn MQGMO_SYNCPOINT angegeben wird und der Client abnormal beendet oder die Verbindung getrennt wird, setzt der Stellvertreter die Arbeitseinheit auf dem Warteschlangenmanager zurück und die Nachricht wird in der Warteschlange wiederhergestellt. Weitere Informationen zu Synchronisationspunkten finden Sie im Abschnitt [Überlegungen zu Synchronisationspunkten in IBM MQ-Anwendungen](#).

Diese Situation kann bei IBM MQ-Clients ebenso auftreten wie bei Anwendungen, die auf derselben Plattform wie der Warteschlangenmanager ausgeführt werden.

4. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in eine bestimmte Warteschlange in einer einzelnen Arbeitseinheit einreicht und diese Arbeitseinheit anschließend erfolgreich festschreibt, werden die Nachrichten wie folgt zum Abruf verfügbar:
 - Handelt es sich um eine *nicht gemeinsam genutzte* Warteschlange (d. h. eine lokale Warteschlange), werden alle Nachrichten innerhalb der Arbeitseinheit gleichzeitig verfügbar.
 - Handelt es sich um eine *gemeinsam genutzte* Warteschlange, werden Nachrichten innerhalb der Arbeitseinheit in der Reihenfolge verfügbar, in der sie eingereicht wurden, jedoch nicht alle zur selben Zeit. Wenn das System stark ausgelastet ist, kann es vorkommen, dass die erste Nachricht in der Arbeitseinheit erfolgreich abgerufen wird, aber der MQGET-Aufruf für die zweite oder eine nachfolgende Nachricht in der Arbeitseinheit mit dem Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE fehlschlägt. In diesem Fall muss die Anwendung eine kurze Zeit warten und dann versuchen, die Operation zu wiederholen.

5. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in dieselbe Warteschlange einreicht, ohne Nachrichtengruppen zu verwenden, wird die Reihenfolge dieser Nachrichten beibehalten, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Hinweise zur Verwendung von MQPUT](#). Sind die Bedingungen erfüllt, werden die Nachrichten der empfangenden Anwendung in der Reihenfolge angeboten, in der sie gesendet wurden. Dies gilt unter folgenden Voraussetzungen:

- Nur ein einziger Empfänger ruft Nachrichten aus der Warteschlange ab.

Wenn mehrere Anwendungen Nachrichten aus der Warteschlange abrufen, müssen sie mit dem Absender den Mechanismus vereinbaren, mit dem Nachrichten, die zu einer Folge gehören, erkannt werden. Beispielsweise kann der Sender alle *CorrelId*-Felder in den Nachrichten einer Folge auf einen Wert setzen, der für die Nachrichtenfolge eindeutig ist.

- Der Empfänger ändert nicht willkürlich die Abruffreihenfolge, indem er beispielsweise eine bestimmte Nachrichten-ID (*MsgId*) oder Korrelations-ID (*CorrelId*) angibt.

Wenn die sendende Anwendung die Nachrichten als eine Nachrichtengruppe einreicht, werden die Nachrichten der empfangenden Anwendung in der richtigen Reihenfolge angeboten, wenn die empfangende Anwendung im MQGET-Aufruf die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER angibt. Weitere Informationen zu Nachrichtengruppen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [MQMD - MsgFlags-Feld](#)
- [MQPMO_LOGICAL_ORDER](#)
- [MQGMO_LOGICAL_ORDER](#)

Wenn der Benutzer Nachrichten in einer Gruppe unter Synchronisationspunkt abrufen, muss er sicherstellen, dass die gesamte Gruppe verarbeitet wird, bevor er versucht, die Transaktion zu beenden.

6. Anwendungen müssen überprüfen, ob das Feld *Feedback* des Parameters **MsgDesc** den Rückkopplungscode MQFB_QUIT enthält, und die Verarbeitung beenden, wenn dieser Wert gefunden wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [MQMD - Feedback-Feld](#).

7. Wenn die durch *Hobj* angegebene Warteschlange mit der Option MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT geöffnet wurde und der Beendigungscode des MQGET-Aufrufs MQCC_OK oder MQCC_WARNING lautet, wird der Kontext, der der Warteschlangenkennung *Hobj* zugeordnet ist, auf den Kontext der Nachricht gesetzt, die abgerufen wurde (außer wenn die Option MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_NEXT oder MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR angegeben ist, denn dann wird der Kontext als nicht verfügbar markiert).

Sie können den gespeicherten Kontext in einem nachfolgenden MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf speichern, indem Sie die Option MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT oder MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT angeben. Dann kann der Kontext der empfangenen Nachricht als Ganzes oder zum Teil auf eine andere Nachricht übertragen werden (z. B. wenn die Nachricht an eine andere Warteschlange weitergeleitet wird). Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

8. Wenn Sie die Option MQGMO_CONVERT in den Parameter **GetMsgOpts** einschließen, werden die Anwendungsnachrichtendaten in die von der empfangenden Anwendung geforderte Darstellung konvertiert, bevor die Daten in den Parameter **Buffer** gestellt werden:

- Das Feld *Format* in den Steuerinformationen in der Nachricht gibt die Struktur der Anwendungsdaten an und die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* in den Steuerinformationen in der Nachricht geben ihre Zeichensatzkennung und Codierung an.
- Die Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgibt, gibt in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** die Zeichensatzkennung und Codierung an, in die die Anwendungsnachrichtendaten konvertiert werden.

Wenn die Konvertierung der Nachrichtendaten erforderlich ist, wird sie entweder vom Warteschlangenmanager selbst oder von einem benutzerdefinierten Exit ausgeführt, abhängig vom Wert des Felds *Format* in den Steuerinformationen in der Nachricht:

- Die folgenden Formate werden vom Warteschlangenmanager konvertiert, sie werden als "integrierte" Formate bezeichnet:

- MQFMT_ADMIN
 - MQFMT_CICS (nur z/OS)
 - MQFMT_COMMAND_1
 - MQFMT_COMMAND_2
 - MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER
 - MQFMT_DIST_HEADER
 - MQFMT_EVENT Version 1
 - MQFMT_EVENT Version 2 (nur z/OS)
 - MQFMT_IMS
 - MQFMT_IMS_VAR_STRING
 - MQFMT_MD_EXTENSION
 - MQFMT_PCF
 - MQFMT_REF_MSG_HEADER
 - MQFMT_RF_HEADER
 - MQFMT_RF_HEADER_2
 - MQFMT_STRING
 - MQFMT_TRIGGER
 - MQFMT_WORK_INFO_HEADER (nur z/OS)
 - MQFMT_XMIT_Q_HEADER
- Der Formatname MQFMT_NONE ist ein besonderer Wert, der bedeutet, dass das Format der Daten in der Nachricht nicht definiert ist. Deshalb versucht der Warteschlangenmanager in diesem Fall nicht, die Daten beim Abrufen der Nachricht aus der Warteschlange zu konvertieren.

Anmerkung: Wenn MQGMO_CONVERT im MQGET-Aufruf für eine Nachricht mit dem Format MQFMT_NONE angegeben ist und sich der Zeichensatz oder die Codierung der Nachricht von den Werten im Parameter **MsgDesc** unterscheidet, wird die Nachricht im Parameter **Buffer** zurückgegeben (sofern keine anderen Fehler vorliegen), aber der Aufruf mit Beendigungscode MQCC_WARNING und Ursachencode MQRC_FORMAT_ERROR beendet.

Sie können MQFMT_NONE entweder dann verwenden, wenn die Nachrichtendaten so beschaffen sind, dass keine Konvertierung erforderlich ist, oder wenn die sendende und die empfangende Anwendung das Format, in dem die Nachrichtendaten gesendet werden sollen, miteinander vereinbart haben.

- Bei allen anderen Formaten wird die Nachricht an einen vom Benutzer geschriebenen Exit zur Konvertierung übergeben. Der Exit hat denselben Namen wie das Format, abgesehen von umgebungsspezifischen Zusätzen. Die Namen von benutzerdefinierten Formaten dürfen nicht mit den Buchstaben IBM MQ beginnen.

Weitere Informationen zum Datenkonvertierungsexit finden Sie im Abschnitt [„Datenkonvertierung“](#) auf Seite 947.

Benutzerdaten in der Nachricht können zwischen allen unterstützten Zeichensätzen und Codierungen konvertiert werden. Wenn die Nachricht mindestens eine IBM MQ-Headerstruktur enthält, ist jedoch zu beachten, dass die Nachricht nicht aus einem oder in einen Zeichensatz konvertiert werden kann, der Doppelbyte- oder Mehrfachbytezeichen für in Warteschlangennamen gültige Zeichen enthält. Wird dies versucht, führt dies zum Ursachencode MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR oder MQRC_TARGET_CCSID_ERROR und die Nachricht wird unkonvertiert zurückgegeben. Der Unicode-Zeichensatz

V9.0.0 UTF-16 ist ein Beispiel für einen solchen Zeichensatz.

Bei der Rückgabe eines MQGET-Aufrufs zeigt folgender Ursachencode an, dass die Nachricht erfolgreich konvertiert wurde:

- MQRC_NONE

Der folgende Ursachencode gibt an, dass die Nachricht *möglicherweise* erfolgreich konvertiert wurde. Die Anwendung muss die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** überprüfen, um dies herauszufinden:

- MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED

Alle anderen Ursachencodes bedeuten, dass die Nachricht nicht konvertiert wurde.

Anmerkung: Die Interpretation dieses Ursachencodes ist für Konvertierungen, die von einem vom Benutzer geschriebenen Exit durchgeführt werden, nur dann richtig, wenn der Exit den im Abschnitt „Datenkonvertierung“ auf Seite 947 beschriebenen Verarbeitungsleitlinien entspricht.

9. Bei Verwendung der objektorientierten Schnittstelle zum Abrufen von Nachrichten können Sie sich dafür entscheiden, keinen Puffer zur Aufnahme der Nachrichtendaten für einen MQGET-Aufruf anzugeben. In den IBM MQ-Versionen vor Version 7 war es hingegen möglich, dass ein MQGET-Aufruf mit Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TO_BIG fehlschlug, wenn kein Puffer angegeben wurde. Wenn Sie ab IBM WebSphere MQ 7 eine Nachricht mithilfe einer objektorientierten Anwendung ohne Größenbeschränkung des Empfangsnachrichtepuffers abrufen, schlägt die Anwendung nicht mit Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG fehl, und die konvertierte Nachricht wird empfangen. Dies gilt für folgende Umgebungen:

- .NET, einschließlich vollständig verwalteter Anwendungen
- C++
- Java (IBM MQ classes for Java)

Anmerkung: Für alle Clients gilt: Wenn der Wert von *sharingConversations* null lautet, funktioniert der Kanal wie vor IBM WebSphere MQ 7.0 und die Nachrichtenbehandlung wird auf das Verhalten von IBM WebSphere MQ 6 zurückgesetzt. Wenn in einer solchen Situation der Puffer zu klein ist, um die konvertierte Nachricht aufzunehmen, wird die unkonvertierte Nachricht mit Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG zurückgegeben. Weitere Informationen zu *sharingConversations* finden Sie im Abschnitt Gemeinsamer Datenaustausch in einer Clientanwendung.

10. Bei den integrierten Formaten kann der Warteschlangenmanager eine *Standardkonvertierung* von Zeichenfolgen in der Nachricht durchführen, wenn die Option MQGMO_CONVERT angegeben wird. Für die Standardkonvertierung kann der Warteschlangenmanager einen installationsspezifischen Standardzeichensatz verwenden, der sich bei der Konvertierung von Zeichenfolgedaten dem tatsächlichen Zeichensatz annähert. Dies führt dazu, dass der MQGET-Aufruf mit Beendigungscode MQCC_OK fortgesetzt werden kann, statt mit Beendigungscode MQCC_WARNING und Ursachencode MQRC_SOURCE_CCSD_ERROR oder MQRC_TARGET_CCSD_ERROR beendet zu werden.

Anmerkung: Die Verwendung eines angenäherten Zeichensatzes zur Konvertierung von Zeichenfolgedaten hat zur Folge, dass einige Zeichen möglicherweise nicht richtig konvertiert werden. Um dies zu verhindern, sollten in der Zeichenfolge Zeichen verwendet werden, die sowohl im tatsächlichen Zeichensatz als auch im Standardzeichensatz vorkommen.

Die Standardkonvertierung wird sowohl auf Anwendungsnachrichtendaten als auch auf Zeichenfelder in den MQMD- und MQMDE-Strukturen angewendet:

- Die Standardkonvertierung von Anwendungsnachrichtendaten findet nur statt, wenn *alle* folgenden Bedingungen zutreffen:
 - Die Anwendung gibt die Option MQGMO_CONVERT an.
 - Die Nachricht enthält Daten, die entweder aus einem oder in einen Zeichensatz konvertiert werden müssen, der nicht unterstützt wird.
 - Die Standardkonvertierung wurde bei der Installation oder beim Neustart des Warteschlangenmanagers aktiviert.
- Die Standardkonvertierung der Zeichenfelder in den MQMD- und MQMDE-Strukturen findet bei Bedarf statt, sofern die Standardkonvertierung für den Warteschlangenmanager aktiviert ist. Die Konvertierung wird auch dann durchgeführt, wenn die Anwendung die Option MQGMO_CONVERT nicht im MQGET-Aufruf angegeben hat.

11. Für die Programmiersprache Visual Basic gilt Folgendes:

- Wenn die Größe des Parameters **Buffer** kleiner als die Länge ist, die im Parameter **BufferLength** angegeben ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE fehl.
- Der Parameter **Buffer** wird als Typ String deklariert. Wenn es sich bei den Daten, die aus der Warteschlange abgerufen werden sollen, nicht um Daten des Typs String handelt, verwenden Sie den MQGETAny-Aufruf anstelle des MQGET-Aufrufs.

Der MQGETAny-Aufruf hat dieselben Parameter wie der MQGET-Aufruf, außer dass der Parameter **Buffer** als Typ Any deklariert wird, sodass jeder beliebige Datentyp abgerufen werden kann. Dies bedeutet jedoch, dass der Parameter *Buffer* nicht daraufhin überprüft werden kann, ob er mindestens eine Größe von *BufferLength* Bytes aufweist.

12. Wenn Vorauslesen aktiviert ist, werden nicht alle MQGET-Optionen unterstützt. Die folgende Tabelle zeigt, welche Optionen zulässig sind und ob sie zwischen MQGET-Aufrufen ausgetauscht werden können.

Tabelle 108. Zulässige MQGET-Optionen bei aktiviertem Vorauslesen

	Bei aktiviertem Vorauslesen zulässig und kann zwischen MQGET-Aufrufen ausgetauscht werden	Bei aktiviertem Vorauslesen zulässig, kann aber nicht zwischen MQGET-Aufrufen ausgetauscht werden ^a	MQGET-Optionen, die bei aktiviertem Vorauslesen nicht zulässig sind ^b
MQGET MD-Werte	MsgId ^c CorrelId ^c	Encoding CodedCharSetId	
MQGET MQGMO-Optionen	MQGMO_WAIT MQGMO_NO_WAIT MQGMO_FAIL_IF QUIESCING MQGMO_BROWSE_FIRST ^d MQGMO_BROWSE_NEXT ^d MQGMO_BROWSE_MESSAGE_UNDER_CURSOR ^d	MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT MQGMO_NO_SYNCPOINT MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG MQGMO_CONVERT MQGMO_LOGICAL_ORDER MQGMO_COMPLETE_MSG MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP MQGMO_UNMARK_BROWSE_HANDLE MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2 MQGMO_NO_PROPERTIES MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY	MQGMO_SET_SIGNAL MQGMO_SYNCPOINT MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR ^d MQGMO_LOCK MQGMO_UNLOCK
MQGMO-Werte		MsgHandle	

- Wenn diese Optionen zwischen MQGET-Aufrufen geändert werden, wird Ursachencode MQRC_OPTIONS_CHANGED zurückgegeben.
 - Wenn diese Optionen im ersten MQGET-Aufruf angegeben werden, wird das Vorauslesen inaktiviert. Werden diese Optionen in einem nachfolgenden MQGET-Aufruf angegeben, wird Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR zurückgegeben.
 - Clientanwendungen müssen erkennen können, dass bei einer Änderung der Werte für 'MsgId' und 'CorrelId' zwischen MQGET-Aufrufen Nachrichten mit den früheren Werten möglicherweise bereits an den Client gesendet wurden und im Vorauslesepuffer des Clients verbleiben, bis sie verarbeitet (oder automatisch gelöscht) werden.
 - Der erste MQGET-Aufruf bestimmt, ob Nachrichten aus einer Warteschlange angezeigt oder abgerufen werden, wenn Vorauslesen aktiviert ist. Wenn die Anwendung versucht, Anzeige und Abruf zu kombinieren, wird Ursachencode MQRC_OPTIONS_CHANGED zurückgegeben.
 - MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR ist bei aktiviertem Vorauslesen nicht möglich. Nachrichten können angezeigt oder abgerufen werden, wenn Vorauslesen aktiviert ist, aber eine Kombination der beiden Funktionen ist nicht möglich.
13. Anwendungen können nicht festgeschriebene Nachrichten nur dann beim Abruf löschen, wenn diese Nachrichten in derselben lokalen Arbeitseinheit eingereicht wurden, in der sie abgerufen werden. Anwendungen können nicht festgeschriebene Nachrichten nicht abrufen, ohne sie beim Abruf zu löschen.
14. Nachrichten unter einem Anzeigecursor können in einer Arbeitseinheit abgerufen werden. Es nicht möglich, eine nicht festgeschriebene Nachricht auf diese Weise abzurufen.

C-Aufruf

```
MQGET (Hconn, Hobj, &MsgDesc, &GetMsgOpts, BufferLength, Buffer,  
&DataLength, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */  
MQHOBJ   Hobj;          /* Object handle */  
MQMD     MsgDesc;       /* Message descriptor */  
MQGMO    GetMsgOpts;    /* Options that control the action of MQGET */  
MQLONG   BufferLength;   /* Length in bytes of the Buffer area */  
MQBYTE   Buffer[n];     /* Area to contain the message data */  
MQLONG   DataLength;    /* Length of the message */  
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQGET' USING HCONN, HOBJ, MSGDESC, GETMSGOPTS, BUFFERLENGTH,  
BUFFER, DATALENGTH, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.  
** Object handle  
01 HOBJ          PIC S9(9) BINARY.  
** Message descriptor  
01 MSGDESC.  
   COPY CMQMDV.  
** Options that control the action of MQGET  
01 GETMSGOPTS.  
   COPY CMQGMOV.  
** Length in bytes of the BUFFER area  
01 BUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.  
** Area to contain the message data  
01 BUFFER       PIC X(n).  
** Length of the message  
01 DATALENGTH  PIC S9(9) BINARY.  
** Completion code  
01 COMPCODE     PIC S9(9) BINARY.  
** Reason code qualifying COMPCODE  
01 REASON       PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQGET (Hconn, Hobj, MsgDesc, GetMsgOpts, BufferLength, Buffer,  
DataLength, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */  
dcl Hobj          fixed bin(31); /* Object handle */  
dcl MsgDesc       like MQMD;    /* Message descriptor */  
dcl GetMsgOpts    like MQGMO;   /* Options that control the action of  
MQGET */  
dcl BufferLength   fixed bin(31); /* Length in bytes of the Buffer  
area */  
dcl Buffer         char(n);      /* Area to contain the message data */  
dcl DataLength    fixed bin(31); /* Length of the message */  
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */  
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```


Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQGET, (HCONN, HOBJ, MSGDESC, GETMSGOPTS, BUFFERLENGTH,
            BUFFER, DATALENGTH, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HOBJ	DS	F	Object handle
MSGDESC	CMQMDA	,	Message descriptor
GETMSGOPTS	CMQGMOA	,	Options that control the action of MQGET
BUFFERLENGTH	DS	F	Length in bytes of the BUFFER area
BUFFER	DS	CL(n)	Area to contain the message data
DATALENGTH	DS	F	Length of the message
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

Aufruf in Visual Basic

```
MQGET Hconn, Hobj, MsgDesc, GetMsgOpts, BufferLength, Buffer,
DataLength, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn As Long 'Connection handle'
Dim Hobj As Long 'Object handle'
Dim MsgDesc As MQMD 'Message descriptor'
Dim GetMsgOpts As MQGMO 'Options that control the action of MQGET'
Dim BufferLength As Long 'Length in bytes of the Buffer area'
Dim Buffer As String 'Area to contain the message data'
Dim DataLength As Long 'Length of the message'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQINQ - Objektattribute abfragen

Der Aufruf MQINQ gibt eine Ganzzahlenfeldgruppe und eine Zeichenfolgegruppe mit den Attributen eines Objekts zurück.

Folgende Objekttypen sind gültig:

- Warteschlangenmanager
- Warteschlange
- Namensliste
- Prozessdefinition

Syntax

MQINQ (*Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount, IntAttrs, CharAttrLength, CharAttrs, CompCode, Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem vorherigen Aufruf MQCONN oder MQCONNX zurückgegeben.

In z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN -Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Hobj

Typ: MQHOBJ - Eingabe

Diese Kennung steht für das Objekt (eines beliebigen Typs) mit erforderlichen Attributen. Die Kennung muss von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf, in dem die Option MQOO_INQUIRE angegeben war, zurückgegeben werden.

SelectorCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist der Zähler für Selektoren, die in der Feldgruppe *Selectors* angegeben werden. Er gibt die Anzahl der Attribute an, die zurückgegeben werden müssen. Null ist ein gültiger Wert. Die maximal zulässige Anzahl ist 256.

Selectors

Typ: MQLONG \times *SelectorCount* - Eingabe

Dies ist eine Feldgruppe aus **SelectorCount** Attributselektoren; jeder Selektor gibt ein Attribut (Ganzzahl oder Zeichen) mit einem Wert an, der erforderlich ist.

Jeder Selektor muss für den Typ des in *Hobj* angegebenen Objekts gültig sein; andernfalls schlägt der Aufruf mit Beendigungscode MQCC_FAILED und Ursachencode MQRC_SELECTOR_ERROR fehl.

Sonderfall Warteschlangen:

- Wenn der Selektor für Warteschlangen eines beliebigen Typs ungültig ist, schlägt der Aufruf mit Beendigungscode MQCC_FAILED und Ursachencode MQRC_SELECTOR_ERROR fehl.
- Wenn der Selektor nur für Warteschlangen anderer Typen als den Typ des Objekts gilt, wird der Aufruf mit Beendigungscode MQCC_WARNING und Ursachencode MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE erfolgreich beendet.
- Wenn die abgefragte Warteschlange eine Clusterwarteschlange ist, hängt die Frage, welche Selektoren gültig sind, davon ab, wie die Warteschlange aufgelöst wurde (weitere Informationen siehe Abschnitt „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 752).

Die Selektoren können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden. Attributwerte für Ganzzahleattributselektoren (MQIA_*-Selektoren) werden im Parameter *IntAttrs* in derselben Reihenfolge zurückgegeben, in der diese Selektoren im Parameter *Selectors* angegeben sind. Attributwerte für Zeichenattributselektoren (MQCA_*-Selektoren) werden im Parameter *CharAttrs* in derselben Reihenfolge zurückgegeben, in der diese Selektoren angegeben sind. MQIA_*-Selektoren können mit MQCA_*-Selektoren verzahnt werden. Wichtig ist allein die relative Reihenfolge innerhalb der einzelnen Typen.

Anmerkung:

1. Die Ganzzahlen- und Zeichenattributselektoren werden in zwei verschiedenen Bereichen angegeben. Die MQIA_*-Selektoren befinden sich im Bereich MQIA_FIRST bis MQIA_LAST und die MQCA_*-Selektoren im Bereich MQCA_FIRST bis MQCA_LAST.
In jedem Bereich legen die Konstanten MQIA_LAST_USED und MQCA_LAST_USED den höchsten Wert fest, der von den Warteschlangenmanagern akzeptiert wird.
2. Wenn alle MQIA_*-Selektoren zuerst genannt werden, können zur Adressierung entsprechender Elemente in den Feldgruppen *Selectors* und *IntAttrs* dieselben Elementnummern verwendet werden.
3. Wenn der Parameter **SelectorCount** auf null gesetzt ist, wird *Selectors* nicht referenziert. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder im S/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

Die Attribute, die abgefragt werden können, sind in den folgenden Tabellen aufgelistet. Für die MQCA_*-Selektoren wird die Konstante, die die Länge der Ergebniszeichenfolge in *CharAttrs* in Byte festlegt, in Klammern angegeben.

In den folgenden Tabellen sind die Selektoren wie folgt in alphabetischer Reihenfolge nach Objekt aufgelistet:

- [Tabelle 109 auf Seite 739](#) MQINQ-Attributselektoren für Warteschlangen
- [Tabelle 110 auf Seite 742](#) MQINQ-Attributselektoren für Namenslisten
- [Tabelle 111 auf Seite 742](#) MQINQ-Attributselektoren für Prozessdefinitionen
- [Tabelle 112 auf Seite 742](#) MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager

Alle Selektoren werden auf allen IBM MQ-Plattformen unterstützt, sofern in der Spalte **Anmerkung** nicht Folgendes angegeben ist:

Nicht z/OS

Wird auf allen Plattformen **außer** z/OS unterstützt.

z/OS

Wird **nur** unter z/OS unterstützt.

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_ALTERATION_DATE	MQ_DATE_LENGTH	Datum der letzten Änderung	
MQCA_ALTERATION_TIME	MQ_TIME_LENGTH	Uhrzeit der letzten Änderung	
MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten	
MQCA_BASE_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der Warteschlange, in den der Alias aufgelöst wird	
MQCA_CF_STRUC_NAME	MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH	Name der Coupling-Facility-Struktur	z/OS
MQCA_CLUS_CHL_NAME	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH	Name des Clustersenderkanals, der diese Warteschlange als Übertragungswarteschlange verwendet.	
MQCA_CLUSTER_NAME	MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH	Clustername	
MQCA_CLUSTER_NAMELIST	MQ_NAME_LIST_NAME_LENGTH	Clusternamensliste	
MQCA_CREATION_DATE	MQ_CREATION_DATE_LENGTH	Erstellungsdatum der Warteschlange	
MQCA_CREATION_TIME	MQ_CREATION_TIME_LENGTH	Erstellungsuhrzeit der Warteschlange	
MQCA_CUSTOM	MQ_CUSTOM_LENGTH	Das angepasste Attribut für neue Komponenten	
MQCA_INITIATION_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der Initialisierungswarteschlange	
MQCA_PROCESS_NAME	MQ_PROCESS_NAME_LENGTH	Name der Prozessdefinition	
MQCA_Q_DESC	MQ_Q_DESC_LENGTH	Warteschlangenbeschreibung	
MQCA_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Warteschlangenname	

Tabelle 109. MQINQ-Attributselektoren für Warteschlangen (Forts.)

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH	Name des fernen Warteschlangenmanagers	
MQCA_REMOTE_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der im fernen Warteschlangenmanager bekannten fernen Warteschlange	
MQCA_STORAGE_CLASS	MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH	Name der Speicherklasse	z/OS
MQCA_TRIGGER_DATA	MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH	Daten des Auslösers	
MQCA_XMIT_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der Übertragungswarteschlange	
MQIA_ACCOUNTING_Q	MQLONG	Steuert die Erfassung von Abrechnungsdaten für Warteschlange	Nicht z/OS
MQIA_BACKOUT_THRESHOLD	MQLONG	Rücksetzschwellenwert	
MQIA_CLWL_Q_PRIORITY	MQLONG	Priorität der Warteschlange	
MQIA_CLWL_Q_RANK	MQLONG	Rang der Warteschlange	
MQIA_CLWL_USEQ	MQLONG	Ferne Warteschlangen verwenden	
MQIA_CURRENT_Q_DEPTH	MQLONG	Anzahl an Nachrichten in Warteschlange	
MQIA_DEF_BIND	MQLONG	Standardbindung	
MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION	MQLONG	Standardoption für Öffnen für Eingaben	
MQIA_DEF_PERSISTENCE	MQLONG	Standardpersistenz für Nachrichten	
MQIA_DEF_PRIORITY	MQLONG	Standardpriorität für Nachr.	
MQIA_DEFINITION_TYPE	MQLONG	Warteschlangendefinitionstyp	
MQIA_DIST_LISTS	MQLONG	Unterstützung Verteilerliste	Nicht z/OS
MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT	MQLONG	Gibt an, ob Rücksetzungszähler permanent gespeichert werden soll	
MQIA_INDEX_TYPE	MQLONG	Typ des für Warteschlange verwalteten Indexes	z/OS
MQIA_INHIBIT_GET	MQLONG	Gibt an, ob GET-Operationen zulässig sind	
MQIA_INHIBIT_PUT	MQLONG	Gibt an, ob PUT-Operationen zulässig sind	
MQIA_MAX_MSG_LENGTH	MQLONG	Maximale Nachrichtenlänge	
MQIA_MAX_Q_DEPTH	MQLONG	Maximal zulässige Anzahl an Nachrichten in Warteschlange	
MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE	MQLONG	Gibt an, ob Nachrichtenpriorität relevant ist	

Tabelle 109. MQINQ-Attributselektoren für Warteschlangen (Forts.)

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQIA_NPM_CLASS	MQLONG	Zuverlässigkeitsstufe für nicht persistente Nachrichten	
MQIA_OPEN_INPUT_COUNT	MQLONG	Anzahl MQOPEN-Aufrufe, die die Warteschlange für Eingaben geöffnet haben	
MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT	MQLONG	Anzahl MQOPEN-Aufrufe, die die Warteschlange für Ausgaben geöffnet haben	
MQIA_PROPERTY_CONTROL	MQLONG	Eigenschaftssteuerattribut	
MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für 'Warteschlangenlänge hoch'-Ereignisse	Nicht z/OS
MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT	MQLONG	Oberer Grenzwert für Warteschlangenlänge	Nicht z/OS
MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für 'Warteschlangenlänge niedrig'-Ereignisse	Nicht z/OS
MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT	MQLONG	Unterer Grenzwert für Warteschlangenlänge	Nicht z/OS
MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Ereignisse vom Typ "Queue Depth Max" (Warteschlangenlänge maximal).	Nicht z/OS
MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL	MQLONG	Grenzwert für Warteschlangenserviceintervall	Nicht z/OS
MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Warteschlangenserviceintervall-Ereignisse	Nicht z/OS
MQIA_Q_TYPE	MQLONG	Warteschlangentyp	
MQIA_QSG_DISP	MQLONG	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.	z/OS
MQIA_RETENTION_INTERVAL	MQLONG	Warteschlangensicherungsintervall	
MQIA_SCOPE	MQLONG	Warteschlangendefinitionsbereich	Nicht z/OS
MQIA_SHAREABILITY	MQLONG	Gibt an, ob Warteschlange gemeinsam für Eingaben genutzt werden kann	
MQIA_STATISTICS_Q	MQLONG	Steuert die Erfassung von Statistikdaten für Warteschlange	Nicht z/OS
MQIA_TRIGGER_CONTROL	MQLONG	Auslösesteuerung	
MQIA_TRIGGER_DEPTH	MQLONG	Auslösertiefe	
MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY	MQLONG	Schwellenwertnachrichtenpriorität für Auslöser	
MQIA_TRIGGER_TYPE	MQLONG	Auslösertyp	
MQIA_USAGE	MQLONG	Verwendung	

<i>Tabelle 110. MQINQ-Attributsektoren für Namenslisten</i>			
Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_ALTERATION_DATE	MQ_DATE_LENGTH	Datum der letzten Änderung	
MQCA_ALTERATION_TIME	MQ_TIME_LENGTH	Uhrzeit der letzten Änderung	
MQCA_NAMELIST_DESC	MQ_NAME- LIST_DESC_LENGTH	Namenslistenbeschreibung	
MQCA_NAMELIST_NAME	MQ_NAME- LIST_NAME_LENGTH	Name des Namenslistenobjekts	
MQIA_NAMELIST_TYPE	MQLONG	Namenslistentyp	z/OS
MQCA_NAMES	MQ_Q_NAME_LENGTH <i>x Number of names in the list</i>	Namen in der Namensliste	
MQIA_NAME_COUNT	MQLONG	Anzahl Namen in der Namensliste	
MQIA_QSG_DISP	MQLONG	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.	z/OS

<i>Tabelle 111. MQINQ-Attributsektoren für Prozessdefinitionen</i>			
Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_ALTERATION_DATE	MQ_DATE_LENGTH	Datum der letzten Änderung	
MQCA_ALTERATION_TIME	MQ_TIME_LENGTH	Uhrzeit der letzten Änderung	
MQCA_APPL_ID	MQ_PRO- CESS_APPL_ID_LENGTH	Anwendungs-ID	
MQCA_ENV_DATA	MQ_PROCESS_ENV_DA- TA_LENGTH	Umgebungsdaten	
MQCA_PROCESS_DESC	MQ_PRO- CESS_DESC_LENGTH	Beschreibung der Prozessdefinition	
MQCA_PROCESS_NAME	MQ_PRO- CESS_NAME_LENGTH	Name der Prozessdefinition	
MQCA_USER_DATA	MQ_PROCESS_USER_DA- TA_LENGTH	Benutzerdaten	
MQIA_APPL_TYPE	MQLONG	Anwendungstyp	
MQIA_QSG_DISP	MQLONG	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.	z/OS

<i>Tabelle 112. MQINQ-Attributsektoren für den Warteschlangenmanager</i>			
Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_ALTERATION_DATE	MQ_DATE_LENGTH	Datum der letzten Änderung	
MQCA_ALTERATION_TIME	MQ_TIME_LENGTH	Uhrzeit der letzten Änderung	

Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT	MQ_EXIT_NAME_LENGTH	Name des automatischen Kanaldefinitionsexits	
MQCA_CHINIT_SERVICE_PARM		Reserviert für IBM	
MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA	MQ_EXIT_DATA_LENGTH	An Exit für Clusterauslastung übergebene Daten	
MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT	MQ_EXIT_NAME_LENGTH	Name des Exits für Clusterauslastung	
MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der Eingabewarteschlange für Systembefehle	
MQCA_CUSTOM	MQ_CUSTOM_LENGTH	Das angepasste Attribut für neue Komponenten	
MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten	
MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME	MQ_Q_NAME_LENGTH	Name der standardmäßigen Übertragungswarteschlange	
MQCA_DNS_GROUP	MQ_DNS_GROUP_NAME_LENGTH	Name der Gruppe für die TCP-Empfangsfunktion, die eingehende Übertragungen für die teilzunehmende Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange bearbeitet. Der Name wird angewendet, wenn Workload Manager Dynamic Domain Name Services verwendet werden.	z/OS
MQCA_IGQ_USER_ID	MQ_USER_ID_LENGTH	Benutzer-ID der gruppeninternen Warteschlangensteuerung	z/OS
MQCA_INSTALLATION_DESC	MQ_INSTALLATION_DESC_LENGTH	Beschreibung der zugehörigen Installation	Nicht z/OS · Nicht IBM i
MQCA_INSTALLATION_NAME	MQ_INSTALLATION_NAME_LENGTH	Name der Installation, die dem Warteschlangenmanager zugeordnet ist	Nicht z/OS · Nicht IBM i
MQCA_INSTALLATION_PATH	MQ_INSTALLATION_PATH_LENGTH	Pfad, in dem das zugehörige IBM MQ installiert ist	Nicht z/OS · Nicht IBM i
MQCA_LU_GROUP_NAME	MQ_LU_NAME_LENGTH	Generischer LU-Name für das LU 6.2-Empfangsprogramm, das eingehende Übertragungen für die zu verwendende Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verarbeitet	z/OS

Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)			
Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQCA_LU_NAME	MQ_LU_NAME_LENGTH	Name der für ausgehende LU 6.2-Übertragungen zu verwendenden LU. Setzen Sie diesen Namen auf dieselbe LU, die das Empfangsprogramm für eingehende Übertragungen verwendet.	z/OS
MQCA_LU62_ARM_SUFFIX	MQ_ARM_SUFFIX_LENGTH	Suffix des SYS1 . PARMLIB-Members APPCPM <i>xx</i> , das die LUADD für diesen Kanalinitiator nominiert	z/OS
MQCA_PARENT	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH	Name eines hierarchisch verbundenen Warteschlangenmanagers, der als diesem Warteschlangenmanager übergeordnet benannt ist	
MQCA_Q_MGR_DESC	MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH	Beschreibung des Warteschlangenmanagers	
MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER	MQ_Q_MGR_IDENTIFIER_LENGTH	Warteschlangenmanager-ID (H)	
MQCA_Q_MGR_NAME	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH	Name des lokalen Warteschlangenmanagers	
MQCA_QSG_NAME	MQ_QSG_NAME_LENGTH	Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange	z/OS
MQCA_REPOSITORY_NAME	MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH	Name des Clusters, für das der Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt	
MQCA_REPOSITORY_NAMELIST	MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH	Name des Namenslistenobjekts mit den Namen von Clustern, für die der Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt	
MQCA_TCP_NAME	MQ_TCP_NAME_LENGTH	Name des verwendeten TCP/IP-Systems	z/OS
MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE	MQLONG	Abrechnungseinstellungen überschreiben	Nicht z/OS
MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL	MQLONG	Gibt an, wie oft temporäre Abrechnungssätze geschrieben werden sollen	Nicht z/OS
MQIA_ACCOUNTING_MQI	MQLONG	Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für MQI-Daten	Nicht z/OS
MQIA_ACCOUNTING_Q	MQLONG	Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für Warteschlangen	Nicht z/OS
MQIA_ACTIVE_CHANNELS	MQLONG	Maximale Anzahl Kanäle, die zu jeder Zeit aktiv sein können	z/OS

Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK	MQLONG	Überprüfte Elemente, um zu ermitteln, ob ein Nachrichtenkanalagent angenommen wird. Die Überprüfung wird durchgeführt, wenn ein neuer eingehender Kanal erkannt wird, der denselben Namen wie ein bereits aktiver Nachrichtenkanalagent hat.	z/OS
MQIA_ADOPTNEWMCA_INTERVAL	MQLONG	Zeit in Sekunden, die ein neuer Kanal wartet, bis der verwaiste Kanal geschlossen wird	Nicht z/OS
MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE	MQLONG	Gibt an, ob eine verwaiste Instanz eines Nachrichtenkanalagenten eines bestimmten Kanaltyps automatisch erneut gestartet wird, wenn eine neue eingehende Kanalanforderung, die den AdoptNewMCACheck-Parametern entspricht, erkannt wird	z/OS
MQIA_AUTHORITY_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Berechtigungsereignisse	Nicht z/OS
MQIA_BRIDGE_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für IMS-Brückenereignisse	z/OS
MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF	MQLONG	Steuerattribut für automatische Kanaldefinition	Nicht z/OS
MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Ereignisse der automatischen Kanaldefinition	Nicht z/OS
MQIA_CHANNEL_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Kanalereignisse	
MQIA_CHINIT_ADAPTERS	MQLONG	Anzahl zu verwendender Adapter-Subtasks für Verarbeitung von IBM MQ-Aufrufen	z/OS
MQIA_CHINIT_DISPATCHERS	MQLONG	Anzahl zu verwendender Dispatcher für den Kanalinitiator	z/OS
MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START	MQLONG	Gibt an, ob der Kanalinitiatortrace automatisch gestartet werden soll	z/OS
MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE	MQLONG	Größe des Tracedatenspeicherbereichs des Kanalinitiators (in MB)	z/OS
MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH	MQLONG	Länge der Clusterauslastung.	
MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS	MQLONG	Anzahl der zuletzt verwendeten Kanäle für Clusterlastausgleich	
MQIA_CLWL_USEQ	MQLONG	Ferne Warteschlangen verwenden	
MQIA_CODED_CHAR_SET_ID	MQLONG	ID des codierten Zeichensatzes	
MQIA_COMMAND_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Befehlsereignisse	

<i>Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)</i>			
Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQIA_COMMAND_LEVEL	MQLONG	Vom Warteschlangenmanager unterstützte Befehlsebene	
MQIA_CONFIGURATION_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Konfigurationsereignisse	Nicht z/OS
MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE	MQLONG	Standardmäßig zu verwendender Übertragungswarteschlangentyp für Clustersenderkanäle.	
MQIA_DIST_LISTS	MQLONG	Unterstützung Verteilerliste	Nicht z/OS
MQIA_DNS_WLM	MQLONG	Gibt an, ob das TCP-Empfangsprogramm, das eingehende Übertragungen für die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verarbeitet, mit Workload Manager for Dynamic Domain Name Services registriert wird.	z/OS
MQIA_EXPIRY_INTERVAL	MQLONG	Intervall zwischen Überprüfungen auf abgelaufene Nachrichten	z/OS
MQIA_GROUP_UR	MQLONG	Steuerattribut dafür, ob GROUP-Arbeitseinheiten mit Wiederherstellung für diesen Warteschlangenmanager aktiviert sind. Die Disposition der GROUP-Arbeitseinheit mit Wiederherstellung ist nur verfügbar, wenn der Warteschlangenmanager Mitglied einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist.	z/OS
MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY	MQLONG	PUT-Berechtigung für gruppeninterne Warteschlangensteuerung	z/OS
MQIA_INHIBIT_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Sperrereignisse	Nicht z/OS
MQIA_INTRA_GROUP_queuing	MQLONG	Unterstützung für gruppeninterne Warteschlangensteuerung	z/OS
MQIA_LISTENER_TIMER	MQLONG	Zeitintervall (in Sekunden) zwischen Versuchen von IBM MQ zum Neustart des Empfangsprogramms, wenn APPC oder TCP/IP fehlgeschlagen ist	z/OS
MQIA_LOCAL_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für lokale Ereignisse	Nicht z/OS
MQIA_LOGGER_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Sperrereignisse	Nicht z/OS
MQIA_LU62_CHANNELS	MQLONG	Maximale Anzahl Kanäle, die aktiv sein können, oder Clients, die über das LU 6.2-Übertragungsprotokoll verbunden sein können	z/OS

Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)


Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL	MQLONG	Zeitintervall (in Millisekunden), nach dem der Warteschlangenmanager eine Markierung automatisch aus Anzeigennachrichten entfernen kann.  Achtung: Dieser Wert sollte nicht niedriger als der Standardwert 5000 festgelegt werden.	
MQIA_MAX_CHANNELS	MQLONG	Maximale Anzahl von Kanälen, die aktiv sein können (einschließlich Serververbindungskanäle mit verbundenen Clients)	z/OS
MQIA_MAX_HANDLES	MQLONG	Maximale Anzahl von Kennungen	
MQIA_MAX_MSG_LENGTH	MQLONG	Maximale Nachrichtenlänge	
MQIA_MAX_PRIORITY	MQLONG	Maximale Priorität	
MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS	MQLONG	Maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten in einer Arbeitseinheit	
MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX	MQLONG	Legt zusammen mit MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN den Bereich der Portnummern fest, die bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden sollen	z/OS
MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN	MQLONG	Legt zusammen mit MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX den Bereich der Portnummern fest, die bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden sollen	z/OS
MQIA_PERFORMANCE_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Leistungsereignisse	Nicht z/OS
MQIA_PLATFORM	MQLONG	Plattform, auf der sich der Warteschlangenmanager befindet	
MQIA_PROT_POLICY_CAPABILITY	MQLONG	Gibt an, ob Sicherheitsfunktionen von Advanced Message Security für einen Warteschlangenmanager verfügbar sind.	
MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT	MQLONG	Die Anzahl der Versuche, eine fehlgeschlagene Befehlsnachricht unter einem Synchronisationspunkt erneut zu verarbeiten	

Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQIA_PUBSUB_MODE	MQLONG	Steuert, ob die Publish/Subscribe-Engine und die eingereichte Publish/Subscribe-Schnittstelle aktiv sind. Publish/Subscribe-Anwendungen, die die Anwendungsprogrammierschnittstelle verwenden, benötigen die Publish/Subscribe-Engine. Für Warteschlangen, die von der eingereichten Publish/Subscribe-Schnittstelle überwacht werden, muss die Publish/Subscribe-Schnittstelle aktiv sein.	
MQIA_PUBSUB_NP_MSG	MQLONG	Gibt an, ob eine nicht zugestellte Nachricht gelöscht (oder beibehalten) wird	
MQIA_PUBSUB_NP_RESP	MQLONG	Steuert das Verhalten von nicht zugestellten Antwortnachrichten	
MQIA_PUBSUB_SYNC_PT	MQLONG	Gibt an, ob nur persistente (oder alle) Nachrichten unter Synchronisationspunkt verarbeitet werden sollen	
MQIA_QMGR_CFCONLOS	MQLONG	Gibt die Aktion an, die ausgeführt werden soll, wenn CFCONLOS auf ASQMGR gesetzt ist und der Warteschlangenmanager die Verbindung mit der Verwaltungsstruktur oder einer CF-Struktur verliert.	z/OS
MQIA_RECEIVE_TIMEOUT	MQLONG	Gibt an, wie lange ein TCP/IP-Kanal ungefähr auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, vom Partner wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt. Dies ist der numerische Wert, der mit MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE festgelegt wird.	z/OS
MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN	MQLONG	Mindestzeit, die ein TCP/IP-Kanal auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, vom Partner wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt	z/OS
MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE	MQLONG	Gibt an, wie lange ein TCP/IP-Kanal ungefähr auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, vom Partner wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt. MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE ist das für MQIA_RECEIVE_TIMEOUT geltende Qualifikationsmerkmal.	z/OS
MQIA_REMOTE_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für ferne Ereignisse	Nicht z/OS

Tabelle 112. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Selektor	Feldlänge	Beschreibung	Hinweis
MQIA_SECURITY_CASE	MQLONG	Groß-/Kleinschreibung von Sicherheitsprofilen	z/OS
MQIA_SSL_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Kanalereignisse	
MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED	MQLONG	Nur FIPS-zertifizierte Algorithmen für Verschlüsselung verwenden	
MQIA_SSL_RESET_COUNT	MQLONG	Rücksetzungszähler für TLS-Schlüssel	
MQIA_START_STOP_EVENT	MQLONG	Steuerattribut für Start-/Stoppereignisse	Nicht z/OS
MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR	MQLONG	Steuert die Erfassung von statistischen Überwachungsdaten für Clusterenderkanäle	
MQIA_STATISTICS_CHANNEL	MQLONG	Steuert die Erfassung von statistischen Daten für Kanäle	
MQIA_STATISTICS_INTERVAL	MQLONG	Gibt an, wie oft statistische Überwachungsdaten geschrieben werden sollen	Nicht z/OS
MQIA_STATISTICS_MQI	MQLONG	Steuert die Erfassung von statistischen Überwachungsdaten für Warteschlangenmanager	Nicht z/OS
MQIA_STATISTICS_Q	MQLONG	Steuert die Erfassung von Statistikdaten für Warteschlangen	Nicht z/OS
MQIA_SYNCPOINT	MQLONG	Synchronisationspunktverfügbarkeit	
MQIA_TCP_CHANNELS	MQLONG	Maximale Anzahl von Kanälen, die aktiv sein können, oder von Clients, die über das TCP/IP-Übertragungsprotokoll verbunden sein können	z/OS
MQIA_TCP_KEEP_ALIVE	MQLONG	Gibt an, ob mithilfe der TCP-Funktion KEEPALIVE überprüft werden soll, ob die Gegenseite der Verbindung noch verfügbar ist	z/OS
MQIA_TCP_STACK_TYPE	MQLONG	Gibt an, ob der Kanalinitiator nur den in TCPNAME angegebenen TCP/IP-Adressraum verwenden oder optional eine Bindung zu einer beliebigen ausgewählten TCP/IP-Adresse herstellen kann	z/OS
MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING	MQLONG	Steuert die Aufzeichnung von Trace-Route-Informationen	z/OS
MQIA_TREE_LIFE_TIME	MQLONG	Lebensdauer von nicht genutzten, verwaltungsfremden Themen	
MQIA_TRIGGER_INTERVAL	MQLONG	Auslöseintervall	

IntAttrCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Anzahl der Elemente in der Feldgruppe *IntAttr*s. Null ist ein gültiger Wert.

Wenn *IntAttrCount* mindestens der Anzahl von MQIA_*-Selektoren im Parameter **Selectors** entspricht, werden alle angeforderten Ganzzahlenattribute zurückgegeben.

IntAttr

Typ: MQLONG \times *IntAttrCount* - Ausgabe

Dies ist ein Array aus *IntAttrCount* Ganzzahlattributwerten.

Ganzzahlenattributwerte werden in derselben Reihenfolge wie die MQIA_*-Selektoren im Parameter **Selectors** zurückgegeben. Wenn die Feldgruppe mehr Elemente enthält, als es MQIA_*-Selektoren gibt, bleiben die überzähligen Elemente unverändert.

Wenn *Hobj* eine Warteschlange angibt, aber der Attributselektor für den zugehörigen Warteschlangentyp ungültig ist, wird der bestimmte Wert MQIAV_NOT_APPLICABLE zurückgegeben. Er wird für das entsprechende Element im Array *IntAttr*s zurückgegeben.

Wenn der Parameter **IntAttrCount** oder **SelectorCount** auf null gesetzt ist, wird *IntAttr*s nicht referenziert. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder im S/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CharAttrLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Länge des Parameters **CharAttr**s in Byte.

CharAttrLength muss mindestens der Summe der Längen der angeforderten Zeichenattribute entsprechen (siehe Selectors). Null ist ein gültiger Wert.

CharAttr

Typ: MQCHAR \times *CharAttrLength* - Ausgabe

Dies ist der Puffer, in dem die Zeichenattribute in verketteter Form zurückgegeben werden. Die Länge des Puffers wird durch den Parameter **CharAttrLength** festgelegt.

Zeichenattribute werden in derselben Reihenfolge wie die MQCA_*-Selektoren im Parameter **Selectors** zurückgegeben. Die Länge der einzelnen Attributzeichenfolgen ist für jedes Attribut festgelegt (siehe Selectors), und der enthaltene Wert wird gegebenenfalls auf der rechten Seite mit Leerzeichen aufgefüllt. Sie können einen Puffer bereitstellen, der größer ist als erforderlich, um alle angeforderten Zeichenattribute und Auffüllzeichen aufzunehmen. Die Byte jenseits des letzten zurückgegebenen Attributwerts bleiben unverändert.

Wenn *Hobj* eine Warteschlange angibt, aber der Attributselektor für den zugehörigen Warteschlangentyp ungültig ist, wird eine vollständig aus Sternen (*) bestehende Zeichenfolge zurückgegeben. Der Stern wird als der Wert dieses Attributs in *CharAttr*s zurückgegeben.

Wenn der Parameter *CharAttrLength* oder **SelectorCount** auf null gesetzt ist, wird *CharAttr*s nicht referenziert. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder im S/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* auf MQCC_OK gesetzt ist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_CHAR_ATTRS_TOO_SHORT

(2008, X'7D8') Nicht genug Speicherplatz für Zeichenattribute zugelassen

MQRC_INT_ATTR_COUNT_TOO_SMALL

(2022, X'7E6') Nicht genug Speicherplatz für Ganzzahlenattribute zugelassen

MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE

(2068, X'814') Selektor ungültig für Warteschlangentyp

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben

MQRC_CF_STRUC_FAILED

(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE

(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CHAR_ATTR_LENGTH_ERROR

(2006, X'7D6') Länge der Zeichenattribute ungültig

MQRC_CHAR_ATTRS_ERROR

(2007, X'7D7') Zeichenfolge für Zeichenattribute ungültig

MQRC_CICS_WAIT_FAILED

(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED

(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_STOPPING

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR

(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig

MQRC_INT_ATTR_COUNT_ERROR

(2021, X'7E5') Anzahl Ganzzahlenattribute ungültig

MQRC_INT_ATTRS_ARRAY_ERROR

(2023, X'7E7') Array für Ganzzahlenattribute ungültig

MQRC_NOT_OPEN_FOR_INQUIRE

(2038, X'7F6') Warteschlange nicht für Abfrage geöffnet

MQRC_OBJECT_CHANGED

(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert

MQRC_OBJECT_DAMAGED

(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_PAGESET_ERROR

(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz

MQRC_Q_DELETED

(2052, X'804') Warteschlange gelöscht

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR

(2058, X'80A') Warteschlangenmanagername ungültig oder unbekannt

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SELECTOR_COUNT_ERROR

(2065, X'811') Anzahl Selektoren ungültig

MQRC_SELECTOR_ERROR

(2067, X'813') Attributselektor ungültig

MQRC_SELECTOR_LIMIT_EXCEEDED

(2066, X'812') Anzahl Selektoren zu groß

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT

(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#) .

Hinweise zur Verwendung

1. Die zurückgegebenen Werte sind eine Momentaufnahme der ausgewählten Attribute. Es gibt keine Garantie, dass die Attribute unverändert bleiben, bevor die Anwendung auf die zurückgegebenen Werte reagieren kann.
2. Beim Öffnen einer Modellwarteschlange wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt. Eine dynamische lokale Warteschlange wird auch dann erstellt, wenn Sie die Modellwarteschlange öffnen, um deren Attribute abzurufen.

Die Attribute der dynamischen Warteschlange sind größtenteils dieselben wie die der Modellwarteschlange zum Zeitpunkt der Erstellung der dynamischen Warteschlange. Wenn Sie anschließend den Aufruf MQINQ auf diese Warteschlange anwenden, gibt der Warteschlangenmanager die Attribute der dynamischen Warteschlange und nicht die der Modellwarteschlange zurück. Im Abschnitt [Tabelle 115 auf Seite 873](#) finden Sie Informationen darüber, welche Attribute der Modellwarteschlange von der dynamischen Warteschlange übernommen werden.

3. Wenn das abgefragte Objekt eine Aliaswarteschlange ist, werden vom MQINQ-Aufruf die Attributwerte der Aliaswarteschlange zurückgegeben. Das sind nicht die Attribute der Basiswarteschlange oder des Themas, in das der Aliasname aufgelöst wird.
4. Wenn das abgefragte Objekt eine Clusterwarteschlange ist, ist es davon abhängig, wie die Warteschlange geöffnet wird, welche Attribute abgefragt werden können:
 - Sie können eine Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen öffnen. Dazu muss es eine lokale Instanz der Clusterwarte-

schlange geben, damit die Warteschlange erfolgreich geöffnet werden kann. In diesem Fall können diejenigen Attribute abgefragt werden, die für lokale Warteschlangen gültig sind.

Wenn die Clusterwarteschlange ohne Angabe von Eingabe, Durchsuchen oder Festlegen geöffnet ist, gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE (2068) zurück, wenn Sie versuchen, Attribute abzufragen, die ausschließlich für lokale Warteschlangen und nicht für Clusterwarteschlangen gültig sind.

- Sie können eine Clusterwarteschlange zum Abfragen öffnen, während Sie den Basiswarteschlangenmanagernamen des verbundenen Warteschlangenmanagers übergeben.

Dazu muss es eine lokale Instanz der Clusterwarteschlange geben, damit die Warteschlange erfolgreich geöffnet werden kann. Wenn der Basiswarteschlangenmanager nicht übergeben wird, gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE (2068) zurück, wenn Sie versuchen, Attribute abzufragen, die nur für lokale Warteschlangen und nicht für Clusterwarteschlangen gültig sind.

- Wird die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet, können nur die aufgelisteten Attribute abgefragt werden. Das Attribut **QType** hat in diesem Fall den Wert MQQT_CLUSTER:

- MQCA_Q_DESC
- MQCA_Q_NAME
- MQIA_DEF_BIND
- MQIA_DEF_PERSISTENCE
- MQIA_DEF_PRIORITY
- MQIA_INHIBIT_PUT
- MQIA_Q_TYPE

Sie können die Clusterwarteschlange ohne festgelegte Bindung öffnen. Öffnen Sie sie mit dem Aufruf MQOPEN, für den MQ00_BIND_NOT_FIXED angegeben ist. Alternativ können Sie MQ00_BIND_AS_Q_DEF angeben und das Attribut **DefBind** der Warteschlange auf MQBND_BIND_NOT_FIXED setzen. Wenn Sie eine Clusterwarteschlange ohne feste Bindung öffnen, fragen aufeinanderfolgende MQINQ-Aufrufe möglicherweise verschiedene Instanzen der Clusterwarteschlange ab. Allerdings haben alle Instanzen normalerweise dieselben Attributwerte.

- Es kann ein Aliaswarteschlangenobjekt für einen Cluster definiert werden. Da TARGTYPE und TARGET keine Clusterattribute sind, kennt der Prozess, der einen MQOPEN-Prozess für die Aliaswarteschlange ausführt, nicht das Objekt, in das der Aliasname aufgelöst wird.

Beim ersten MQOPEN-Prozess wird die Aliaswarteschlange in einen Warteschlangenmanager und eine Warteschlange im Cluster aufgelöst. Die Namensauflösung wird auf dem fernen Warteschlangenmanager wiederholt und erst dort wird der TARGTYPE der Aliaswarteschlange aufgelöst.

Wenn die Aliaswarteschlange in ein Themenalias aufgelöst wird, erfolgt die Veröffentlichung von Nachrichten, die in die Aliaswarteschlange gestellt werden, auf diesem fernen Warteschlangenmanager.

Siehe [Clusterwarteschlangen](#)

5. Sie könnten eine Anzahl von Attributen abfragen und anschließend einige davon unter Verwendung des MQSET-Aufrufs setzen. Positionieren Sie die festzulegenden Attribute zur Programmierung der Abfrage und zum wirksamen Festlegen an den Anfang der Selektor-Arrays. Auf diese Weise können dieselben Arrays mit verringertem Zähler für MQSET verwendet werden.
6. Falls mehrere Warnungen zurückgegeben werden (siehe Parameter **CompCode**), ist der erste Ursachencode in der folgenden Liste der gültige Ursachencode:
 - a. MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE
 - b. MQRC_INT_ATTR_COUNT_TOO_SMALL
 - c. MQRC_CHAR_ATTRS_TOO_SHORT
7. Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zu Objektattributen:

- „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871
- „Attribute für Namenslisten“ auf Seite 905
- „Attribute für Prozessdefinitionen“ auf Seite 907
- „Attribute für den Warteschlangenmanager“ auf Seite 835

C-Aufruf

```
MQINQ (Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount, IntAttrs,
      CharAttrLength, CharAttrs, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;           /* Connection handle */
MQHOBJ   Hobj;           /* Object handle */
MQLONG   SelectorCount;  /* Count of selectors */
MQLONG   Selectors[n];   /* Array of attribute selectors */
MQLONG   IntAttrCount;   /* Count of integer attributes */
MQLONG   IntAttrs[n];    /* Array of integer attributes */
MQLONG   CharAttrLength; /* Length of character attributes buffer */
MQCHAR   CharAttrs[n];   /* Character attributes */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQINQ' USING HCONN, HOBJ, SELECTORCOUNT, SELECTORS-TABLE,
                  INTATTRCOUNT, INTATTRS-TABLE, CHARATTRLENGTH,
                  CHARATTRS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.
** Object handle
01 HOBJ          PIC S9(9) BINARY.
** Count of selectors
01 SELECTORCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Array of attribute selectors
01 SELECTORS-TABLE.
02 SELECTORS     PIC S9(9) BINARY OCCURS n TIMES.
** Count of integer attributes
01 INTATTRCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Array of integer attributes
01 INTATTRS-TABLE.
02 INTATTRS     PIC S9(9) BINARY OCCURS n TIMES.
** Length of character attributes buffer
01 CHARATTRLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Character attributes
01 CHARATTRS     PIC X(n).
** Completion code
01 COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON        PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQINQ (Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount,
           IntAttrs, CharAttrLength, CharAttrs, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */
```

```

dcl Hobj          fixed bin(31); /* Object handle */
dcl SelectorCount fixed bin(31); /* Count of selectors */
dcl Selectors(n)  fixed bin(31); /* Array of attribute selectors */
dcl IntAttrCount  fixed bin(31); /* Count of integer attributes */
dcl IntAttrs(n)   fixed bin(31); /* Array of integer attributes */
dcl CharAttrLength fixed bin(31); /* Length of character attributes
                                   buffer */
dcl CharAttrs     char(n);       /* Character attributes */
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying
                                   CompCode */

```

Aufruf von High Level Assembler

```

CALL MQINQ, (HCONN, HOBJ, SELECTORCOUNT, SELECTORS, INTATTRCOUNT, X
            INTATTRS, CHARATTRLENGTH, CHARATTRS, COMPCODE, REASON)

```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HOBJ	DS	F	Object handle
SELECTORCOUNT	DS	F	Count of selectors
SELECTORS	DS	(n)F	Array of attribute selectors
INTATTRCOUNT	DS	F	Count of integer attributes
INTATTRS	DS	(n)F	Array of integer attributes
CHARATTRLENGTH	DS	F	Length of character attributes buffer
CHARATTRS	DS	CL(n)	Character attributes
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

Aufruf in Visual Basic

```

MQINQ Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount, IntAttrs,
CharAttrLength, CharAttrs, CompCode, Reason

```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

Dim Hconn	As Long	'Connection handle'
Dim Hobj	As Long	'Object handle'
Dim SelectorCount	As Long	'Count of selectors'
Dim Selectors	As Long	'Array of attribute selectors'
Dim IntAttrCount	As Long	'Count of integer attributes'
Dim IntAttrs	As Long	'Array of integer attributes'
Dim CharAttrLength	As Long	'Length of character attributes buffer'
Dim CharAttrs	As String	'Character attributes'
Dim CompCode	As Long	'Completion code'
Dim Reason	As Long	'Reason code qualifying CompCode'

MQINQMP - Abfragen von Nachrichteneigenschaften

Der Aufruf MQINQMP gibt den Wert einer Eigenschaft einer Nachricht zurück.

Syntax

```

MQINQMP (Hconn, Hmsg, InqPropOpts, Name, PropDesc, Type, ValueLength, Value, DataLength, CompCode, Reason)

```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die verwendet wurde, um die im Parameter **Hmsg** angegebene Nachrichtenennung zu erstellen.

Wenn die Nachrichtenennung mit MQHC_UNASSOCIATED_HCONN erstellt wurde, muss eine gültige Verbindung in dem Thread erstellt werden, der eine Eigenschaft der Nachrichtenennung abfragt. Andernfalls schlägt der Aufruf mit MQRC_CONNECTION_BROKEN fehl.

Hmsg

Typ: MQHMSG - Eingabe

Dies ist die abzufragende Nachrichtenennung. Der Wert wurde von einem vorherigen **MQCRTMH**-Aufruf zurückgegeben.

InqPropOpts

Typ: MQIMPO - Ein-/Ausgabe

Details hierzu finden Sie unter dem MQIMPO-Datentyp.

Name

Typ: MQCHARV - Ein-/Ausgabe

Der Name der abzufragenden Eigenschaft.

Wenn keine Eigenschaft mit diesem Namen gefunden wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

Sie können das Prozentzeichen (%) als Platzhalterzeichen am Ende des Eigenschaftsnamens verwenden. Der Platzhalter steht für null oder mehr Zeichen, einschließlich des Punktes (.). Auf diese Weise kann die Anwendung eine große Anzahl von Eigenschaften abfragen. Rufen Sie MQINQMP mit der Option MQIMPO_INQ_FIRST auf, um die erste übereinstimmende Eigenschaft abzurufen, und rufen Sie MQINQMP dann erneut mit der Option MQIMPO_INQ_NEXT auf, um die nächste übereinstimmende Eigenschaft abzurufen. Wenn keine weiteren übereinstimmenden Eigenschaften verfügbar sind, schlägt der Aufruf mit MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl. Wird das Feld *ReturnedName* der Struktur InqPropOpts mit einer Adresse oder einem Offset für den zurückgegebenen Namen der Eigenschaft initialisiert, wird dieser Schritt nach der Rückgabe von MQINQMP mit dem Namen der übereinstimmenden Eigenschaft ausgeführt. Wenn das Feld *VSBufSize* für *ReturnedName* in der InqPropOpts-Struktur kleiner ist als die Länge des zurückgegebenen Eigenschaftsnamens, wird der Beendigungscode auf MQCC_FAILED mit dem Ursachencode MQRC_PROPERTY_NAME_TOO_BIG gesetzt.

Eigenschaften, die Synonyme haben, werden wie folgt zurückgegeben:

1. Eigenschaften mit dem Präfix „mqps.“ werden als IBM MQ-Eigenschaftsname zurückgegeben. Beispielsweise ist "MQTopicString" der zurückgegebene Name, nicht "mqps.Top"
2. Eigenschaften mit dem Präfix „jms.“ oder „mcd.“ werden als JMS-Headerfeldname zurückgegeben, z. B. ist „JMSExpiration“ der zurückgegebene Name und nicht „jms.Exp“.
3. Eigenschaften mit dem Präfix „usr.“ werden ohne das Präfix „usr.“ zurückgegeben. Beispiel: „Farbe“ wird anstelle von „usr.Color“ zurückgegeben.

Eigenschaften mit Synonymen werden nur einmal zurückgegeben.

In der Programmiersprache C werden die folgenden Makrovariablen für die Einstellung aller Eigenschaften und dann für alle Eigenschaften definiert, die mit „usr.“ beginnen:

MQPROP_INQUIRE_ALL

Fragt alle Eigenschaften der Nachricht ab.

MQPROP_INQUIRE_ALL kann wie folgt verwendet werden:

```
MQCHARV Name = {MQPROP_INQUIRE_ALL};
```

MQPROP_INQUIRE_ALL_USR

Erkundigen Sie sich nach allen Eigenschaften der Nachricht, die „usr.“ starten. Der zurückgegebene Name wird ohne den „usr“ Präfix zurückgegeben.

Wenn MQIMP_INQ_NEXT angegeben ist, sich der Name jedoch seit dem letzten Aufruf geändert hat oder dies der erste Aufruf ist, wird MQIMPO_INQ_FIRST eingeschlossen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Eigenschaftsnamen finden Sie in den Abschnitten Eigenschaftsnamen und Einschränkungen bei Eigenschaftsnamen.

PropDesc

Typ: MQPD - Ausgabe

Über diese Struktur werden die Attribute einer Eigenschaft definiert, einschließlich, was geschieht, wenn die Eigenschaft nicht unterstützt wird, zu welchem Nachrichtenkontext die Nachricht gehört und in welche Nachrichten die Eigenschaft kopiert werden soll. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter MQPD.

Typ

Typ: MQLONG - Eingabe/Ausgabe

Bei Rückgabe des MQINQMP-Aufrufs wird dieser Parameter auf den Datentyp von *Value* gesetzt. Dabei kann es sich um folgende Datentypen handeln:

MQTYPE_BOOLEAN

Ein boolescher Wert.

MQTYPE_BYTE_STRING

Eine Bytefolge.

MQTYPE_INT8

Eine 8 Bit lange ganze Zahl mit Vorzeichen.

MQTYPE_INT16

Eine 16 Bit lange ganze Zahl mit Vorzeichen.

MQTYPE_INT32

Eine 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen.

MQTYPE_INT64

Eine 64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen.

MQTYPE_FLOAT32

Eine 32 Bit lange Gleitkommazahl.

MQTYPE_FLOAT64

Eine 64 Bit lange Gleitkommazahl.

MQTYPE_STRING

Eine Zeichenfolge.

MQTYPE_NULL

Die Eigenschaft ist vorhanden, hat aber einen Nullwert.

Wenn der Datentyp des Eigenschaftswerts nicht erkannt wird, wird MQTYPE_STRING zurückgegeben und eine Zeichenfolgedarstellung des Werts wird im Bereich *Value* abgelegt. Eine Zeichenfolgedarstellung des Datentyps finden Sie im Feld *TypeString* des Parameters *InqPropOpts*. Ein Warnbeendigungscode wird mit der Ursache MQRC_PROP_TYPE_NOT_SUPPORTED zurückgegeben.

Darüber hinaus wird die Konvertierung des Eigenschaftswerts angefordert, wenn die Option MQIMPO_CONVERT_TYPE angegeben ist. Verwenden Sie *Type* als Eingabe, um den Datentyp anzugeben, als der die Eigenschaft zurückgegeben werden soll. Details zur Datentypkonvertierung finden Sie in der Beschreibung der Option MQIMPO_CONVERT_TYPE der MQIMPO-Struktur.

Wenn Sie die Typumwandlung nicht anfordern, können Sie bei der Eingabe den folgenden Wert verwenden:

MQTYPE_AS_SET

Der Wert der Eigenschaft wird zurückgegeben, ohne dass der Datentyp konvertiert wird.

ValueLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Länge des Bereichs "Value" in Bytes. Geben Sie für Eigenschaften, für die der Wert nicht zurückgegeben werden muss, null an. Dies könnten Eigenschaften sein, die von einer Eigenschaft so konfiguriert sind, dass sie einen Nullwert oder eine leere Zeichenfolge haben. Geben Sie auch Null an, wenn die Option MQIMPO_QUERY_LENGTH angegeben wurde. In diesem Fall wird kein Wert zurückgegeben.

Value

Typ: MQBYTExValueLength - Ausgabe

Dies ist der Bereich, in dem sich der abgefragte Eigenschaftswert befindet. Der Puffer muss auf einen auf den zurückzugebenden Wert abgestimmten Grenzwert ausgerichtet werden. Andernfalls kann es zu einem Fehler kommen, wenn später auf den Wert zugegriffen wird.

Wenn *ValueLength* kleiner ist als die Länge des Eigenschaftswerts, wird so viel wie möglich des Eigenschaftswerts in *Value* verschoben und der Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG fehl.

Der Zeichensatz der Daten in *Value* wird durch das Feld ReturnedCCSID im Parameter InqPropOpts angegeben. Die Codierung der Daten in *Value* wird durch das Feld isReturnedEncoding im Parameter InqPropOpts angegeben.

In der Programmiersprache C ist der Parameter als pointer-to-void deklariert; als Parameter kann die Adresse eines jeden beliebigen Datentyps angegeben werden.

Wenn der Parameter *ValueLength* auf Null gesetzt ist, gibt es keinen Verweis auf *Value*, und der entsprechende Wert, der von Programmen übergeben wird, die in C oder im System/390-Assembler geschrieben sind, kann null sein.

DataLength

Typ: MQLONG - Ausgabe

Dies ist die Länge des Eigenschaftswerts in Byte, der im Bereich *Value* zurückgegeben wird.

Wenn *DataLength* kleiner ist als die Länge des Eigenschaftswerts, wird *DataLength* bei der Rückgabe vom Aufruf MQINQMP trotzdem ausgefüllt. Auf diese Weise kann die Anwendung die für die Aufnahme des Eigenschaftswerts erforderliche Puffergröße bestimmen und anschließend den Aufruf mit einem Puffer entsprechender Größe erneut ausgeben.

Die folgenden Werte können auch zurückgegeben werden.

Wenn der Parameter *Type* auf MQTYPE_STRING oder MQTYPE_BYTE_STRING gesetzt ist:

MQVL_EMPTY_STRING

Die Eigenschaft existiert, enthält aber keine Zeichen oder Byte.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_PROP_NAME_NOT_CONVERTED

(2492, X'09BC') Zurückgegebener Eigenschaftsname nicht konvertiert.

MQRC_PROP_VALUE_NOT_CONVERTED

(2466, X'09A2') Eigenschaftswert nicht konvertiert.

MQRC_PROP_TYPE_NOT_SUPPORTED

(2467, X'09A3') Eigenschaftsdatentyp wird nicht unterstützt.

MQRC_RFH_FORMAT_ERROR

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'0852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'086D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BUFFER_ERROR

(2004, X'07D4') Wertparameter ungültig.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'07D5') Längenparameter des Werts nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR

(2010, X'07DA') Datenlängenparameter nicht gültig.

MQRC_IMPO_ERROR

(2464, X'09A0') Struktur zum Abfragen der Optionen für Nachrichteneigenschaften nicht gültig.

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenennung nicht gültig.

MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

(2499, X'09C3') Nachrichtenennung wird bereits verwendet.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07F8') Optionen nicht gültig oder nicht konsistent.

MQRC_PD_ERROR

(2482, X'09B2') Struktur des Eigenschaftsdeskriptors nicht gültig.

MQRC_PROP_CONV_NOT_SUPPORTED

(2470, X'09A6') Konvertierung vom tatsächlichen in den angeforderten Datentyp nicht unterstützt.

MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR

(2442, X'098A') Ungültiger Eigenschaftsname.

MQRC_PROPERTY_NAME_TOO_BIG

(2465, X'09A1') Eigenschaftsname zu groß für zurückgegebenen Namenspuffer.

MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE

(2471, X'09A7') Eigenschaft nicht verfügbar.

MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG

(2469, X'09A5') Eigenschaftswert zu groß für den Bereich "Value".

MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR

(2472, X'09A8') Zahlenformatfehler in Wertdaten gefunden.

MQRC_PROPERTY_TYPE_ERROR

(2473, X'09A9') Ungültiger angeforderter Eigenschaftstyp.

MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR

(2111, X'083F') ID des codierten Zeichensatzes des Eigenschaftsnamens nicht gültig.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'0871') Nicht genug Speicher verfügbar.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'0893') Unerwarteter Fehler aufgetreten.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQINQMP (Hconn, Hmsg, &InqPropOpts, &Name, &PropDesc, &Type,
ValueLength, Value, &DataLength, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn;          /* Connection handle */
MQHMSG  Hmsg;           /* Message handle */
MQIMPO  InqPropOpts;   /* Options that control the action of MQINQMP */
MQCHARV Name;          /* Property name */
MQPD    PropDesc;      /* Property descriptor */
MQLONG  Type;          /* Property data type */
MQLONG  ValueLength;   /* Length in bytes of the Value area */
MQBYTE  Value[n];      /* Area to contain the property value */
MQLONG  DataLength;    /* Length of the property value */
MQLONG  CompCode;      /* Completion code */
MQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQINQMP' USING HCONN, HMSG, INQMSGOPTS, NAME, PROPDSC, TYPE,
VALUELENGTH, VALUE, DATALENGTH, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.
** Message handle
01 HMSG          PIC S9(18) BINARY.
** Options that control the action of MQINQMP
01 INQMSGOPTS.
   COPY CMQIMPOV.
** Property name
01 NAME.
   COPY CMQCHRUV.
** Property descriptor
01 PROPDSC.
   COPY CMQPDV.
** Property data type
01 TYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Length in bytes of the VALUE area
01 VALUELENGTH  PIC S9(9) BINARY.
** Area to contain the property value
01 VALUE        PIC X(n).
** Length of the property value
01 DATALENGTH  PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE     PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON       PIC S9(9) BINARY.
```


Aufruf in PL/I

```
call MQINQMP (Hconn, Hmsg, InqPropOpts, Name, PropDesc, Type,
ValueLength, Value, DataLength, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hmsg           fixed bin(63); /* Message handle */
dcl InqPropOpts    like MQIMPO;  /* Options that control the action of MQINQMP */
dcl Name           like MQCHARV; /* Property name */
dcl PropDesc       like MQPD;    /* Property descriptor */
dcl Type           fixed bin (31); /* Property data type */
dcl ValueLength    fixed bin (31); /* Length in bytes of the Value area */
dcl Value          char (n);     /* Area to contain the property value */
dcl DataLength     fixed bin (31); /* Length of the property value */
dcl CompCode       fixed bin (31); /* Completion code */
dcl Reason         fixed bin (31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQINQMP, (HCONN, HMSG, INQMSGOPTS, NAME, PROPDSC, TYPE,
VALUELENGTH, VALUE, DATALENGTH, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HMSG	DS	D	Message handle
INQMSGOPTS	CMQIMPOA	,	Options that control the action of MQINQMP
NAME	CMQCHRVA	,	Property name
PROPDSC	CMQPDA	,	Property descriptor
TYPE	DS	F	Property data type
VALUELENGTH	DS	F	Length in bytes of the VALUE area
VALUE	DS	CL(n)	Area to contain the property value
DATALENGTH	DS	F	Length of the property value
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

MQMHBUF - Konvertieren von Nachrichten Kennungen in Puffer

Der Aufruf MQMHBUF konvertiert eine Nachrichten Kennung in einen Puffer und ist die Umkehrfunktion des Aufrufs MQBUFMH.

Syntax

```
MQMHBUF (Hconn, Hmsg, MsgHBufOpts, Name, MsgDesc, BufferLength, Buffer, DataLength, CompCode,
Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die verwendet wurde, um die im Parameter **Hmsg** angegebene Nachrichten Kennung zu erstellen.

Wenn die Nachrichten Kennung mit MQHC_UNASSOCIATED_HCONN erstellt wurde, muss eine gültige Verbindung in dem Thread erstellt werden, der die Nachrichten Kennung löscht. Wird keine gültige Verbindung hergestellt, schlägt der Aufruf mit MQRC_CONNECTION_BROKEN fehl.

Hmsg

Typ: MQHMSG - Eingabe

Dies ist die Nachrichtenkennung, für die ein Puffer erforderlich ist. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

MsgHBufOpts

Typ: MQMHBO - Eingabe

Über die MQMHBO-Struktur können Anwendungen Optionen zur Steuerung der Erstellung von Puffern aus Nachrichtenkennungen festlegen.

Details siehe Abschnitt „[MQMHBO – Nachrichtenhandle-zu-Puffer-Optionen](#)“ auf Seite 496.

Name

Typ: MQCHARV - Eingabe

Der Name der Eigenschaft oder Eigenschaften, die im Puffer abgelegt werden sollen.

Wenn keine Eigenschaft gefunden wird, die mit diesem Namen übereinstimmt, schlägt der Aufruf mit MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

Sie können ein Platzhalterzeichen verwenden, um mehr als eine Eigenschaft an den Puffer zu übergeben. Dazu verwenden Sie das Platzhalterzeichen '%' am Ende des Eigenschaftsnamens. Dieser Platzhalter stimmt mit null oder mehr Zeichen überein, einschließlich des Zeichens „.“.

In der Programmiersprache C sind die folgenden Makrovariablen definiert, um alle Eigenschaften und alle Eigenschaften, die mit 'usr' beginnen, abzufragen:

MQPROP_INQUIRE_ALL

Reiht alle Eigenschaften der Nachricht in den Puffer ein

MQPROP_INQUIRE_ALL_USR

Setzen Sie alle Eigenschaften der Nachricht, die mit den Zeichen „usr.“ beginnen, in den Puffer.

Weitere Informationen zur Verwendung von Eigenschaftsnamen finden Sie in den Abschnitten [Eigenschaftsnamen](#) und [Einschränkungen bei Eigenschaftsnamen](#).

MsgDesc

Typ: MQMD - Ein-/Ausgabe

Die Struktur *MsgDesc* beschreibt den Inhalt des Pufferbereichs.

Bei der Ausgabe werden die Felder *Codierung*, *CodedCharSetId* und *Format* so eingestellt, dass die Codierung, die Zeichensatzkennung und das Format der vom Aufruf geschriebenen Daten im Pufferbereich korrekt beschrieben werden.

Die Daten in dieser Struktur liegen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung vor.

BufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

BufferLength ist die Länge des Pufferbereichs in Bytes.

Puffer

Typ: MQBYTEExBufferLength - Ausgabe

Buffer definiert den Bereich, der die Nachrichteneigenschaften enthalten soll. Sie müssen den Puffer an einer 4-Byte-Grenze ausrichten.

Wenn *BufferLength* kleiner ist als die Länge, die zum Speichern der Eigenschaften in *Buffer* erforderlich ist, schlägt MQMHBUF mit MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG fehl.

Der Inhalt des Puffers kann sich auch ändern, wenn der Aufruf fehlschlägt.

DataLength

Typ: MQLONG - Ausgabe

DataLength ist die Länge der zurückgegebenen Eigenschaften im Puffer in Bytes. Wenn der Wert null ist, haben keine Eigenschaften mit dem in *Name* angegebenen Wert übereingestimmt und der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE fehl.

Wenn *BufferLength* kleiner ist als die Länge, die zum Speichern der Eigenschaften im Puffer erforderlich ist, schlägt der Aufruf MQMHBUF mit MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG fehl, es wird jedoch trotzdem ein Wert in *DataLength* eingegeben. Dadurch kann die Anwendung die Größe des Puffers ermitteln, der für die Eigenschaften erforderlich ist, und den Aufruf dann erneut mit der erforderlichen *BufferLength* ausgeben.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_MHBO_ERROR

(2501, X'095C') Struktur der Nachrichtenkennung-zu-Puffer-Optionen nicht gültig.

MQRC_BUFFER_ERROR

(2004, X'07D4') Pufferparameter nicht gültig.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'07D5') Pufferlängenparameter nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR

(2010, X'07DA') Datenlängenparameter nicht gültig.

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenkennung nicht gültig.

MQRC_MD_ERROR

(2026, X'07EA') Nachrichtendeskriptor nicht gültig.

MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR

(2442, X'098A') Eigenschaftsname ist nicht gültig.

MQRC_PROPERTY_NOT_AVAILABLE

(2471, X'09A7') Eigenschaft nicht verfügbar.

MQRC_PROPERTY_VALUE_TOO_BIG

(2469, X'09A5') BufferLength-Wert für angegebene Eigenschaften zu klein.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQMHBUF (Hconn, Hmsg, &MsgHBufOpts, &Name, &MsgDesc, BufferLength, Buffer,  
&DataLength, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn;          /* Connection handle */  
MQHMSG  Hmsg;           /* Message handle */  
MQMHBO  MsgHBufOpts;   /* Options that control the action of MQMHBUF */  
MQCHARV Name;          /* Property name */  
MQMD    MsgDesc;       /* Message descriptor */  
MQLONG  BufferLength;   /* Length in bytes of the Buffer area */  
MQBYTE  Buffer[n];      /* Area to contain the properties */  
MQLONG  DataLength;    /* Length of the properties */  
MQLONG  CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Hinweise zur Verwendung

MQMHBUF konvertiert eine Nachrichtenennung in einen Puffer.

Sie können den Aufruf mit einem MQGET API-Exit verwenden, um mithilfe der Nachrichteneigenschaften-APIs auf bestimmte Eigenschaften zuzugreifen und diese dann in einem Puffer an eine Anwendung zurückzugeben, die für die Verwendung von MQRFH2-Headern anstelle von Nachrichtenennungen konzipiert wurde.

Dieser Aufruf ist die Umkehrfunktion des MQBUFMH-Aufrufs, mit dem Sie Nachrichteneigenschaften aus einem Puffer in eine Nachrichtenennung übergeben können.

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQMHBUF' USING HCONN, HMSG, MSGHBUFOPTS, NAME, MSGDESC,  
                    BUFFERLENGTH, BUFFER, DATALENGTH, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.  
** Message handle  
01 HMSG           PIC S9(18) BINARY.  
** Options that control the action of MQMHBUF  
01 MSGHBUFOPTS.  
   COPY CMQMHB0V.  
** Property name  
01 NAME  
   COPY CMQCHR0V.  
** Message descriptor  
01 MSGDESC  
   COPY CMQMDV.  
** Length in bytes of the Buffer area */  
01 BUFFERLENGTH  PIC S9(9) BINARY.  
** Area to contain the properties  
01 BUFFER        PIC X(n).  
** Length of the properties
```

```

01 DATALENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON PIC S9(9) BINARY.

```

Aufruf in PL/I

```

call MQMHBUF (Hconn, Hmsg, MsgHBufOpts, Name, MsgDesc, BufferLength, Buffer,
DataLength, CompCode, Reason);

```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hmsg           fixed bin(63); /* Message handle */
dcl MsgHBufOpts   like MQMHBO; /* Options that control the action of MQMHBUF */
dcl Name          like MQCHARV; /* Property name */
dcl MsgDesc       like MQMD; /* Message descriptor */
dcl BufferLength   fixed bin(31); /* Length in bytes of the Buffer area */
dcl Buffer         char(n); /* Area to contain the properties */
dcl DataLength    fixed bin(31); /* Length of the properties */
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf von High Level Assembler

```

CALL MQMHBUF, (HCONN, HMSG, MSGHBUFOPTS, NAME, MSGDESC, BUFFERLENGTH,
BUFFER, DATALENGTH, COMPCODE, REASON)

```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HMSG	DS	D	Message handle
MSGHBUFOPTS	CMQMHBOA	,	Options that control the action of MQMHBUF
NAME	CMQCHRVA	,	Property name
MSGDESC	CMQMDA	,	Message descriptor
BUFFERLENGTH	DS	F	Length in bytes of the BUFFER area
BUFFER	DS	CL(n)	Area to contain the properties
DATALENGTH	DS	F	Length of the properties
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

MQOPEN – Objekt öffnen

Mit dem MQOPEN-Aufruf wird der Zugriff auf ein Objekt eingerichtet.

Folgende Objekttypen sind gültig:

- Warteschlange (einschließlich Verteilerlisten)
- Namensliste
- Prozessdefinition
- Warteschlangenmanager
- Thema

Syntax

MQOPEN (*Hconn, ObjDesc, Options, Hobj, CompCode, Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

ObjDesc

Typ: MQOD - Ein-/Ausgabe

Dies ist eine Struktur, die das zu öffnende Objekt angibt (Details siehe „MQOD - Objektdeskriptor“ auf Seite 498).

Wenn das Feld *ObjectName* im Parameter **ObjDesc** den Namen einer Modellwarteschlange enthält, wird eine dynamische lokale Warteschlange mit den Attributen der Modellwarteschlange erstellt. Dies geschieht unabhängig davon, welche Optionen Sie im Parameter **Options** angeben. Nachfolgende Operationen, die den vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Parameter *Hobj* verwenden, werden für die neue dynamische Warteschlange und nicht für die Modellwarteschlange ausgeführt. Dies gilt auch für die MQINQ- und MQSET-Aufrufe. Der Name der Modellwarteschlange im Parameter **ObjDesc** wird durch den Namen der erstellten dynamischen Warteschlange ersetzt. Der Typ der dynamischen Warteschlange wird durch den Wert des Attributs **DefinitionType** der Modellwarteschlange bestimmt (siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871). Informationen zu den anwendbaren Optionen zum Schließen von dynamischen Warteschlangen finden Sie in der Beschreibung des MQCLOSE-Aufrufs.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Sie müssen mindestens eine der folgenden Optionen angeben:

- MQOO_BROWSE
- MQOO_INPUT_* (nur eine dieser Optionen)
- MQOO_INQUIRE
- MQOO_OUTPUT
- MQOO_SET
- MQOO_BIND_* (nur eine dieser Optionen)

Die folgende Tabelle enthält Details zu diesen Optionen. Bei Bedarf können weitere Optionen angegeben werden. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt). Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig. Es sind nur Optionen zulässig, die auf den Typ des mit *ObjDesc* angegebenen Objekts anwendbar sind. Die folgende Tabelle zeigt gültige MQOPEN-Optionen für Warteschlangen und Themen.

Option	Alias ¹	Lokal und Modell	Fern	Cluster (nicht lokal)	Verteilerliste	Thema
<u>MQOO_INPUT_AS_Q_DEF</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_INPUT_SHARED</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_INPUT_EXCLUSIVE</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_OUTPUT</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<u>MQOO_BROWSE</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein

Option	Alias ¹	Lokal und Modell	Fern	Cluster (nicht lokal)	Verteilerliste	Thema
<u>MQOO_CO_OP</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_INQUIRE</u>	Ja	Ja	<u>2</u>	Ja	Nein	Nein
<u>MQOO_SET</u>	Ja	Ja	<u>2</u>	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_BIND_ON_OPEN</u> ³	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
<u>MQOO_BIND_NOT_FIXED</u> ³	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
<u>MQOO_BIND_ON_GROUP</u> ³	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
<u>MQOO_BIND_AS_Q_DEF</u> ³	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
<u>MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	<u>4</u>
<u>MQOO_PASS_ALL_CONTEXT</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<u>MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	<u>4</u>
<u>MQOO_SET_ALL_CONTEXT</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<u>MQOO_NO_READ_AHEAD</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_READ_AHEAD</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF</u>	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
<u>MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<u>MQOO_FAIL_IF QUIESCING</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<u>MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q</u>	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
<u>MQOO_RESOLVE_LOCAL_TOPIC</u>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
<u>MQOO_NO_MULTICAST</u>	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja

Anmerkungen:

1. Die Gültigkeit von Optionen für Aliasnamen hängt von der Gültigkeit der Option für die Warteschlange ab, in die der Aliasname aufgelöst wird.
2. Diese Option ist nur für die lokale Definition einer fernen Warteschlange gültig.
3. Diese Option kann für jeden Warteschlangentyp angegeben werden, wird aber ignoriert, wenn die Warteschlange keine Clusterwarteschlange ist. Das Warteschlangenattribut **DefBind** überschreibt die Basiswarteschlange aber auch dann, wenn sich die Aliaswarteschlange nicht in einem Cluster befindet.
4. Diese Attribute können mit einem Thema verwendet werden, betreffen aber nur den Kontext, der für die beibehaltene Nachricht festgelegt ist, nicht die Kontextfelder, die an Subskribenten gesendet werden.

Zugriffsoptionen: Die folgenden Optionen steuern den Typ der Operationen, die für das Objekt ausgeführt werden können:

MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

Die Warteschlange wird geöffnet, um Nachrichten abzurufen; der Zugriff erfolgt unter Verwendung des für die Warteschlange gesetzten Standardwertes.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Zugriff erfolgt entweder gemeinsam oder exklusiv, abhängig vom Wert des Warteschlangenattributs **DefInputOpenOption** (Details siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 871).

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

MQOO_INPUT_SHARED

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf kann erfolgreich ausgeführt werden, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung mit MQOO_INPUT_SHARED geöffnet wurde, schlägt jedoch mit Ursachencode MQRC_OBJECT_IN_USE fehl, wenn die Warteschlange zuvor mit MQOO_INPUT_EXCLUSIVE geöffnet wurde.

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_OBJECT_IN_USE fehl, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung für eine beliebige Art der Eingabe (MQOO_INPUT_SHARED oder MQOO_INPUT_EXCLUSIVE) geöffnet wurde.

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

MQOO_OUTPUT

Öffnet eine Warteschlange zum Einreihen von Nachrichten bzw. ein Thema oder eine Themenzeichenfolge zum Veröffentlichen von Nachrichten.

Die Warteschlange oder das Thema wird für nachfolgende MQPUT-Aufrufe geöffnet.

Ein MQOPEN-Aufruf mit dieser Option kann auch dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn das Warteschlangenattribut **InhibitPut** auf MQQA_PUT_INHIBITED gesetzt ist (obwohl nachfolgende MQPUT-Aufrufe fehlschlagen, solange das Attribut auf diesen Wert gesetzt ist).

Diese Option ist für alle Typen von Warteschlangen, einschließlich Verteilerlisten, und Themen gültig.

Für diese Optionen gelten folgende Hinweise:

- Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden.
- Ein MQOPEN-Aufruf mit einer dieser Optionen kann auch dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn das Warteschlangenattribut **InhibitGet** auf MQQA_GET_INHIBITED gesetzt ist (obwohl nachfolgende MQGET-Aufrufe fehlschlagen, solange das Attribut auf diesen Wert gesetzt ist).
- Wenn die Warteschlange als nicht gemeinsam nutzbar definiert ist (d. h., das Warteschlangenattribut **Shareability** ist auf den Wert MQQA_NOT_SHAREABLE gesetzt), werden Versuche, die Warteschlange für gemeinsamen Zugriff zu öffnen, als Versuche, die Warteschlange für exklusiven Zugriff zu öffnen, behandelt.
- Wenn eine Aliaswarteschlange mit einer dieser Optionen geöffnet wird, richtet sich die Überprüfung auf exklusive Nutzung (oder darauf, ob eine andere Anwendung die Warteschlange exklusiv nutzt) auf die Basiswarteschlange, in die der Aliasname aufgelöst wird.
- Diese Optionen sind ungültig, wenn **ObjectQMgrName** einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zur Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

MQOO_BROWSE

Die Warteschlange wird geöffnet, um Nachrichten anzuzeigen.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen mit einer der folgenden Optionen geöffnet:

- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_NEXT

- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR

Dies ist auch dann zulässig, wenn die Warteschlange gerade für exklusiven Zugriff (MQOO_INPUT_EXCLUSIVE) geöffnet ist. Ein MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_BROWSE erzeugt einen Anzeigecursor und positioniert ihn logisch vor der ersten Nachricht in der Warteschlange (weitere Informationen siehe [MQGMO - Options-Feld](#)).

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind. Sie ist auch ungültig, wenn *ObjectQMgrName* einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zu Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

MQOO_CO_OP

Öffnet ein Objekt als kooperierendes Mitglied der Gruppe von Kennungen.

Diese Option ist nur zusammen mit der Option MQOO_BROWSE gültig. Wenn Sie ohne MQOO_BROWSE angegeben wird, gibt der MQOPEN den Fehler MQRC_OPTIONS_ERROR zurück.

Die zurückgegebene Kennung wird als Mitglied einer kooperierenden Gruppe von Kennungen für nachfolgende MQGET-Aufrufe mit einer der folgenden Optionen betrachtet:

- MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP
- MQGMO_UNMARKED_BROWSE_MSG
- MQGMO_UNMARK_BROWSE_CO_OP

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

MQOO_INQUIRE

Öffnet ein Objekt zum Abfragen von Attributen.

Die Warteschlange, Namensliste, Prozessdefinition oder der Warteschlangenmanager wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQINQ-Aufrufen geöffnet.

Diese Option ist für alle Objekttypen außer Verteilerlisten gültig. Sie ist ungültig, wenn *ObjectQMgrName* einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zu Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

MQOO_SET

Die Warteschlange wird geöffnet, um Attribute zu setzen.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQSET-Aufrufen geöffnet.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen außer Verteilerlisten gültig. Sie ist ungültig, wenn *ObjectQMgrName* den Namen einer lokalen Definition einer fernen Warteschlange angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zur Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

Bindeoptionen: Die folgenden Optionen sind gültig, wenn das zu öffnende Objekt eine Clusterwarteschlange ist. Diese Optionen steuern die Bindung der Warteschlangenkennung an eine Instanz der Clusterwarteschlange:

MQOO_BIND_ON_OPEN

Der lokale Warteschlangenmanager bindet die Warteschlangenkennung an eine Instanz der Zielwarteschlange, wenn die Warteschlange geöffnet wird. Dies hat zur Folge, dass alle Nachrichten, die mit dieser Kennung eingereicht werden, an dieselbe Instanz der Zielwarteschlange und über dieselbe Route gesendet werden.

Diese Option ist nur für Warteschlangen gültig und betrifft nur Clusterwarteschlangen. Die Option wird ignoriert, wenn sie für eine Warteschlange angegeben wird, die keine Clusterwarteschlange ist.

MQOO_BIND_NOT_FIXED

Diese Option beendet die Bindung der Warteschlangenkenung an die Instanz der Zielwarteschlange durch den lokalen Warteschlangenmanager. Dies hat zur Folge, dass nachfolgende MQPUT-Aufrufe, die diese Kennung verwenden, die Nachrichten an *verschiedene* Instanzen der Zielwarteschlange senden oder sie zwar an dieselbe Instanz senden, aber auf verschiedenen Routen. Es besteht außerdem die Möglichkeit, dass die ausgewählte Instanz später vom lokalen Warteschlangenmanager, von einem fernen Warteschlangenmanager oder von einem Nachrichtenkanalagenten gemäß den Netzbedingungen geändert wird.

Anmerkung: Client- und Serveranwendungen, die eine *Folge* von Nachrichten austauschen müssen, um eine Transaktion zu beenden, dürfen MQOO_BIND_NOT_FIXED (bzw. MQOO_BIND_AS_Q_DEF, wenn *DefBind* auf den Wert MQBND_BIND_NOT_FIXED gesetzt ist) nicht verwenden, weil nachfolgende Nachrichten innerhalb der Folge möglicherweise an verschiedene Instanzen der Serveranwendung gesendet werden.

Wenn MQOO_BROWSE oder eine der MQOO_INPUT_*-Optionen für eine Clusterwarteschlange angegeben wird, ist der Warteschlangenmanager gezwungen, die lokale Instanz der Clusterwarteschlange auszuwählen. Dies bedeutet, dass die Bindung der Warteschlangenkenung auch dann festgelegt ist, wenn MQOO_BIND_NOT_FIXED angegeben wird.

Wenn MQOO_INQUIRE zusammen mit MQOO_BIND_NOT_FIXED angegeben wird, fragen nachfolgende MQINQ-Aufrufe, die diese Kennung verwenden, möglicherweise verschiedene Instanzen der Clusterwarteschlange ab, obwohl normalerweise alle Instanzen dieselben Attributwerte haben.

MQOO_BIND_NOT_FIXED ist nur für Warteschlangen gültig und betrifft nur Clusterwarteschlangen. Die Option wird ignoriert, wenn sie für eine Warteschlange angegeben wird, die keine Clusterwarteschlange ist.

MQOO_BIND_ON_GROUP

Mit dieser Option kann eine Anwendung fordern, dass alle Nachrichten einer Nachrichtengruppe an dieselbe Zielinstanz übergeben werden.

Diese Option ist nur für Warteschlangen gültig und betrifft nur Clusterwarteschlangen. Die Option wird ignoriert, wenn sie für eine Warteschlange angegeben wird, die keine Clusterwarteschlange ist.

MQOO_BIND_AS_Q_DEF

Der lokale Warteschlangenmanager führt die Bindung der Warteschlangenkenung so durch, wie es durch das Warteschlangenattribut **DefBind** festgelegt ist. Der Wert dieses Attributs ist entweder MQBND_BIND_ON_OPEN, MQBND_BIND_NOT_FIXED oder MQBND_BIND_ON_GROUP.

MQOO_BIND_AS_Q_DEF ist der Standardwert, wenn MQOO_BIND_ON_OPEN, MQOO_BIND_NOT_FIXED oder MQOO_BIND_ON_GROUP nicht angegeben sind.

MQOO_BIND_AS_Q_DEF unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option ist nicht dazu gedacht, mit einer der beiden anderen Bindeoptionen verwendet zu werden, aber da sie den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Kontextoptionen: Die folgenden Optionen steuern die Verarbeitung des Nachrichtenkontextes:

MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT

Dieser Warteschlangenkenung werden Kontextinformationen zugeordnet. Die Informationen werden aus dem Kontext jeder Nachricht, die mit dieser Kennung abgerufen wird, zusammengestellt. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Die Kontextinformationen können an eine Nachricht übergeben werden, die anschließend mit MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen in eine Warteschlange gestellt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Optionen MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT und

MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT im Abschnitt „MQPMO - Nachrichteneinreihungsoptionen“ auf Seite 520.

Solange eine Nachricht nicht erfolgreich abgerufen wurde, kann kein Kontext an eine Nachricht übergeben werden, die in eine Warteschlange gestellt wird.

Für eine Nachricht, die mit einer der MQGMO_BROWSE_*-Anzeigeoptionen abgerufen wird, werden keine Kontextinformationen gespeichert (obwohl die Kontextfelder im Parameter **MsgDesc** nach einer Anzeige gesetzt sind).

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind. Es muss eine der MQOO_INPUT_*-Optionen angegeben werden.

MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Diese Option ermöglicht die Angabe der Option MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT im Parameter **PutMsgOpts**, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird. Auf diese Weise erhält die Nachricht die Identitätskontextinformationen aus einer Eingabewarteschlange, die mit der Option MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT geöffnet wurde. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

Es muss die Option MQOO_OUTPUT angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

MQOO_PASS_ALL_CONTEXT

Diese Option ermöglicht die Angabe der Option MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT im Parameter **PutMsgOpts**, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird. Auf diese Weise erhält die Nachricht die Identitäts- und Ursprungskontextinformationen aus einer Eingabewarteschlange, die mit der Option MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT geöffnet wurde. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

Diese Option schließt die Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT ein, die deshalb nicht angegeben werden muss. Es muss die Option MQOO_OUTPUT angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Diese Option ermöglicht die Angabe der Option MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT im Parameter **PutMsgOpts**, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird. Auf diese Weise erhält die Nachricht die Identitätskontextinformationen, die im Parameter **MsgDesc**, der im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegeben ist, enthalten sind. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

Diese Option schließt die Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT ein, die deshalb nicht angegeben werden muss. Es muss die Option MQOO_OUTPUT angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

MQOO_SET_ALL_CONTEXT

Diese Option ermöglicht die Angabe der Option MQPMO_SET_ALL_CONTEXT im Parameter **PutMsgOpts**, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird. Auf diese Weise erhält die Nachricht die Identitäts- und Ursprungskontextinformationen, die im Parameter **MsgDesc**, der im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegeben ist, enthalten sind. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

Diese Option schließt folgende Optionen ein, die deshalb nicht angegeben werden müssen:

- MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT
- MQOO_PASS_ALL_CONTEXT
- MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Es muss die Option MQOO_OUTPUT angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

Vorausleseoptionen:

Bei einem MQOPEN-Aufruf mit MQOO_READ_AHEAD aktiviert der IBM MQ-Client die Vorausleseoption nur, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Zu diesen Bedingungen gehören:

- Sowohl der Client als auch der ferne Warteschlangenmanager müssen IBM WebSphere MQ 7 oder höher haben.
- Die Clientanwendung muss kompiliert und mit den IBM MQ MQ-Client-Thread-Bibliotheken verknüpft sein.
- Der Clientkanal muss das TCP/IP-Protokoll verwenden.
- In den Client- und Serverkanaldefinitionen muss für den Kanal ein Wert ungleich null für den Parameter SHARECNV (gemeinsame Dialognutzung) angegeben sein.

Die folgenden Optionen steuern, ob nicht persistente Nachrichten an den Client gesendet werden, bevor eine Anwendung sie anfordert. Für Vorausleseoptionen gelten folgende Hinweise:

- Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden.
- Die Optionen sind nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie sind nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten, Themen oder Warteschlangenmanager.
- Die Optionen sind nur anwendbar, wenn auch eine der Optionen MQOO_BROWSE, MQOO_INPUT_SHARED und MQOO_INPUT_EXCLUSIVE angegeben ist, wobei es jedoch kein Fehler ist, diese Optionen zusammen mit MQOO_INQUIRE oder MQOO_SET anzugeben.
- Wenn die Anwendung nicht als IBM MQ-Client ausgeführt wird, werden diese Optionen ignoriert.

MQOO_NO_READ_AHEAD

Nicht persistente Nachrichten werden nicht an den Client gesendet, bevor sie von einer Anwendung angefordert werden.

MQOO_READ_AHEAD

Nicht persistente Nachrichten werden an den Client gesendet, bevor eine Anwendung sie anfordert.

MQOO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF

Das Vorausleseverhalten wird durch das Standardattribut für Vorauslesen, das für die zu öffnende Warteschlange festgelegt ist, bestimmt. Dies ist der Standardwert.

Weitere Optionen: Die folgenden Optionen steuern die Berechtigungsprüfung, die Versetzung des Warteschlangenmanagers in den Quiescemodus, das Auflösen des Namens der lokalen Warteschlange und Multicasting:

MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Das Feld *AlternateUserId* im Parameter **ObjDesc** enthält eine Benutzer-ID zur Überprüfung der Berechtigung des MQOPEN-Aufrufs. Der Aufruf kann nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn die ID in *AlternateUserId* berechtigt ist, das Objekt mit den angegebenen Zugriffsoptionen zu öffnen, und zwar unabhängig davon, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, dazu berechtigt ist. Dies gilt jedoch nicht für angegebene Kontextoptionen, die immer anhand der Benutzer-ID überprüft werden, unter der die Anwendung ausgeführt wird.

Diese Option ist für alle Objekttypen gültig.

MQOO_FAIL_IF QUIESCING

Der MQOPEN-Aufruf schlägt fehl, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescemodus befindet.

Für eine CICS- oder IMS-Anwendung unter z/OS schlägt der MQOPEN-Aufruf bei Angabe dieser Option auch fehl, wenn sich die Verbindung im Quiescestatus befindet.

Diese Option ist für alle Objekttypen gültig.

Informationen zu Clientkanälen finden Sie im Thema [Übersicht über IBM MQ MQI clients](#).

MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q

Füllt das Feld ResolvedQName in der MQOD-Struktur mit dem Namen der lokalen Warteschlange, die geöffnet wurde. Entsprechend wird das Feld ResolvedQMgrName mit dem Namen des lokalen Warteschlangenmanagers gefüllt, der die lokale Warteschlange verwaltet. Wenn es sich um eine MQOD-Struktur kleiner als Version 3 handelt, wird MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q ignoriert und kein Fehler zurückgegeben.

Die lokale Warteschlange wird immer zurückgegeben, wenn entweder eine lokale, Alias- oder Modellwarteschlange geöffnet wird. Dies ist jedoch nicht der Fall, wenn beispielsweise eine ferne Warteschlange oder eine nicht lokale Clusterwarteschlange ohne Angabe der Option MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q geöffnet wird. Die Felder ResolvedQName und ResolvedQMgrName werden mit den Werten aus den Feldern RemoteQName und RemoteQMgrName, die in der Definition der fernen Warteschlange bzw. der ausgewählten fernen Clusterwarteschlange gefunden werden, gefüllt.

Wenn Sie MQOO_RESOLVE_LOCAL_Q beispielsweise beim Öffnen einer fernen Warteschlange angeben, enthält ResolvedQName die Übertragungswarteschlange, in die Nachrichten eingereicht werden. Das Feld ResolvedQMgrName wird mit dem Namen des lokalen Warteschlangenmanagers gefüllt, der die Übertragungswarteschlange verwaltet.

Wenn Sie zur Anzeige, Eingabe oder Ausgabe für eine Warteschlange berechtigt sind, besitzen Sie die erforderliche Berechtigung, dieses Attribut im MQOPEN-Aufruf anzugeben. Eine Sonderberechtigung ist nicht erforderlich.

Diese Option ist nur für Warteschlangen und Warteschlangenmanager gültig.

MQOO_RESOLVE_LOCAL_TOPIC

Füllt das Feld ResolvedQName in der MQOD-Struktur mit dem Namen des administrativen Themas, das geöffnet wurde.

MQOO_NO_MULTICAST

Veröffentlichungsnachrichten werden nicht mit Multicasting gesendet.

Diese Option ist nur zusammen mit der Option MQOO_OUTPUT gültig. Wenn sie ohne MQOO_OUTPUT angegeben wird, gibt MQOPEN den Fehler MQRC_OPTIONS_ERROR zurück.

Diese Option ist nur für ein Thema gültig.

Hobj

Typ: MQHOBJ - Ausgabe

Diese Kennung steht für den Zugriff, der für das Objekt eingerichtet wurde. Sie muss in nachfolgenden IBM MQ-Aufrufen, die Operationen für das Objekt durchführen, angegeben werden. Die Kennung wird ungültig, wenn der MQCLOSE-Aufruf ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich der Kennung definiert, beendet wird.

Der Geltungsbereich der zurückgegebenen Objektkennung entspricht dem Geltungsbereich der Verbindungskennung, die im Aufruf angegeben ist. Informationen zum Geltungsbereich der Kennung finden Sie im Abschnitt [MQCONN - Hconn-Parameter](#).

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_MULTIPLE_REASONS

(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR

(2001, X'7D1') Aliasbasiswarteschlange kein gültiger Typ.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CF_NOT_AVAILABLE

(2345, X'929') Coupling-Facility nicht verfügbar

MQRC_CF_STRUC_AUTH_FAILED

(2348, X'92C') Berechtigungsprüfung für Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_ERROR

(2349, X'92D') Coupling-Facility-Struktur ungültig

MQRC_CF_STRUC_FAILED

(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE

(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CF_STRUC_LIST_HDR_IN_USE

(2347, X'92B') Listenüberschrift für Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CICS_WAIT_FAILED

(2140, X'85C') Warteanforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR

(2266, X'8DA') Exit für Clusterauslastung fehlgeschlagen.

MQRC_CLUSTER_PUT_INHIBITED

(2268, X'8DC') PUT-Aufrufe für alle Warteschlangen im Cluster unterdrückt

MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR

(2189, X'88D') Clusternamensauflösung fehlgeschlagen.

MQRC_CLUSTER_RESOURCE_ERROR

(2269, X'8DD') Clusterressourcenfehler.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED

(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_QUIESCING
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_DB2_NOT_AVAILABLE
(2342, X'926') Db2-Subsystem nicht verfügbar

MQRC_DEF_XMIT_Q_TYPE_ERROR
(2198, X'896') Standardübertragungswarteschlange nicht lokal.

MQRC_DEF_XMIT_Q_USAGE_ERROR
(2199, X'897') Fehler bei Verwendung der Standardübertragungswarteschlange.

MQRC_DYNAMIC_Q_NAME_ERROR
(2011, X'7DB') Name der dynamischen Warteschlange ungültig

MQRC_HANDLE_NOT_AVAILABLE
(2017, X'7E1') Keine weiteren Kennungen verfügbar.

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQRC_MULTIPLE_REASONS
(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

MQRC_NAME_IN_USE
(2201, X'899') Name im Gebrauch

MQRC_NAME_NOT_VALID_FOR_TYPE
(2194, X'892') Objektname für Objekttyp ungültig

MQRC_NOT_AUTHORIZED
(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_OBJECT_ALREADY_EXISTS
(2100, X'834') Objekt vorhanden

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OBJECT_IN_USE
(2042, X'7FA') Objekt bereits mit unzulässiger Kombination von Optionen geöffnet.

MQRC_OBJECT_LEVEL_INCOMPATIBLE
(2360, X'938') Objektebene nicht kompatibel

MQRC_OBJECT_NAME_ERROR
(2152, X'868') Objektname ungültig

MQRC_OBJECT_NOT_UNIQUE
(2343, X'927') Objekt nicht eindeutig

MQRC_OBJECT_Q_MGR_NAME_ERROR
(2153, X'869') Warteschlangenmanagername für Objekt ungültig

MQRC_OBJECT_RECORDS_ERROR
(2155, X'86B') Objektdatensätze ungültig.

MQRC_OBJECT_STRING_ERROR
(2441, X'0989') Objektzeichenfolgefeld ungültig

MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR
(2043, X'7FB') Objekttyp ungültig.

MQRC_OD_ERROR
(2044, X'7FC') Objektdeskriptorstruktur ungültig.

MQRC_OPTION_NOT_VALID_FOR_TYPE
(2045, X'7FD') Option für Objekttyp ungültig.

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_PAGESET_FULL
(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_Q_DELETED
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_Q_TYPE_ERROR
(2057, X'809') Warteschlangentyp ungültig.

MQRC_RECS_PRESENT_ERROR
(2154, X'86A') Anzahl vorhandener Datensätze ungültig.

MQRC_REMOTE_Q_NAME_ERROR
(2184, X'888') Name der fernen Warteschlange ungültig.

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR
(2156, X'86C') Antwortdatensätze ungültig.

MQRC_SECURITY_ERROR
(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

MQRC_SELECTOR_SYNTAX_ERROR
2459 (X'099B') Es wurde ein MQOPEN-, MQPUT1- oder MQSUB-Aufruf ausgegeben, aber eine Auswahlzeichenfolge mit einem Syntaxfehler angegeben

MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT
(2188, X'88C') Aufruf vom Exit für Clusterauslastung zurückgewiesen.

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL
(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT
(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q
(2082, X'822') Unbekannte Aliasbasiswarteschlange.

MQRC_UNKNOWN_DEF_XMIT_Q
(2197, X'895') Unbekannte Standardübertragungswarteschlange.

MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME
(2085, X'825') Unbekannter Objektname.

MQRC_UNKNOWN_OBJECT_Q_MGR
(2086, X'826') Unbekannter Objektwarteschlangenmanager.

MQRC_UNKNOWN_REMOTE_Q_MGR

(2087, X'827') Unbekannter ferner Warteschlangenmanager.

MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q

(2196, X'894') Unbekannte Übertragungswarteschlange.

MQRC_WRONG_CF_LEVEL

(2366, X'93E') Coupling-Facility-Struktur mit falscher Version.


MQRC_XMIT_Q_TYPE_ERROR

(2091, X'82B') Übertragungswarteschlange nicht lokal.

MQRC_XMIT_Q_USAGE_ERROR

(2092, X'82C') Übertragungswarteschlange mit falscher Verwendung.

Detaillierte Informationen zu diesen Codes finden Sie in folgenden Abschnitten:

-  [IBM MQ for z/OS-Nachrichten, -Beendigungscodes und -Ursachencodes für IBM MQ for z/OS.](#)
- [Nachrichten und Ursachencodes für alle anderen IBM MQ -Plattformen außer z/OS.](#)

Allgemeine Hinweise zur Verwendung

1. Es wird eines der folgenden Objekte geöffnet:

- Eine Warteschlange zum:
 - Abrufen oder Anzeigen von Nachrichten (mit dem MQGET-Aufruf)
 - Einreihen von Nachrichten (mit dem MQPUT-Aufruf)
 - Abfragen der Attribute der Warteschlange (mit dem MQINQ-Aufruf)
 - Festlegen der Attribute der Warteschlange (mit dem MQSET-Aufruf)

Wenn die benannte Warteschlange eine Modellwarteschlange ist, wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Parameters **ObjDesc** im Abschnitt „MQOPEN – Objekt öffnen“ auf Seite 765.

Eine Verteilerliste ist ein besonderer Warteschlangenobjekttyp, der eine Liste mit Warteschlangen enthält. Sie kann geöffnet werden, um Nachrichten einzureihen, aber nicht, um Nachrichten abzurufen oder anzuzeigen oder um Attribute abzufragen oder festzulegen. Weitere Informationen siehe Hinweis 8.

Eine Warteschlange mit QSGDISP (GROUP) ist ein besonderer Typ von Warteschlangendefinition, der nicht mit den MQOPEN- und MQPUT1-Aufrufen verwendet werden kann.

- Eine Namensliste zum Abfragen der Namen der Warteschlangen in der Liste (mit dem MQINQ-Aufruf).
 - Eine Prozessdefinition zum Abfragen der Prozessattribute (mit dem MQINQ-Aufruf).
 - Der Warteschlangenmanager zum Abfragen der Attribute des lokalen Warteschlangenmanagers (mit dem MQINQ-Aufruf).
 - Ein Thema zum Veröffentlichen einer Nachricht (mit dem Aufruf MQPUT).
2. Eine Anwendung kann dasselbe Objekt mehrfach öffnen. Bei jedem Öffnen wird eine andere Objektkennung zurückgegeben. Jede Kennung, die zurückgegeben wird, kann für die Funktionen verwendet werden, für die der entsprechende Aufruf zum Öffnen ausgeführt wurde.
3. Wenn das zu öffnende Objekt keine Clusterwarteschlange ist, erfolgen alle Namensauflösungen innerhalb des lokalen Warteschlangenmanagers zum Zeitpunkt des MQOPEN-Aufrufs. Dies kann Folgendes einschließen:
- Auflösung des Namens einer lokalen Definition einer fernen Warteschlange in den Namen des fernen Warteschlangenmanagers und in den Namen, unter dem die Warteschlange dem fernen Warteschlangenmanager bekannt ist

- Auflösung des Namens des fernen Warteschlangenmanagers in den Namen einer lokalen Übertragungswarteschlange
- Nur z/OS: Auflösung des Namens des fernen Warteschlangenmanagers in den Namen der gemeinsam genutzten Übertragungswarteschlange, die vom IGQ-Agenten verwendet wird (gilt nur, wenn die lokalen und fernen Warteschlangenmanager derselben Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angehören)
- Aliasnamensauflösung in den Namen einer Basiswarteschlange oder eines Themenobjekts.

Es ist jedoch zu beachten, dass sich nachfolgende MQINQ- oder MQSET-Aufrufe für die Kennung allein auf den Namen beziehen, der geöffnet wurde, und nicht auf das Objekt, das sich aus der erfolgten Namensauflösung ergibt. Wenn das geöffnete Objekt beispielsweise ein Alias ist, handelt es sich bei den vom MQINQ-Aufruf zurückgegebenen Attributen um die des Alias und nicht um die Attribute der Basiswarteschlange, in die das Alias aufgelöst wird, oder eines Themenobjekts, in das das Alias aufgelöst wird.

Wenn das zu öffnende Objekt eine Clusterwarteschlange ist, kann die Namensauflösung zum Zeitpunkt des MQOPEN-Aufrufs erfolgen oder auf einen späteren Zeitpunkt verschoben werden. Der Punkt, an dem die Auflösung erfolgt, wird durch die MQOO_BIND_*-Optionen gesteuert, die im MQOPEN-Aufruf angegeben werden:

- MQOO_BIND_ON_OPEN
- MQOO_BIND_NOT_FIXED
- MQOO_BIND_AS_Q_DEF
- MQOO_BIND_ON_GROUP

Weitere Informationen zur Namensauflösung für Clusterwarteschlangen finden Sie im Abschnitt [Namensauflösung](#).

4. Ein MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_BROWSE erzeugt einen Anzeigecursor für die Verwendung mit MQGET-Aufrufen, in denen die Objektkennung und eine der Suchoptionen angegeben werden. Auf diese Weise kann die Warteschlange durchsucht werden, ohne ihren Inhalt zu ändern. Eine Nachricht, die bei der Suche gefunden wurde, kann mit der Option MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR aus der Warteschlange entfernt werden.

Indem mehrere MQOPEN-Anforderungen für dieselbe Warteschlange ausgegeben werden, können mehrere Anzeigecursor für eine einzelne Anwendung aktiv sein.

5. An Anwendungen, die von einem Auslösemonitor gestartet werden, wird der Name der Warteschlange übergeben, die der Anwendung bei ihrem Start zugeordnet wird. Dieser Warteschlangenname kann im Parameter **ObjDesc** zum Öffnen der Warteschlange angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„MQTMC2 - Auslösenachricht 2 \(Zeichenformat\)“](#) auf Seite 633.

Vorausleseoptionen

Bei einem MQOPEN-Aufruf mit MQOO_READ_AHEAD aktiviert der IBM MQ-Client die Vorausleseoption nur, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Zu diesen Bedingungen gehören:

- Sowohl der Client als auch der ferne Warteschlangenmanager müssen IBM WebSphere MQ 7 oder höher haben.
- Die Clientanwendung muss kompiliert und mit den IBM MQ MQ-Client-Thread-Bibliotheken verknüpft sein.
- Der Clientkanal muss das TCP/IP-Protokoll verwenden.
- In den Client- und Serverkanaldefinitionen muss für den Kanal ein Wert ungleich null für den Parameter SHARECNV (gemeinsame Dialognutzung) angegeben sein.

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Vorausleseoptionen.

1. Die Vorausleseoptionen sind nur anwendbar, wenn auch eine (und nur eine einzige) der Optionen MQOO_BROWSE, MQOO_INPUT_SHARED und MQOO_INPUT_EXCLUSIVE angegeben wird. Es wird

kein Fehler ausgegeben, wenn Vorausleseoptionen zusammen mit der Option MQOO_INQUIRE oder MQOO_SET angegeben werden.

2. Das Vorauslesen wird nicht wie angefordert aktiviert, wenn die im ersten MQGET-Aufruf verwendeten Optionen nicht für das Vorauslesen unterstützt werden. Außerdem wird das Vorauslesen inaktiviert, wenn der Client eine Verbindung mit einem Warteschlangenmanager herstellt, der das Vorauslesen nicht unterstützt.
3. Wenn die Anwendung nicht als IBM MQ-Client ausgeführt wird, werden Optionen für Vorauslesen ignoriert.

Clusterwarteschlangen

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Clusterwarteschlangen.

1. Wenn eine Clusterwarteschlange zum ersten Mal geöffnet wird und der lokale Warteschlangenmanager nicht über ein vollständiges Warteschlangenmanager-Repository verfügt, ruft er Informationen zu der Clusterwarteschlange aus einem vollständigen Warteschlangenmanager-Repository ab. Wenn das Netz ausgelastet ist, kann es mehrere Sekunden dauern, bis der lokale Warteschlangenmanager die benötigten Informationen aus dem Warteschlangenmanager-Repository empfängt. Dies führt dazu, dass die Anwendung, die den MQOPEN-Aufruf ausgibt, möglicherweise bis zu 10 Sekunden warten muss, bis der MQOPEN-Aufruf die Steuerung zurückgibt. Wenn der lokale Warteschlangenmanager die benötigten Informationen zu der Clusterwarteschlange nicht innerhalb dieser Zeit empfängt, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR fehl.
2. Wenn eine Clusterwarteschlange geöffnet wird und sich im Cluster mehrere Instanzen der Warteschlange befinden, hängt es von den im MQOPEN-Aufruf angegebenen Optionen ab, welche Instanz geöffnet wird:

- Wenn unter den angegebenen Optionen mindestens eine der folgenden Optionen ist:

- MQOO_BROWSE
- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
- MQOO_INPUT_SHARED
- MQOO_SET

In diesem Fall muss es sich bei der geöffneten Instanz der Clusterwarteschlange um die lokale Instanz handeln. Falls keine lokale Instanz der Warteschlange vorhanden ist, schlägt der MQOPEN-Aufruf fehl.

- Unter den angegebenen Optionen ist zwar keine der oben beschriebenen Optionen, aber eine oder beide der folgenden Optionen:

- MQOO_INQUIRE
- MQOO_OUTPUT

In diesem Fall handelt es sich bei der geöffneten Instanz um die lokale Instanz, sofern eine vorhanden ist, und andernfalls um eine ferne Instanz (bei Verwendung der CLWLUSEQ-Standardwerte).

Die vom Warteschlangenmanager ausgewählte Instanz kann jedoch von einem Exit für Clusterauslastung (falls vorhanden) geändert werden.

3. Wenn es eine Subskription für die Warteschlange gibt, diese aber nicht von einem vollständigen Repository bestätigt wird, ist das Objekt nicht im Cluster enthalten und der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_OBJECT_NAME fehl.

Weitere Informationen zu Clusterwarteschlangen finden Sie im Abschnitt [Clusterwarteschlangen](#).

Verteilerlisten

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Verteilerlisten.

Verteilerlisten werden in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

1. Felder in der MQOD-Struktur müssen beim Öffnen einer Verteilerliste auf folgende Werte gesetzt sein:

- *Version* muss MQOD_VERSION_2 oder höher sein.
- *ObjectType* muss MQOT_Q sein.
- *ObjectName* muss ein Leerzeichen oder die Nullzeichenfolge sein.
- *ObjectQMgrName* muss ein Leerzeichen oder die Nullzeichenfolge sein.
- *RecsPresent* muss größer als null sein.
- Eines der Felder *ObjectRecOffset* und *ObjectRecPtr* muss gleich null und das andere ungleich null sein.
- Nur eines der Felder *ResponseRecOffset* und *ResponseRecPtr* kann ungleich null sein.
- Es müssen *RecsPresent* Objektdatensätze vorhanden sein, die entweder durch *ObjectRecOffset* oder *ObjectRecPtr* adressiert werden. Die Objektdatensätze müssen auf die Namen der Zielwarteschlangen gesetzt sein, die geöffnet werden sollen.
- Wenn eines der Felder *ResponseRecOffset* und *ResponseRecPtr* ungleich null ist, müssen *RecsPresent* Antwortdatensätze vorhanden sein. Sie werden vom Warteschlangenmanager gesetzt, wenn der Aufruf mit Ursachencode MQRC_MULTIPLE_REASONS beendet wird.

Es kann auch ein MQOD der Version 2 zum Öffnen einer einzelnen Warteschlange, die nicht in einer Verteilerliste enthalten ist, verwendet werden, indem sichergestellt wird, dass *RecsPresent* gleich null ist.

2. Im Parameter **Options** sind nur folgende Optionen zum Öffnen gültig:

- MQOO_OUTPUT
- MQOO_PASS_*_CONTEXT
- MQOO_SET_*_CONTEXT
- MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY
- MQOO_FAIL_IF QUIESCING

3. Bei den Zielwarteschlangen in der Verteilerliste kann es sich um lokale, Alias- oder ferne Warteschlangen handeln, aber nicht um Modellwarteschlangen. Wenn eine Modellwarteschlange angegeben wird, schlägt der Aufruf zum Öffnen dieser Warteschlange mit Ursachencode MQRC_Q_TYPE_ERROR fehl. Dies verhindert jedoch nicht, dass andere Warteschlangen in der Liste erfolgreich geöffnet werden.

4. Die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter werden wie folgt gesetzt:

- Wenn die Operationen zum Öffnen für die Warteschlangen in der Verteilerliste alle erfolgreich sind oder alle auf dieselbe Weise fehlschlagen, werden die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter auf Werte gesetzt, die das allgemeine Ergebnis beschreiben. Die MQRR-Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden in diesem Fall nicht gesetzt.

Wenn beispielsweise jede Operation zum Öffnen erfolgreich ist, werden der Beendigungscode auf MQCC_OK und der Ursachencode auf MQRC_NONE gesetzt. Schlägt jede Operation zum Öffnen fehl, weil keine der Warteschlangen vorhanden ist, werden die Parameter auf MQCC_FAILED und MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME gesetzt.

- Wenn die Operationen zum Öffnen für die Warteschlangen in der Verteilerliste nicht alle erfolgreich sind oder nicht alle auf dieselbe Weise fehlschlagen:
 - Der Beendigungscodeparameter wird auf MQCC_WARNING gesetzt, wenn mindestens eine Operation zum Öffnen erfolgreich ist, und auf MQCC_FAILED, wenn alle fehlgeschlagen sind.
 - Der Ursachencodeparameter wird auf MQRC_MULTIPLE_REASONS gesetzt.
 - Die Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden für die Warteschlangen in der Verteilerliste auf die einzelnen Beendigungscode und Ursachencodes gesetzt.

5. Nachdem eine Verteilerliste erfolgreich geöffnet wurde, kann die vom Aufruf in *Hobj* zurückgegebene Kennung in nachfolgenden MQPUT-Aufrufen zum Einreihen von Nachrichten in Warteschlangen und in

einem MQCLOSE-Aufruf zum Beenden des Zugriffs auf die Verteilerliste verwendet werden. Die einzige gültige Option zum Schließen für eine Verteilerliste ist MQCO_NONE.

Auch mit dem MQPUT1-Aufruf kann eine Nachricht in eine Verteilerliste gestellt werden; die MQOD-Struktur, die die Warteschlangen in der Liste definiert, wird in dem Aufruf als Parameter angegeben.

6. Bei der Überprüfung, ob die Anwendung die maximal zulässige Anzahl Kennungen überschritten hat, wird jedes erfolgreich geöffnete Ziel in der Verteilerliste als separate Kennung gezählt (siehe Warteschlangenmanagerattribut **MaxHandles**). Dies gilt auch dann, wenn mehrere Ziele in der Verteilerliste in dieselbe physische Warteschlange aufgelöst werden. Wenn der MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf für eine Verteilerliste dazu führen würde, dass die Anzahl der von der Anwendung genutzten Kennungen das in *MaxHandles* angegebene Maximum überschreitet, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_HANDLE_NOT_AVAILABLE fehl.
7. Für jedes erfolgreich geöffnete Ziel wird der Wert des zugehörigen Attributs **OpenOutputCount** um eins erhöht. Wenn mehrere Ziele in der Verteilerliste in dieselbe physische Warteschlange aufgelöst werden, wird das Attribut **OpenOutputCount** für diese Warteschlange um die Anzahl der Ziele in der Verteilerliste erhöht, die in diese Warteschlange aufgelöst werden.
8. Eine Änderung der Warteschlangendefinitionen, die zur Folge hat, dass eine Kennung ungültig wird, wenn die Warteschlangen einzeln geöffnet werden (z. B. eine Änderung im Auflösungspfad), führt nicht dazu, dass die Verteilerlistenkennung ungültig wird. Sie führt jedoch zu einem Fehler bei der betreffenden Warteschlange, wenn die Verteilerlistenkennung in einem nachfolgenden MQPUT-Aufruf verwendet wird.
9. Eine Verteilerliste kann auch nur ein einziges Ziel enthalten.

Ferne Warteschlangen

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von fernen Warteschlangen.

Eine ferne Warteschlange kann auf zwei Arten im Parameter **ObjDesc** dieses Aufrufs angegeben werden.

- Durch Angabe des Namens einer lokalen Definition der fernen Warteschlange im Feld *ObjectName*. In diesem Fall verweist das Feld *ObjectQMgrName* auf den lokalen Warteschlangenmanager, sodass Leerzeichen oder (in der Programmiersprache C) eine Nullzeichenfolge angegeben werden können.

Bei der Sicherheitsprüfung, die der lokale Warteschlangenmanager durchführt, wird überprüft, ob der Benutzer berechtigt ist, die lokale Definition der fernen Warteschlange zu öffnen.

- Durch Angabe des Namens der fernen Warteschlange, so wie er dem fernen Warteschlangenmanager bekannt ist, im Feld *ObjectName*. In diesem Fall enthält das Feld *ObjectQMgrName* den Namen des fernen Warteschlangenmanagers.

Bei der Sicherheitsprüfung, die der lokale Warteschlangenmanager durchführt, wird überprüft, ob der Benutzer berechtigt ist, Nachrichten an die Übertragungswarteschlange zu senden, die sich aus der Namensauflösung ergibt.

In beiden Fällen gilt:

- Es werden keine Nachrichten vom lokalen Warteschlangenmanager an den fernen Warteschlangenmanager gesendet, um zu überprüfen, ob der Benutzer berechtigt ist, Nachrichten in die Warteschlange zu stellen.
- Wenn eine Nachricht beim fernen Warteschlangenmanager eingeht, kann dieser die Nachricht zurückweisen, weil der Benutzer, von dem sie stammt, nicht berechtigt ist.

Weitere Informationen finden Sie in den Beschreibungen der Felder *ObjectName* und *ObjectQMgrName* im Abschnitt „MQOD - Objektdeskriptor“ auf Seite 498.

Objekte

Sicherheit

Die folgenden Hinweise beziehen sich auf Sicherheitsaspekte bei der Verwendung des Aufrufs MQOPEN.

Wenn ein MQOPEN-Aufruf ausgegeben wird, führt der Warteschlangenmanager Sicherheitsprüfungen durch, um festzustellen, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, über die richtige Berechtigungsstufe verfügt; erst danach wird der Zugriff erlaubt. Die Berechtigungsprüfung wird für den Namen des zu öffnenden Objekts durchgeführt und nicht für den oder die Namen, die sich aus der Auflösung eines Namens ergeben.

Wenn das zu öffnende Objekt eine Aliaswarteschlange ist, die auf ein Themenobjekt verweist, führt der Warteschlangenmanager eine Sicherheitsprüfung für den Namen der Aliaswarteschlange durch, bevor er eine Sicherheitsprüfung für das Thema durchführt, als wäre das Themenobjekt direkt verwendet worden.

Wenn das zu öffnende Objekt ein Themenobjekt ist, egal ob dabei nur das Feld *ObjectName* oder auch das Feld *ObjectString* (mit oder ohne einen zugrunde liegenden *ObjectName*) angegeben wird, führt der Warteschlangenmanager die Sicherheitsprüfung wie folgt durch: Er verwendet die entstehende Themenzeichenfolge, die dem im Feld *ObjectName* angegebenen Themenobjekt entnommen wird, und verkettet sie, falls erforderlich, mit der im Feld *ObjectString* angegebenen Zeichenfolge; anschließend sucht er das nächstgelegene Themenobjekt an oder über dem entsprechenden Punkt in der Themenstruktur und führt für dieses Objekt die Sicherheitsprüfung durch. Dabei handelt es sich möglicherweise nicht um dasselbe Themenobjekt, das im Feld *ObjectName* angegeben wurde.

Wenn das zu öffnende Objekt eine Modellwarteschlange ist, führt der Warteschlangenmanager sowohl für den Namen der Modellwarteschlange als auch für den Namen der dynamischen Warteschlange, die erstellt wird, eine vollständige Sicherheitsprüfung durch. Wird die erstellte dynamische Warteschlange anschließend explizit geöffnet, erfolgt eine weitere Ressourcensicherheitsprüfung für den Namen der dynamischen Warteschlange.

Unter z/OS führt der Warteschlangenmanager Sicherheitsprüfungen nur durch, wenn die Sicherheit aktiviert ist. Weitere Informationen zur Sicherheitsprüfung finden Sie im Abschnitt [Sicherheit unter z/OS konfigurieren](#).

Attribute

Die folgenden Hinweise beziehen sich auf Attribute.

Die Attribute eines Objekts können geändert werden, während eine Anwendung das Objekt geöffnet hat. In vielen Fällen bekommt die Anwendung davon nichts mit, aber bei bestimmten Attributen markiert der Warteschlangenmanager die Kennung als nicht mehr gültig. Dabei handelt es sich um die folgenden Attribute:

- Jedes Attribut, das sich auf die Namensauflösung des Objekts auswirkt. Dies gilt unabhängig von den verwendeten Optionen zum Öffnen und schließt Folgendes ein:
 - Eine Änderung des Attributs **BaseQName** für eine geöffnete Aliaswarteschlange.
 - Eine Änderung des Attributs **TargetType** für eine geöffnete Aliaswarteschlange.
 - Eine Änderung des Warteschlangenattributs **RemoteQName** oder **RemoteQMgrName** für jede Kennung, die für diese Warteschlange geöffnet ist, oder für eine Warteschlange, die über diese Definition als ein Warteschlangenmanager-Alias aufgelöst wird.
 - Eine Änderung, die dazu führt, dass eine gerade geöffnete Kennung für eine ferne Warteschlange in eine andere Übertragungswarteschlange aufgelöst wird oder dass die Auflösung vollständig fehlschlägt. Dies können beispielsweise folgende Änderungen sein:
 - Eine Änderung des Attributs **XmitQName** der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, egal ob die Definition für eine Warteschlange oder für einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen verwendet wird.
 - Nur z/OS: Eine Änderung des Werts des Warteschlangenmanagerattributs **IntraGroupQueuing** oder eine Änderung der Definition der gemeinsam genutzten Übertragungswarteschlange (SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE), die vom IGQ-Agenten verwendet wird.

Es gibt hierzu nur eine einzige Ausnahme: die Erstellung einer neuen Übertragungswarteschlange. Eine Kennung, die in diese Warteschlange aufgelöst worden wäre, sofern sie beim Öffnen der Kennung vorhanden gewesen wäre, aber stattdessen in die Standardübertragungswarteschlange aufgelöst wurde, wird nicht als ungültig markiert.

- Eine Änderung des Warteschlangenmanagerattributs **DefXmitQName**. In diesem Fall werden alle offenen Kennungen, die in die zuvor genannte Warteschlange aufgelöst wurden (und dies nur deshalb, weil es sich um die Standardübertragungswarteschlange handelte), als ungültig markiert. Kennungen, die aus anderen Gründen in diese Warteschlange aufgelöst wurden, sind nicht betroffen.
- Das Warteschlangenattribut **Shareability**, wenn es zwei oder mehrere Kennungen gibt, die aktuell MQOO_INPUT_SHARED-Zugriff für diese Warteschlange oder für eine Warteschlange, die in diese Warteschlange aufgelöst wird, ermöglichen. In diesem Fall werden *alle* Kennungen, die für diese Warteschlange oder für eine Warteschlange, in die diese Warteschlange aufgelöst wird, als ungültig markiert, und das unabhängig von den Optionen zum Öffnen.

Unter z/OS werden die oben beschriebenen Kennungen als ungültig markiert, wenn eine oder mehrere Kennungen aktuell MQOO_INPUT_SHARED- oder MQOO_INPUT_EXCLUSIVE-Zugriff auf die Warteschlange ermöglichen.

- Das Warteschlangenattribut **Usage** für alle Kennungen, die für diese Warteschlange oder eine Warteschlange, die in diese Warteschlange aufgelöst wird, geöffnet sind, und das unabhängig von den Optionen zum Öffnen.

Wenn eine Kennung als ungültig markiert ist, schlagen alle nachfolgenden Aufrufe (außer MQCLOSE), die diese Kennung verwenden, mit Ursachencode MQRC_OBJECT_CHANGED fehl. Die Anwendung muss einen MQCLOSE-Aufruf (mit der ursprünglichen Kennung) ausgeben und die Warteschlange dann erneut öffnen. Nicht festgeschriebene Aktualisierungen für die alte Kennung aus vorherigen erfolgreichen Aufrufen können trotzdem festgeschrieben oder zurückgesetzt werden, so wie von der Anwendungslogik gefordert.

Wenn die Änderung eines Attributs zu einer solchen Situation führt, verwenden Sie eine spezielle Version des Aufrufs, um die Aktion zu erzwingen.

C-Aufruf

```
MQOPEN (Hconn, &ObjDesc, Options, &Hobj, &CompCode,
        &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;      /* Connection handle */
MQOD     ObjDesc;   /* Object descriptor */
MQLONG   Options;   /* Options that control the action of MQOPEN */
MQHOBJS  Hobj;      /* Object handle */
MQLONG   CompCode;  /* Completion code */
MQLONG   Reason;    /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQOPEN' USING HCONN, OBJDESC, OPTIONS, HOBJ, COMPCODE, REASON
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN    PIC S9(9) BINARY.
** Object descriptor
01 OBJDESC.
   COPY CMQODV.
** Options that control the action of MQOPEN
01 OPTIONS  PIC S9(9) BINARY.
** Object handle
01 HOBJ     PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON   PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQOPEN (Hconn, ObjDesc, Options, Hobj, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl ObjDesc    like MQOD;    /* Object descriptor */
dcl Options    fixed bin(31); /* Options that control the action of
                               MQOPEN */
dcl Hobj       fixed bin(31); /* Object handle */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQOPEN, (HCONN,OBJDESC,OPTIONS,HOBJ,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS      F  Connection handle
OBJDESC    CMQODA  ,  Object descriptor
OPTIONS    DS      F  Options that control the action of MQOPEN
HOBJ       DS      F  Object handle
COMPCODE   DS      F  Completion code
REASON     DS      F  Reason code qualifying COMPCODE
```

Aufruf in Visual Basic

```
MQOPEN Hconn, ObjDesc, Options, Hobj, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn      As Long 'Connection handle'
Dim ObjDesc    As MQOD 'Object descriptor'
Dim Options    As Long 'Options that control the action of MQOPEN'
Dim Hobj       As Long 'Object handle'
Dim CompCode   As Long 'Completion code'
Dim Reason     As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

MQPUT - Nachricht einreihen

Der MQPUT-Aufruf reiht eine Nachricht in eine Warteschlange oder Verteilerliste ein oder ordnet sie einem Thema zu. Die Warteschlange, die Verteilerliste oder das Thema muss bereits geöffnet sein.

Syntax

```
MQPUT (Hconn, Hobj, MsgDesc, PutMsgOpts, BufferLength, Buffer, CompCode, Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Hobj

Typ: MQHOBJ - Eingabe

Diese Kennung steht für die Warteschlange, in welche die Nachricht gestellt wird, oder für das Thema, zu dem die Nachricht veröffentlicht wird. Der Wert von *Hobj* wurde von einem früheren MQOPEN-Aufruf zurückgegeben, in dem die Option MQOO_OUTPUT angegeben war.

MsgDesc

Typ: MQMD - Ein-/Ausgabe

Diese Struktur beschreibt die Attribute der gesendeten Nachricht und erhält nach ausgeführter Einreihungsanforderung Informationen über die Nachricht. Details siehe [„MQMD - Nachrichtendeskriptor“](#) auf Seite 433.

Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 1 bereitstellt, kann den Nachrichtendaten eine MQMDE-Struktur vorangestellt werden, um Werte für die Felder anzugeben, die im MQMD der Version 2, aber nicht in Version 1 vorhanden sind. Das Feld *Format* im MQMD muss auf MQFMT_MD_EXTENSION festgelegt sein um anzugeben, dass eine MQMDE vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie unter [„MQMDE – Nachrichtendeskriptorerweiterung“](#) auf Seite 489.

Die Anwendung muss keine MQMD-Struktur bereitstellen, wenn eine gültige Nachrichtenennung im Feld *OriginalMsgHandle* oder *NewMsgHandle* der MQPMO-Struktur bereitgestellt wird. Wenn in einem dieser Felder nichts bereitgestellt wird, wird als Deskriptor der Nachricht der Deskriptor übernommen, der den Nachrichtenennungen zugeordnet ist.

Wenn Sie API-Exits verwenden oder die Verwendung planen, wird empfohlen, explizit eine MQMD-Struktur bereitzustellen und nicht die Nachrichtendeskriptoren zu verwenden, die den Nachrichtenennungen zugeordnet sind. Der Grund ist, dass der dem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zugeordnete API-Exit nicht in der Lage ist zu bestimmen, welche MQMD-Werte vom Warteschlangenmanager verwendet werden, um die MQPUT- oder MQPUT1-Anforderung abzuschließen.

PutMsgOpts

Typ: MQPMO - Ein-/Ausgabe

Details siehe [„MQPMO - Nachrichteneinreihungsoptionen“](#) auf Seite 520.

BufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Länge der Nachricht in *Buffer*. Null ist gültig und zeigt an, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält. Die Obergrenze für *BufferLength* hängt von mehreren Faktoren ab.

- Wenn die Zieladresse eine lokale Warteschlange ist oder in eine lokale Warteschlange aufgelöst wird, hängt die Obergrenze davon ab, ob:
 - Der lokale Warteschlangenmanager unterstützt Segmentierung.
 - Die sendende Anwendung gibt das Flag an, das dem Warteschlangenmanager ermöglicht, die Nachricht zu segmentieren. Dieses Flag ist MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED und kann entweder in einem MQMD der Version 2 oder in einer MQMDE angegeben werden, die mit einem MQMD der Version 1 verwendet wird.

Wenn beide Bedingungen erfüllt sind, darf *BufferLength* nicht 999 999 999 minus dem Wert des Felds *Offset* im MQMD überschreiten. Die maximale Länge der logischen Nachricht, die eingereicht werden kann, beträgt daher 999 999 999 Byte (wenn *Offset* null ist). Allerdings können die Ressourcenbeschränkungen durch das Betriebssystem oder durch die Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird, zu einer niedrigeren Obergrenze führen.

Wenn mindestens eine der vorherigen Bedingungen nicht erfüllt ist, kann *BufferLength* nicht den kleineren Wert der Attribute **MaxMsgLength** der Warteschlange und **MaxMsgLength** des Warteschlangenmanagers überschreiten.

- Wenn die Zieladresse eine ferne Warteschlange ist oder in eine ferne Warteschlange aufgelöst wird, gelten die Bedingungen für lokale Warteschlangen *bei jedem Warteschlangenmanager, an den die Nachricht übergeben wird, um die Zielwarteschlange zu erreichen*, insbesondere für:

1. Die lokale Übertragungswarteschlange für die temporäre Speicherung der Nachricht beim lokalen Warteschlangenmanager
2. Temporäre Übertragungswarteschlangen (falls vorhanden) für die Speicherung der Nachricht bei Warteschlangenmanagern zwischen dem lokalen und dem Zielwarteschlangenmanager
3. Die Zielwarteschlange beim Zielwarteschlangenmanager

Die längste Nachricht, die eingereicht werden kann, wird deshalb durch die Warteschlangen und Warteschlangenmanager bestimmt, die den weitestgehenden Einschränkungen unterworfen sind.

Wenn sich eine Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet, enthalten die Nachrichten- daten zusätzliche Informationen, wodurch sich die Menge der Anwendungsdaten, die transportiert werden können, reduziert. In diesem Fall subtrahieren Sie MQ_MSG_HEADER_LENGTH-Werte von den *MaxMsgLength*-Werten der Übertragungswarteschlangen, wenn Sie den Grenzwert für *Buf- ferLength* ermitteln.

Anmerkung: Nur die Nichterfüllung der Bedingung 1 kann synchron diagnostiziert werden (mit Ursachencode MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q oder MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR), wenn die Nachricht eingereicht wird. Wenn Bedingung 2 oder 3 nicht erfüllt wird, wird die Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten umgeleitet, entweder bei einem zwischengeschalteten Warteschlangenmanager oder beim Zielwarteschlangenmanager. Wenn dies eintritt, wird eine Berichtsnachricht generiert, falls vom Absender angefordert.

Puffer

Typ: MQBYTEExBufferLength - Eingabe

Dies ist ein Puffer, der die zu sendenden Anwendungsdaten enthält. Der Puffer muss an einem Grenzwert ausgerichtet sein, der der Spezifik der Daten in der Nachricht entspricht. Die 4-Byte-Ausrichtung ist für die meisten Nachrichten geeignet (einschließlich Nachrichten mit IBM MQ-Headerstrukturen); manche Nachrichten erfordern jedoch möglicherweise eine stringenteren Ausrichtung. Zum Beispiel kann eine Nachricht, die eine binäre Ganzzahl von 64 Bit enthält, eine 8-Bit-Ausrichtung erfordern.

Wenn *Buffer* Zeichen- oder numerische Daten enthält, setzen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** auf die Werte, die den Daten entsprechen. Dies ermöglicht es dem Empfänger der Nachricht, die Daten in den verwendeten Zeichensatz und die verwendete Codierung zu konvertieren.

Anmerkung: Alle anderen Parameter beim MQPUT-Aufruf müssen dem Zeichensatz und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers entsprechen (durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** und durch MQENC_NATIVE angegeben).

In der Programmiersprache C ist der Parameter als pointer-to-void deklariert; als Parameter kann die Adresse eines jeden beliebigen Datentyps angegeben werden.

Wenn der Parameter **BufferLength** den Wert null hat, wird nicht auf *Buffer* verwiesen. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder in System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_INCOMPLETE_GROUP

(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

MQRC_INCOMPLETE_MSG

(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

MQRC_INCONSISTENT_PERSISTENCE

(2185, X'889') Inkonsistente Persistenzspezifikation

MQRC_INCONSISTENT_UOW

(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.

MQRC_MULTIPLE_REASONS

(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

MQRC_PRIORITY_EXCEEDS_MAXIMUM

(2049, X'801') Nachrichtenpriorität überschreitet unterstützten Maximalwert

MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION

(2104, X'838') Berichtsoption(en) im Nachrichtendeskriptor nicht erkannt

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ALIAS_TARGTYPE_CHANGED

(2480, X'09B0') Subskriptionszieltyp hat sich vom Warteschlangen- zum Themenobjekt geändert

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BACKED_OUT

(2003, X'7D3') Arbeitseinheit zurückgesetzt

MQRC_BUFFER_ERROR

(2004, X'7D4') Pufferparameter ungültig

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CALL_INTERRUPTED

(2549, X'9F5') MQPUT oder MQCMIT wurde unterbrochen und die Verbindungswiederholung kann kein definitives Ergebnis wiederherstellen

MQRC_CF_NOT_AVAILABLE

(2345, X'929') Coupling-Facility nicht verfügbar

MQRC_CF_STRUC_FAILED
(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE
(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CFGR_ERROR
(2416, X'970') PCF-Gruppenparameterstruktur MQCFGR in den Nachrichtendaten ungültig

MQRC_CFH_ERROR
(2235, X'8BB') PCF-Headerstruktur ungültig

MQRC_CFIF_ERROR
(2414, X'96E') PCF-Ganzzahlfilterparameterstruktur in den Nachrichtendaten ungültig

MQRC_CFIL_ERROR
(2236, X'8BC') PCF-Ganzzahllistenparameterstruktur oder PCIF*64-Ganzzahllistenparameterstruktur ungültig

MQRC_CFIN_ERROR
(2237, X'8BD') PCF-Ganzzahlparameterstruktur oder PCIF*64-Ganzzahlparameterstruktur ungültig

MQRC_CFSF_ERROR
(2415, X'96F') PCF-Zeichenfolgefilterparameterstruktur in den Nachrichtendaten ungültig

MQRC_CFSL_ERROR
(2238, X'8BE') PCF-Zeichenfolgelistenparameterstruktur ungültig

MQRC_CFST_ERROR
(2239, X'8BF') PCF-Zeichenfolgeparameterstruktur ungültig

MQRC_CICS_WAIT_FAILED
(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR
(2266, X'8DA') Exit für Clusterauslastung fehlgeschlagen.

MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR
(2189, X'88D') Clusternamensauflösung fehlgeschlagen.

MQRC_CLUSTER_RESOURCE_ERROR
(2269, X'8DD') Clusterressourcenfehler.

MQRC_COD_NOT_VALID_FOR_XCF_Q
(2106, X'83A') COD-Berichtsoption für XCF-Warteschlange ungültig

MQRC_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_QUIESCING
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_CONTENT_ERROR
2554 (X'09FA) Nachrichteninhalte konnten nicht analysiert werden, um zu ermitteln, ob die Nachricht einem Subskribenten mit erweitertem Nachrichtenselektor übergeben werden soll

MQRC_CONTEXT_HANDLE_ERROR
(2097, X'831') Referenzierte Warteschlangenkennung speichert keinen Kontext

MQRC_CONTEXT_NOT_AVAILABLE
(2098, X'832') Kein Kontext für die angegebene Warteschlangenkennung vorhanden.

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR
(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

MQRC_DH_ERROR
(2135, X'857') Verteilungs-Headerstruktur ungültig

MQRC_DLH_ERROR
(2141, X'85D') Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten ungültig

MQRC_EPH_ERROR
(2420, X'974') Eingebettete PCF-Struktur ungültig

MQRC_EXPIRY_ERROR
(2013, X'7DD') Ablaufzeit ungültig

MQRC_FEEDBACK_ERROR
(2014, X'7DE') Rückkopplungscode ungültig

MQRC_GLOBAL_UOW_CONFLICT
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.

MQRC_GROUP_ID_ERROR
(2258, X'8D2') Gruppen-ID ungültig

MQRC_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HEADER_ERROR
(2142, X'85E') MQ-Headerstruktur ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQRC_IIH_ERROR
(2148, X'864') IMS-Informationshederstruktur ungültig.

MQRC_INCOMPLETE_GROUP
(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

MQRC_INCOMPLETE_MSG
(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

MQRC_INCONSISTENT_PERSISTENCE
(2185, X'889') Inkonsistente Persistenzspezifikation

MQRC_INCONSISTENT_UOW
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.

MQRC_LOCAL_UOW_CONFLICT
(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.

MQRC_MD_ERROR
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

MQRC_MDE_ERROR
(2248, X'8C8') Nachrichtendeskriptorerweiterung ungültig

MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q
(2027, X'7EB') Fehlende Warteschlange für zu beantwortende Nachrichten oder MQPMO_SUPPRESS_REPLYTO wurde verwendet

MQRC_MISSING_WIH
(2332, X'91C') Nachrichtendaten beginnen nicht mit MQWIH

MQRC_MSG_FLAGS_ERROR
(2249, X'8C9') Nachrichtenflags ungültig

MQRC_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgenummer ungültig

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q
(2030, X'7EE') Nachrichtenlänge überschreitet den Maximalwert für die Warteschlange.

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR
(2031, X'7EF') Die Nachrichtenlänge überschreitet den maximalen Wert des Warteschlangenmanagers.

MQRC_MSG_TYPE_ERROR
(2029, X'7ED') Nachrichtentyp im Nachrichtendeskriptor ungültig

MQRC_MULTIPLE_REASONS
(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE
(2270, X'8DE') Keine Zielwarteschlangen verfügbar

MQRC_NOT_OPEN_FOR_OUTPUT
(2039, X'7F7') Warteschlange nicht für Ausgabe geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_PASS_ALL
(2093, X'82D') Warteschlange nicht für Übergabe des gesamten Kontextes geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_PASS_IDENT
(2094, X'82E') Warteschlange nicht für Übergabe des Identitätskontextes geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET_ALL
(2095, X'82F') Warteschlange nicht für Festlegung des gesamten Kontextes geöffnet

MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET_IDENT
(2096, X'830') Warteschlange nicht für Festlegung des Identitätskontextes geöffnet

MQRC_OBJECT_CHANGED
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OFFSET_ERROR
(2251, X'8CB') Nachrichtensegmentoffset ungültig

MQRC_OPEN_FAILED
(2137, X'859') Objekt nicht erfolgreich geöffnet

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_ORIGINAL_LENGTH_ERROR
(2252, X'8CC') Ursprüngliche Länge ungültig

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_PAGESET_FULL
(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_PCF_ERROR
(2149, X'865') PCF-Strukturen ungültig

MQRC_PERSISTENCE_ERROR
(2047, X'7FF') Persistenz ungültig

MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED
(2048, X'800') Die Warteschlange unterstützt keine persistenten Nachrichten.

MQRC_PMO_ERROR
(2173, X'87D') Put-Message-Optionsstruktur ungültig

MQRC_PMO_RECORD_FLAGS_ERROR
(2158, X'86E') Put-Message-Datensatzflags ungültig

MQRC_PRIORITY_ERROR
(2050, X'802') Nachrichtenpriorität ungültig

MQRC_PUBLICATION_FAILURE
(2502, X'9C6') Die Veröffentlichung wurde an keinen der Subskribenten übermittelt.

MQRC_PUT_INHIBITED

(2051, X'803') Put-Aufrufe für diese Warteschlange, für die Warteschlange, in die diese Warteschlange aufgelöst wird oder für das Thema unterdrückt

MQRC_PUT_MSG_RECORDS_ERROR

(2159, X'86F') Nachrichteneinreihungssätze ungültig.

MQRC_PUT_NOT_RETAINED

(2479, X'09AF') Veröffentlichung konnte nicht beibehalten werden

MQRC_Q_DELETED

(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_FULL

(2053, X'805') Die Warteschlange enthält bereits die maximale Anzahl von Nachrichten.

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING

(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_Q_SPACE_NOT_AVAILABLE

(2056, X'808') Auf dem Datenträger ist für die Warteschlange kein Speicherplatz verfügbar.

MQRC_RECONNECT_FAILED

(2548, X'9F4') Nach der Wiederverbindung ist ein Fehler aufgetreten, der die Kennungen für eine wiederverbindbare Verbindung wiedereingesetzt hat

MQRC_RECS_PRESENT_ERROR

(2154, X'86A') Anzahl vorhandener Datensätze ungültig.

MQRC_REPORT_OPTIONS_ERROR

(2061, X'80D) Berichtsoptionen in Nachrichtendeskriptor ungültig.

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR

(2156, X'86C') Antwortdatensätze ungültig.

MQRC_RFH_ERROR

(2334, X'91E') MQRFH- oder MQRFH2-Struktur ungültig

MQRC_RMH_ERROR

(2220, X'8AC') Headerstruktur der Referenznachricht ungültig

MQRC_SEGMENT_LENGTH_ZERO

(2253, X'8CD') Länge der Daten im Nachrichtensegment ist null.

MQRC_SEGMENTS_NOT_SUPPORTED

(2365, X'93D') Segmente nicht unterstützt

MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE

2551 (X'09F7') Ein möglicher Subskribent für die Veröffentlichung existiert, aber der Warteschlangenmanager kann nicht überprüfen, ob die Veröffentlichung an den Subskribenten gesendet werden soll

MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT

(2188, X'88C') Aufruf vom Exit für Clusterauslastung zurückgewiesen.

MQRC_STORAGE_CLASS_ERROR

(2105, X'839') Speicherklassenfehler

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL

(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT

(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED

(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE

(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.

MQRC_TM_ERROR

(2265, X'8D9') Auslösenachrichtstruktur ungültig

MQRC_TMC_ERROR

(2191, X'88F') Zeichenauslösenachrichtstruktur ungültig

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR

(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.

MQRC_UOW_MIX_NOT_SUPPORTED

(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.

MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

MQRC_WIH_ERROR

(2333, X'91D') MQWIH-Struktur ungültig

MQRC_WRONG_MD_VERSION

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

MQRC_XQH_ERROR

(2260, X'8D4') Headerstruktur der Übertragungswarteschlange ungültig

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung von Themen

1. Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Themen:

- a. Bei Verwendung von MQPUT für das Veröffentlichen von Nachrichten zu einem Thema gilt: Wenn einem oder mehreren Subskribenten zu dem Thema die Veröffentlichung wegen eines Problems mit Warteschlange dieser Teilnehmerliste für Teilnehmerberechtigungen (wenn sie zum Beispiel voll ist) nicht übermittelt werden kann, sind der beim MQPUT-Aufruf zurückgegebene Ursachencode und das Übermittlungsverhalten abhängig von der Einstellung der Attribute PMSGDLV oder NPMSGDLV zum THEMA. Die Übergabe einer Veröffentlichung an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten bei Angabe von MQRO_DEAD_LETTER_Q oder das Verwerfen der Nachricht bei Angabe von MQRO_DISCARD_MSG gilt als erfolgreiche Übergabe der Nachricht. Wenn keine Veröffentlichungen übergeben werden, wird MQPUT mit MQRC_PUBLICATION_FAILURE zurückgegeben. Dies ist unter den folgenden Bedingungen der Fall:
 - Eine Nachricht wird zu einem THEMA veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALL gesetzt ist und eine (permanente oder nicht permanente) Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.
 - Eine Nachricht wird zu einem THEMA veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALLDUR gesetzt ist und eine permanente Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.

MQPUT kann mit MQRC_NONE zurückgegeben werden, auch wenn Veröffentlichungen an einige Subskribenten in den folgenden Fällen nicht übergeben werden konnten:

- Eine Nachricht wird zu einem THEMA veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALLAVAIL gesetzt ist und irgendeine permanente oder nicht permanente Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.
- Eine Nachricht wird zu einem Thema veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALLDUR gesetzt ist und eine nicht permanente Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.

Mit dem Themenattribut USEDQL können Sie festlegen, ob die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwendet werden soll, wenn Veröffentlichungsnachrichten nicht an ihre korrekte Warteschlange für Subskribenten übermittelt werden können. Weitere Informationen zur Verwendung von USEDQL finden Sie unter [DEFINE TOPIC](#).

- b. Wenn es keine Subskribenten zum verwendeten Thema gibt, wird die veröffentlichte Nachricht an keine Warteschlange gesendet, sondern wird verworfen. Unabhängig davon, ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist und ob sie eine Ablaufzeit hat oder nicht, wird sie verworfen, wenn es keine Subskribenten gibt. Eine Ausnahme gilt, wenn die Nachricht beibehalten werden soll: In diesem Fall wird sie zwar nicht an Subskribentewarteschlangen gesendet, aber zum an neue Subskriptionen zu übermittelnden Thema oder für Subskribenten, die mit MQSUBRQ ständige Veröffentlichungen anfordern, gespeichert.

MQPUT und MQPUT1

Entsprechend den Anforderungen können Sie den MQPUT- oder den MQPUT1-Aufruf verwenden, um Nachrichten in eine Warteschlange einzureihen.

- Verwenden Sie den MQPUT-Aufruf, um mehrere Nachrichten in *dieselbe* Warteschlange zu platzieren. Zuerst wird ein MQOPEN-Aufruf mit Angabe der Option MQOO_OUTPUT ausgegeben, gefolgt von mindestens einer MQPUT-Anforderung zum Hinzufügen von Nachrichten zur Warteschlange. Zuletzt wird die Warteschlange mit einem MQCLOSE-Aufruf geschlossen. Dieses Vorgehen ermöglicht eine bessere Leistung als wiederholte MQPUT1-Aufrufe.
- Verwenden Sie den MQPUT1-Aufruf, um nur *eine* Nachricht in die Warteschlange einzureihen.

Dieser Aufruf bindet die MQOPEN-, MQPUT- und MQCLOSE-Aufrufe in einen einzigen Aufruf ein, wodurch die Anzahl der auszugebenden Aufrufe minimiert wird.

Zielwarteschlangen

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Zielwarteschlangen:

1. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in dieselbe Warteschlange einreicht, ohne Nachrichtengruppen zu verwenden, wird die Reihenfolge dieser Nachrichten beibehalten, wenn die angegebenen Bedingungen erfüllt sind. Einige Bedingungen gelten sowohl für lokale als auch für ferne Zielwarteschlangen, andere nur für ferne Zielwarteschlangen.

Bedingungen, die für lokale und ferne Zielwarteschlangen gelten

- Alle MQPUT-Aufrufe erfolgen innerhalb derselben Arbeitseinheit oder keiner von ihnen erfolgt innerhalb einer Arbeitseinheit.

Beachten Sie, dass beim Einreihen von Nachrichten in eine bestimmte Warteschlange in einer einzelnen Arbeitseinheit möglicherweise Nachrichten von anderen Anwendungen in die Folge von Nachrichten in der Warteschlange eingefügt werden.

- Alle MQPUT-Aufrufe erfolgen mit der gleichen Objektkennung *Hobj*.

In einigen Umgebungen wird die Nachrichtenreihenfolge auch beibehalten, wenn verschiedene Objektkennungen verwendet werden, wenn die Aufrufe von derselben Anwendung kommen. Die Bedeutung von *dieselbe Anwendung* wird von der Umgebung bestimmt.

- Unter z/OS gilt für die Anwendung Folgendes:
 - Bei CICS: Die Anwendung ist die CICS-Task.

- Bei IMS: Die Anwendung ist die Task.
- Bei z/OS-Stapelbetrieb: Die Anwendung ist die Task.
- Unter IBM i ist die Anwendung der Job
- Unter Windows und auf UNIXn ist die Anwendung der Thread.
- Die Nachrichten haben alle dieselbe Priorität.
- Die Nachrichten werden nicht mit MQOO_BIND_NOT_FIXED (oder mit MQOO_BIND_AS_Q_DEF, wenn das Warteschlangenattribut "DefBind" den Wert MQBND_BIND_NOT_FIXED hat) in eine Clusterwarteschlange eingereiht.

Zusätzliche Bedingungen, die für ferne Zielwarteschlangen gelten

- Es gibt nur einen Pfad vom sendenden Warteschlangenmanager zum Zielwarteschlangenmanager.
Wenn einige Nachrichten in der Folge über einen anderen Pfad übermittelt werden (z. B. wegen Rekonfiguration, Datenverkehrlastausgleich oder einer auf Nachrichtengröße basierenden Pfadauswahl), kann die Reihenfolge der Nachrichten beim Zielwarteschlangenmanager nicht garantiert werden.
- Nachrichten werden bei den sendenden, temporären und Zielwarteschlangenmanagern nicht vorübergehend in Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten gestellt.
Wird eine oder mehr der Nachrichten zeitweilig in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht (zum Beispiel weil eine Übertragungswarteschlange oder die Zielwarteschlange vorübergehend voll ist), können die Nachrichten in der Zielwarteschlange in der falschen Reihenfolge eintreffen.
- Die Nachrichten sind entweder alle persistent oder alle nicht persistent.
Wenn bei einem Kanal auf der Route zwischen dem sendenden und dem Zielwarteschlangenmanager das Attribut **NonPersistentMsgSpeed** auf MQNPMMS_FAST festgelegt ist, können nicht persistente Nachrichten vor persistente Nachrichten springen, dadurch wird die Reihenfolge von persistenten Nachrichten und nicht persistenten Nachrichten geändert. Dabei bleibt jedoch die Reihenfolge zwischen den persistenten und die Reihenfolge zwischen den nicht persistenten Nachrichten unverändert.

Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, können Sie Nachrichtengruppen verwenden, um die Nachrichtenreihenfolge beizubehalten. Dies erfordert, dass sowohl die sendenden als auch die empfangenden Anwendungen die Nachrichtengruppierung unterstützen. Weitere Informationen zu Nachrichtengruppen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [MQMD - MsgFlags-Feld](#)
- [MQPMO_LOGICAL_ORDER](#)
- [MQGMO_LOGICAL_ORDER](#)

Verteilerlisten

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Verteilerlisten.

Verteilerlisten werden in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

1. Sie können Nachrichten in Verteilerlisten mit MQPMO der Version 1 oder der Version 2 einreihen. Wenn Sie MQPMO der Version 1 (oder MQPMO der Version 2 mit *RecsPresent* gleich null) verwenden, kann die Anwendung keine Nachrichteneinreichungs- oder Antwortdatensätze bereitstellen. Sie können nicht die Warteschlangen ermitteln, bei denen Fehler auftreten, wenn die Nachricht erfolgreich an einige Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet wird und an andere nicht.

Wenn die Anwendung Nachrichteneinreichungssätze oder Antwortdatensätze bereitstellt, legen Sie das Feld *Version* auf MQPMO_VERSION_2 fest.

Sie können auch MQPMO der Version 2 verwenden, um Nachrichten an eine einzelne Warteschlange zu senden, die nicht in einer Verteilerliste enthalten ist, wenn *RecsPresent* gleich null ist.

2. Die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter werden wie folgt gesetzt:

- Wenn die Put-Operationen zum Einreihen von Nachrichten in die Warteschlangen in der Verteilerliste alle erfolgreich sind oder alle auf die gleiche Weise fehlschlagen, werden die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter auf Werte gesetzt, die das generelle Ergebnis beschreiben. Die MQRR-Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden in diesem Fall nicht gesetzt.

Wenn beispielsweise jede Put-Operation erfolgreich ist, werden der Beendigungscode auf MQCC_OK und der Ursachencode auf MQRC_NONE gesetzt. Schlägt jede Put-Operation fehl, weil alle Warteschlangen für Einreihungen gesperrt sind, werden die Parameter auf MQCC_FAILED und MQRC_PUT_INHIBITED gesetzt.

- Wenn die Einreihungen in die Warteschlangen in der Verteilerliste nicht alle auf dieselbe Weise erfolgreich sind oder fehlschlagen:
 - Der Beendigungscodeparameter wird auf MQCC_WARNING gesetzt, wenn mindestens eine Put-Operation erfolgreich ist, und auf MQCC_FAILED, wenn alle fehlgeschlagen sind.
 - Der Ursachencodeparameter wird auf MQRC_MULTIPLE_REASONS gesetzt.
 - Die Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden für die Warteschlangen in der Verteilerliste auf die einzelnen Beendigungscode- und Ursachencodes gesetzt.

Wenn das Einreihen in ein Ziel fehlschlägt, weil eine Operation zum Öffnen dieses Ziels fehlgeschlagen ist, werden die Felder im Antwortdatensatz auf MQCC_FAILED und MQRC_OPEN_FAILED gesetzt. Dieses Ziel wird in *InvalidDestCount* aufgenommen.

3. Wenn ein Ziel in der Verteilerliste in eine lokale Warteschlange aufgelöst wird, wird die Nachricht in Normalform (also nicht als Verteilerlistennachricht) in diese Warteschlange eingereiht. Wenn mehr als ein Ziel in dieselbe lokale Warteschlange aufgelöst wird, wird für jedes der Ziele eine Nachricht in die Warteschlange eingereiht.

Wenn ein Ziel in der Verteilerliste als ferne Warteschlange aufgelöst wird, wird eine Nachricht in die entsprechende Übertragungswarteschlange gestellt. Wenn mehrere Ziele in dieselbe Übertragungswarteschlange aufgelöst werden, kann eine einzelne Verteilerlistennachricht mit diesen Zielen in die Übertragungswarteschlange eingefügt werden, auch wenn diese Ziele in der Liste, die von der Anwendung bereitgestellt wurde, nicht benachbart waren. Dies ist allerdings nur möglich, wenn die Übertragungswarteschlange Verteilerlistennachrichten unterstützt (siehe [DistLists](#)).

Wenn die Übertragungswarteschlange keine Verteilerlisten unterstützt, wird für jedes Ziel, das die Übertragungswarteschlange nutzt, eine Kopie der Nachricht in Normalform abgestellt.

Wenn eine Verteilerliste mit den Anwendungsnachrichtendaten zu groß für eine Übertragungswarteschlange ist, wird die Verteilerliste in kleinere Verteilerlistennachrichten mit jeweils weniger Zielen aufgeteilt. Wenn die Anwendungsnachrichtendaten nur gerade noch in die Warteschlange passen, können Verteilerlistennachrichten überhaupt nicht verwendet werden und der Warteschlangenmanager erstellt für jedes Ziel, das diese Übertragungswarteschlange verwendet, eine Kopie der Nachricht in Normalform.

Wenn verschiedene Ziele unterschiedliche Nachrichtenpriorität oder Nachrichtenpersistenz haben (dies kann auftreten, wenn die Anwendung MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF oder MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF angibt), werden die Nachrichten nicht in derselben Verteilerlistennachricht gehalten. Stattdessen generiert der Warteschlangenmanager so viele Verteilerlistennachrichten wie erforderlich, um die verschiedenen Prioritäts- und Persistenzwerte aufzunehmen.

4. Das Einreihen in eine Verteilerliste kann folgendes Ergebnis haben:

- Eine einzelne Verteilerlistennachricht oder
- Mehrere kleinere Verteilerlistennachrichten oder
- Eine Mischung aus Verteilerlistennachrichten und normalen Nachrichten oder
- Nur normale Nachrichten.

Welche der oben genannten Möglichkeiten eintritt, hängt davon ab, ob:

- Die Ziele in der Liste lokal, fern oder eine Mischung daraus sind

- Die Ziele haben die gleiche Nachrichtenpriorität und -persistenz.
- Die Übertragungswarteschlangen Verteilerlistennachrichten aufnehmen können
- Die maximalen Nachrichtenlängen der Übertragungswarteschlangen sind groß genug, um die Nachricht in Verteilungslistenform aufzunehmen.

Unabhängig vom tatsächlichen Resultat zählt jedoch jede resultierende *physische* Nachricht (das heißt, jede normale Nachricht oder Verteilerlistennachricht, die Ergebnis des Einreihens ist, in den folgenden Situationen als nur *eine* Nachricht:

- Bei der Prüfung, ob die Anwendung die maximal erlaubte Anzahl Nachrichten überschritten hat (siehe das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs**).
 - Überprüfen, ob die Auslösebedingungen erfüllt werden.
 - Bei der Erhöhung der Warteschlangenlängen und der Prüfung, ob dadurch die maximale Länge der Warteschlange überschritten würde.
5. Eine Änderung der Warteschlangendefinitionen, die zur Folge hat, dass eine Kennung ungültig wird, wenn die Warteschlangen einzeln geöffnet werden (z. B. eine Änderung im Auflösungsprozess), führt nicht dazu, dass die Verteilerlistenkennung ungültig wird. Sie führt jedoch zu einem Fehler bei der betreffenden Warteschlange, wenn die Verteilerlistenkennung in einem nachfolgenden MQPUT-Aufruf verwendet wird.

Kopfzeilen

Wenn eine Nachricht mit mindestens einer IBM MQ-Headerstruktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten eingereicht wird, führt der Warteschlangenmanager bestimmte Überprüfungen der Headerstruktur(en) durch, um die entsprechende Gültigkeit zu verifizieren. Wenn der Warteschlangenmanager einen Fehler feststellt, schlägt der Aufruf mit einem entsprechenden Ursachencode fehl. Die durchgeführten Überprüfungen hängen von den jeweiligen Strukturen ab, die vorhanden sind:

- Überprüfungen werden nur durchgeführt, wenn ein MQMD der Version 2 oder höher beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf verwendet wird. Es werden keine Überprüfungen durchgeführt, wenn ein MQMD der Version 1 verwendet wird, selbst wenn eine MQMDE am Anfang der Nachrichtendaten vorhanden ist.
- Strukturen, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, und Strukturen, die auf den ersten MQDLH in der Nachricht folgen, werden nicht validiert.
- MQDH- und MQMDE-Strukturen werden vom Warteschlangenmanager vollständig validiert.
- Andere Strukturen werden vom Warteschlangenmanager teilweise validiert (nicht alle Felder werden überprüft).

Allgemeine Überprüfungen durch den Warteschlangenmanager sind folgende:

- Das Feld *StrucId* muss gültig sein.
- Das Feld *Version* muss gültig sein.
- Das Feld *StrucLength* muss einen Wert angeben, der groß genug ist, um die Struktur sowie Daten mit variabler Länge aufzunehmen, die Teil der Struktur sind.
- Das Feld *CodedCharSetId* darf nicht null oder einen ungültigen negativen Wert enthalten (MQCCSI_DEFAULT, MQCCSI_EMBEDDED, MQCCSI_Q_MGR und MQCCSI_UNDEFINED sind in den meisten IBM MQ -Headerstrukturen nicht gültig).
- Der Parameter **BufferLength** des Aufrufs muss einen Wert angeben, der groß genug ist, um die Struktur aufzunehmen (die Struktur darf nicht über das Ende der Nachricht hinausgehen).

Zusätzlich zu allgemeinen Überprüfungen von Strukturen müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- Die Summe der Längen aller Strukturen in einer PCF-Nachricht muss der durch den Parameter **BufferLength** im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegebenen Länge entsprechen. Eine PCF-Nachricht ist eine Nachricht, die den Formatnamen MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT oder MQFMT_PCF hat.
- Eine IBM MQ-Struktur darf nicht abgeschnitten werden. Hiervon ausgenommen sind die folgenden Situationen, in denen abgeschnittene Strukturen zulässig sind:

- Nachrichten, die Berichtsnachrichten sind
- PCF-Nachrichten.
- Nachrichten, die eine MQDLH-Struktur enthalten. (Strukturen *nach* dem ersten MQDLH können abgeschnitten werden; Strukturen, die dem MQDLH vorangehen, können es nicht).
- Eine IBM MQ-Struktur darf nicht auf zwei oder mehr Segmente aufgeteilt werden. Die Struktur muss vollständig in einem Segment enthalten sein.

Puffer

Für die Programmiersprache Visual Basic gilt Folgendes:

- Wenn die Größe des Parameters **Buffer** kleiner als die Länge ist, die im Parameter **BufferLength** angegeben ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR fehl.
- Der Parameter **Buffer** wird als Typ `String` deklariert. Wenn es sich bei den Daten, die in die Warteschlange eingefügt werden sollen, nicht um Daten des Typs `String` handelt, verwenden Sie den `MQPUTAny`-Aufruf anstelle von `MQPUT`.

Der `MQPUTAny`-Aufruf hat dieselben Parameter wie der `MQPUT`-Aufruf, außer dass der Parameter **Buffer** als Typ `Any` deklariert wird, sodass jeder beliebige Datentyp in die Warteschlange eingefügt werden kann. Dies bedeutet jedoch, dass der Parameter *Buffer* nicht daraufhin überprüft werden kann, ob er mindestens eine Größe von *BufferLength* Bytes aufweist.

C-Aufruf

```
MQPUT (Hconn, Hobj, &MsgDesc, &PutMsgOpts, BufferLength, Buffer,
      &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQHOBJ   Hobj;          /* Object handle */
MQMD     MsgDesc;       /* Message descriptor */
MQPMO    PutMsgOpts;    /* Options that control the action of MQPUT */
MQLONG   BufferLength;  /* Length of the message in Buffer */
MQBYTE   Buffer[n];     /* Message data */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQPUT' USING HCONN, HOBJ, MSGDESC, PUTMSGOPTS, BUFFERLENGTH,
                  BUFFER, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.
** Object handle
01 HOBJ          PIC S9(9) BINARY.
** Message descriptor
01 MSGDESC.
   COPY CMQMDV.
** Options that control the action of MQPUT
01 PUTMSGOPTS.
   COPY CMQPMOV.
** Length of the message in BUFFER
01 BUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Message data
01 BUFFER       PIC X(n).
** Completion code
01 COMPCODE     PIC S9(9) BINARY.
```

```
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON          PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQPUT (Hconn, Hobj, MsgDesc, PutMsgOpts, BufferLength, Buffer,
            CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hobj           fixed bin(31); /* Object handle */
dcl MsgDesc       like MQMD;     /* Message descriptor */
dcl PutMsgOpts    like MQPMO;    /* Options that control the action of
                                MQPUT */
dcl BufferLength   fixed bin(31); /* Length of the message in Buffer */
dcl Buffer         char(n);       /* Message data */
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQPUT, (HCONN, HOBJ, MSGDESC, PUTMSGOPTS, BUFFERLENGTH, X
            BUFFER, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HOBJ	DS	F	Object handle
MSGDESC	CMQMDA	,	Message descriptor
PUTMSGOPTS	CMQPMOA	,	Options that control the action of MQPUT
BUFFERLENGTH	DS	F	Length of the message in BUFFER
BUFFER	DS	CL(n)	Message data
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

Aufruf in Visual Basic

```
MQPUT Hconn, Hobj, MsgDesc, PutMsgOpts, BufferLength, Buffer, CompCode,
      Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn          As Long   'Connection handle'
Dim Hobj           As Long   'Object handle'
Dim MsgDesc       As MQMD   'Message descriptor'
Dim PutMsgOpts    As MQPMO  'Options that control the action of MQPUT'
Dim BufferLength   As Long   'Length of the message in Buffer'
Dim Buffer         As String  'Message data'
Dim CompCode      As Long   'Completion code'
Dim Reason        As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

MQPUT1 - Eine einzelne Nachricht einreihen

Der MQPUT1-Aufruf reiht eine einzelne Nachricht in eine Warteschlange oder Verteilerliste ein oder ordnet sie einem Thema zu.

Die Warteschlange, die Verteilerliste oder das Thema muss noch nicht geöffnet sein.

Syntax

MQPUT1 (*Hconn*, *ObjDesc*, *MsgDesc*, *PutMsgOpts*, *BufferLength*, *Buffer*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

ObjDesc

Typ: MQOD - Ein-/Ausgabe

Dies ist eine Struktur, die die Warteschlange angibt, der die Nachricht hinzugefügt wird, oder das Thema, unter dem die Nachricht veröffentlicht wird. Details siehe [„MQOD - Objektdeskriptor“](#) auf Seite 498.

Wenn die Struktur eine Warteschlange ist, muss der Benutzer autorisiert sein, die Warteschlange für die Ausgabe zu öffnen. Die Warteschlange darf **keine** Modellwarteschlange sein.

MsgDesc

Typ: MQMD - Ein-/Ausgabe

Diese Struktur beschreibt die Attribute der gesendeten Nachricht und erhält nach ausgeführter Einreihungsanforderung Rückmeldeinformationen. Details siehe [„MQMD - Nachrichtendeskriptor“](#) auf Seite 433.

Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 1 bereitstellt, kann den Nachrichtendaten eine MQMDE-Struktur vorangestellt werden, um Werte für die Felder anzugeben, die im MQMD der Version 2, aber nicht in Version 1 vorhanden sind. Legen Sie das Feld *Format* im MQMD auf MQFMT_MD_EXTENSION fest um anzugeben, dass eine MQMDE vorhanden ist. Weitere Informationen finden Sie unter [„MQMDE – Nachrichtendeskriptorerweiterung“](#) auf Seite 489.

Die Anwendung muss keine MQMD-Struktur bereitstellen, wenn eine gültige Nachrichtenennung im Feld *MsgHandle* der MQGMO-Struktur oder in den Feldern *OriginalMsgHandle* oder *NewMsgHandle* der MQPMO-Struktur bereitgestellt wird. Wenn in einem dieser Felder nichts bereitgestellt wird, wird als Deskriptor der Nachricht der Deskriptor übernommen, der den Nachrichtenennungen zugeordnet ist.

PutMsgOpts

Typ: MQPMO - Ein-/Ausgabe

Details siehe [„MQPMO - Nachrichteneinreihungsoptionen“](#) auf Seite 520.

BufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Länge der Nachricht in *Buffer*. Null ist gültig und zeigt an, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält. Der obere Grenzwert hängt von verschiedenen Faktoren ab; eine Beschreibung des Parameters **BufferLength** finden Sie im Abschnitt [„MQPUT - Nachricht einreihen“](#) auf Seite 784.

Puffer

Typ: MQBYTEExBufferLength - Eingabe

Dies ist ein Puffer, der die zu sendenden Anwendungsnachrichtendaten enthält. Richten Sie den Puffer an einem Grenzwert aus, der der Spezifik der Daten in der Nachricht entspricht. Die 4-Byte-Ausrichtung ist für die meisten Nachrichten geeignet (einschließlich Nachrichten mit IBM MQ-Headerstrukturen); manche Nachrichten erfordern jedoch möglicherweise eine stringendere Ausrichtung.

Zum Beispiel kann eine Nachricht, die eine binäre Ganzzahl von 64 Bit enthält, eine 8-Bit-Ausrichtung erfordern.

Wenn *Buffer* Zeichen- oder numerische Daten enthält, setzen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** auf die Werte, die den Daten entsprechen. Dies ermöglicht es dem Empfänger der Nachricht, die Daten in den verwendeten Zeichensatz und die verwendete Codierung zu konvertieren.

Anmerkung: Alle anderen Parameter beim MQPUT1-Aufruf müssen dem Zeichensatz und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers entsprechen (durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** und durch MQENC_NATIVE angegeben).

In der Programmiersprache C ist der Parameter als pointer-to-void deklariert; als Parameter kann die Adresse eines jeden beliebigen Datentyps angegeben werden.

Wenn der Parameter **BufferLength** den Wert null hat, wird nicht auf *Buffer* verwiesen. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder in System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_MULTIPLE_REASONS

(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

MQRC_INCOMPLETE_GROUP

(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

MQRC_INCOMPLETE_MSG

(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

MQRC_PRIORITY_EXCEEDS_MAXIMUM

(2049, X'801') Nachrichtenpriorität überschreitet unterstützten Maximalwert

MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION

(2104, X'838') Berichtsoptionen im Nachrichtendeskriptor nicht erkannt

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR

(2001, X'7D1') Aliasbasiswarteschlange kein gültiger Typ.

MQRC_API_EXIT_ERROR
(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR
(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH
(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BACKED_OUT
(2003, X'7D3') Arbeitseinheit zurückgesetzt

MQRC_BUFFER_ERROR
(2004, X'7D4') Pufferparameter ungültig

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR
(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS
(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CF_NOT_AVAILABLE
(2345, X'929') Coupling-Facility nicht verfügbar

MQRC_CF_STRUC_AUTH_FAILED
(2348, X'92C') Berechtigungsprüfung für Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_ERROR
(2349, X'92D') Coupling-Facility-Struktur ungültig

MQRC_CF_STRUC_FAILED
(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE
(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CF_STRUC_LIST_HDR_IN_USE
(2347, X'92B') Listenüberschrift für Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CFGF_ERROR
(2416, X'970') PCF-Gruppenparameterstruktur MQCFGF in den Nachrichtendaten ungültig

MQRC_CFH_ERROR
(2235, X'8BB') PCF-Headerstruktur ungültig

MQRC_CFI_ERROR
(2414, X'96E') PCF-Ganzzahlfilterparameterstruktur in den Nachrichtendaten ungültig

MQRC_CFIL_ERROR
(2236, X'8BC') PCF-Ganzzahllistenparameterstruktur oder PCIF*64-Ganzzahllistenparameterstruktur ungültig

MQRC_CFIN_ERROR
(2237, X'8BD') PCF-Ganzzahlparameterstruktur oder PCIF*64-Ganzzahlparameterstruktur ungültig

MQRC_CFSF_ERROR
(2415, X'96F') PCF-Zeichenfolgefiterparameterstruktur in den Nachrichtendaten ungültig

MQRC_CFSL_ERROR
(2238, X'8BE') PCF-Zeichenfolgelistenparameterstruktur ungültig

MQRC_CFST_ERROR
(2239, X'8BF') PCF-Zeichenfolgeparameterstruktur ungültig

MQRC_CICS_WAIT_FAILED
(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CLUSTER_EXIT_ERROR
(2266, X'8DA') Exit für Clusterauslastung fehlgeschlagen.

MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR
(2189, X'88D') Clusternamensauflösung fehlgeschlagen.

MQRC_CLUSTER_RESOURCE_ERROR
(2269, X'8DD') Clusterressourcenfehler.

MQRC_COD_NOT_VALID_FOR_XCF_Q
(2106, X'83A') COD-Berichtsoption für XCF-Warteschlange ungültig

MQRC_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION QUIESCING
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_CONTENT_ERROR
2554 (X'09FA') Nachrichteninhalte konnte nicht analysiert werden um zu ermitteln, ob die Nachricht einem Subskribenten mit erweitertem Nachrichtenselektor übergeben werden soll

MQRC_CONTEXT_HANDLE_ERROR
(2097, X'831') Referenzierte Warteschlangenkennung speichert keinen Kontext

MQRC_CONTEXT_NOT_AVAILABLE
(2098, X'832') Kein Kontext für die angegebene Warteschlangenkennung vorhanden.

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR
(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

MQRC_DB2_NOT_AVAILABLE
(2342, X'926') Db2-Subsystem nicht verfügbar

MQRC_DEF_XMIT_Q_TYPE_ERROR
(2198, X'896') Standardübertragungswarteschlange nicht lokal.

MQRC_DEF_XMIT_Q_USAGE_ERROR
(2199, X'897') Fehler bei Verwendung der Standardübertragungswarteschlange.

MQRC_DH_ERROR
(2135, X'857') Verteilungs-Headerstruktur ungültig

MQRC_DLH_ERROR
(2141, X'85D') Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten ungültig

MQRC_EPH_ERROR
(2420, X'974') Eingebettete PCF-Struktur ungültig

MQRC_EXPIRY_ERROR
(2013, X'7DD') Ablaufzeit ungültig

MQRC_FEEDBACK_ERROR
(2014, X'7DE') Rückkopplungscode ungültig

MQRC_GLOBAL_UOW_CONFLICT
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.

MQRC_GROUP_ID_ERROR
(2258, X'8D2') Gruppen-ID ungültig

MQRC_HANDLE_IN_USE_FOR_UOW
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.

MQRC_HANDLE_NOT_AVAILABLE
(2017, X'7E1') Keine weiteren Kennungen verfügbar.

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HEADER_ERROR
(2142, X'85E') IBM MQ-Headerstruktur ungültig.

MQRC_IIH_ERROR

(2148, X'864') IMS-Informationheaderstruktur ungültig.

MQRC_LOCAL_UOW_CONFLICT

(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.

MQRC_MD_ERROR

(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

MQRC_MDE_ERROR

(2248, X'8C8') Nachrichtendeskriptorerweiterung ungültig

MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q

(2027, X'7EB') Fehlende Warteschlange für zu beantwortende Nachrichten

MQRC_MISSING_WIH

(2332, X'91C') Nachrichtendaten beginnen nicht mit MQWIH

MQRC_MSG_FLAGS_ERROR

(2249, X'8C9') Nachrichtenflags ungültig

MQRC_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR

(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgenummer ungültig

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q

(2030, X'7EE') Nachrichtenlänge überschreitet den Maximalwert für die Warteschlange.

MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR

(2031, X'7EF') Die Nachrichtenlänge überschreitet den maximalen Wert des Warteschlangenmanagers.

MQRC_MSG_TYPE_ERROR

(2029, X'7ED') Nachrichtentyp im Nachrichtendeskriptor ungültig

MQRC_MULTIPLE_REASONS

(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE

(2270, X'8DE') Keine Zielwarteschlangen verfügbar

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_OBJECT_DAMAGED

(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_OBJECT_IN_USE

(2042, X'7FA') Objekt bereits mit unzulässiger Kombination von Optionen geöffnet.

MQRC_OBJECT_LEVEL_INCOMPATIBLE

(2360, X'938') Objektebene nicht kompatibel

MQRC_OBJECT_NAME_ERROR

(2152, X'868') Objektname ungültig

MQRC_OBJECT_NOT_UNIQUE

(2343, X'927') Objekt nicht eindeutig

MQRC_OBJECT_Q_MGR_NAME_ERROR

(2153, X'869') Warteschlangenmanagername für Objekt ungültig

MQRC_OBJECT_RECORDS_ERROR

(2155, X'86B') Objektdatensätze ungültig.

MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

(2043, X'7FB') Objekttyp ungültig.

MQRC_OD_ERROR

(2044, X'7FC') Objektdeskriptorstruktur ungültig.

MQRC_OFFSET_ERROR

(2251, X'8CB') Nachrichtensegmentoffset ungültig

MQRC_OPTIONS_ERROR
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_ORIGINAL_LENGTH_ERROR
(2252, X'8CC') Ursprüngliche Länge ungültig

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_PAGESET_FULL
(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_PCF_ERROR
(2149, X'865') PCF-Strukturen ungültig

MQRC_PERSISTENCE_ERROR
(2047, X'7FF') Persistenz ungültig

MQRC_PERSISTENT_NOT_ALLOWED
(2048, X'800') Die Warteschlange unterstützt keine persistenten Nachrichten.

MQRC_PMO_ERROR
(2173, X'87D') Put-Message-Optionsstruktur ungültig

MQRC_PMO_RECORD_FLAGS_ERROR
(2158, X'86E') Put-Message-Datensatzflags ungültig

MQRC_PRIORITY_ERROR
(2050, X'802') Nachrichtenpriorität ungültig

MQRC_PUBLICATION_FAILURE
(2502, X'9C6') Die Veröffentlichung wurde an keinen der Subskribenten übermittelt.

MQRC_PUT_INHIBITED
(2051, X'803') Put-Aufrufe sind für die Warteschlange gesperrt.

MQRC_PUT_MSG_RECORDS_ERROR
(2159, X'86F') Nachrichteneinreihungssätze ungültig.

MQRC_Q_DELETED
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_FULL
(2053, X'805') Die Warteschlange enthält bereits die maximale Anzahl von Nachrichten.

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR QUIESCING
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_Q_SPACE_NOT_AVAILABLE
(2056, X'808') Auf dem Datenträger ist für die Warteschlange kein Speicherplatz verfügbar.

MQRC_Q_TYPE_ERROR
(2057, X'809') Warteschlangentyp ungültig.

MQRC_RECS_PRESENT_ERROR
(2154, X'86A') Anzahl vorhandener Datensätze ungültig.

MQRC_REMOTE_Q_NAME_ERROR
(2184, X'888') Name der fernen Warteschlange ungültig.

MQRC_REPORT_OPTIONS_ERROR
(2061, X'80D) Berichtsoptionen in Nachrichtendeskriptor ungültig.

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_RESPONSE_RECORDS_ERROR

(2156, X'86C') Antwortdatensätze ungültig.

MQRC_RFH_ERROR

(2334, X'91E') MQRFH- oder MQRFH2-Struktur ungültig

MQRC_RMH_ERROR

(2220, X'8AC') Headerstruktur der Referenznachricht ungültig

MQRC_SECURITY_ERROR

(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

MQRC_SEGMENT_LENGTH_ZERO

(2253, X'8CD') Länge der Daten im Nachrichtensegment ist null.

MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE

2551 (X'09F7') Ein möglicher Subskribent für die Veröffentlichung existiert, aber der Warteschlangenmanager kann nicht überprüfen, ob die Veröffentlichung an den Subskribenten gesendet werden soll

MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT

(2188, X'88C') Aufruf vom Exit für Clusterauslastung zurückgewiesen.

MQRC_STORAGE_CLASS_ERROR

(2105, X'839') Speicherklassenfehler

MQRC_STORAGE_MEDIUM_FULL

(2192, X'890') Externes Speichermedium ist voll

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT

(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED

(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE

(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.

MQRC_TM_ERROR

(2265, X'8D9') Auslösenachrichtstruktur ungültig

MQRC_TMC_ERROR

(2191, X'88F') Zeichenauslösenachrichtstruktur ungültig

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q

(2082, X'822') Unbekannte Aliasbasiswarteschlange.

MQRC_UNKNOWN_DEF_XMIT_Q

(2197, X'895') Unbekannte Standardübertragungswarteschlange.

MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME

(2085, X'825') Unbekannter Objektname.

MQRC_UNKNOWN_OBJECT_Q_MGR

(2086, X'826') Unbekannter Objektwarteschlangenmanager.

MQRC_UNKNOWN_REMOTE_Q_MGR

(2087, X'827') Unbekannter ferner Warteschlangenmanager.

MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q

(2196, X'894') Unbekannte Übertragungswarteschlange.

MQRC_UOW_ENLISTMENT_ERROR

(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.

MQRC_UOW_MIX_NOT_SUPPORTED

(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.

MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

MQRC_WIH_ERROR

(2333, X'91D') MQWIH-Struktur ungültig

MQRC_WRONG_CF_LEVEL

(2366, X'93E') Coupling-Facility-Struktur mit falscher Version.

MQRC_WRONG_MD_VERSION

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

MQRC_XMIT_Q_TYPE_ERROR

(2091, X'82B') Übertragungswarteschlange nicht lokal.

MQRC_XMIT_Q_USAGE_ERROR

(2092, X'82C') Übertragungswarteschlange mit falscher Verwendung.

MQRC_XQH_ERROR

(2260, X'8D4') Headerstruktur der Übertragungswarteschlange ungültig

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Um Nachrichten in eine Warteschlange einzureihen, können sowohl MQPUT- als auch MQPUT1-Aufrufe verwendet werden. Welcher Aufruf jeweils zu verwenden ist, hängt von den Umständen ab.

- Verwenden Sie den MQPUT-Aufruf, um mehrere Nachrichten in *dieselbe* Warteschlange zu platzieren.

Zuerst wird ein MQOPEN-Aufruf mit Angabe der Option MQOO_OUTPUT ausgegeben, gefolgt von mindestens einer MQPUT-Anforderung zum Hinzufügen von Nachrichten zur Warteschlange. Zuletzt wird die Warteschlange mit einem MQCLOSE-Aufruf geschlossen. Dieses Vorgehen ermöglicht eine bessere Leistung als wiederholte MQPUT1-Aufrufe.

- Verwenden Sie den MQPUT1-Aufruf, um nur *eine* Nachricht in die Warteschlange einzureihen.

Dieser Aufruf bindet die MQOPEN-, MQPUT- und MQCLOSE-Aufrufe in einen einzigen Aufruf ein, wodurch die Anzahl der auszugehenden Aufrufe minimiert wird.

2. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in dieselbe Warteschlange einreicht, ohne Nachrichtengruppen zu verwenden, wird die Reihenfolge dieser Nachrichten beibehalten, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Allerdings entspricht der MQPUT1-Aufruf in den meisten Umgebungen diesen Bedingungen nicht und behält so daher die Nachrichtenreihenfolge nicht bei. In diesen Umgebungen muss stattdessen der MQPUT-Aufruf verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Hinweise zur Verwendung von MQPUT](#).

3. Mit dem MQPUT1-Aufruf können Nachrichten in Verteilerlisten eingereicht werden. Allgemeine Informationen dazu finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung der MQOPEN- und MQPUT-Aufrufe.

Verteilerlisten werden in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Die folgenden Abweichungen gelten bei der Verwendung des MQPUT1-Aufrufs:

- a. Wenn die Anwendung MQRR-Antwortdatensätze bereitstellt, müssen sie mit der MQOD-Struktur und dürfen nicht mit der MQPMO-Struktur bereitgestellt werden.
- b. Der Ursachencode MQRC_OPEN_FAILED wird niemals von MQPUT1 in den Antwortdatensätzen zurückgegeben. Wenn das Öffnen einer Warteschlange fehlschlägt, enthält der Antwortdatensatz für diese Warteschlange den Ursachencode, der aus der Operation zum Öffnen resultiert.

Wenn eine Operation zum Öffnen einer Warteschlange mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING erfolgreich ist, werden der Beendigungscode und der Ursachencode im Antwortdatensatz durch die Beendigungs- und Ursachencodes ersetzt, die aus der Put-Operation resultieren.

Wie bei den MQOPEN- und MQPUT-Aufrufen setzt der Warteschlangenmanager die Antwortdatensätze (falls vorhanden) nur fest, wenn das Ergebnis des Aufrufs nicht für alle Warteschlangen in der Verteilerliste das gleiche ist. Dies wird durch den Ursachencode MQRC_MULTIPLE_REASONS beim Beenden des Aufrufs angezeigt.

4. Wenn der MQPUT1-Aufruf verwendet wird, um eine Nachricht in eine Clusterwarteschlange einzureihen, verhält sich der Aufruf so wie bei der Angabe von MQOO_BIND_NOT_FIXED beim MQOPEN-Aufruf.
5. Wenn eine Nachricht mit mindestens einer IBM MQ-Headerstruktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten eingereicht wird, führt der Warteschlangenmanager bestimmte Überprüfungen der Headerstruktur(en) durch, um die entsprechende Gültigkeit zu verifizieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.
6. Falls mehrere Warnungen zurückgegeben werden (siehe Parameter **CompCode**), ist der erste Ursachencode in der folgenden Liste der gültige Ursachencode:
 - a. MQRC_MULTIPLE_REASONS
 - b. MQRC_INCOMPLETE_MSG
 - c. MQRC_INCOMPLETE_GROUP
 - d. MQRC_PRIORITY_EXCEEDS_MAXIMUM oder MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION
7. Für die Programmiersprache Visual Basic gilt Folgendes:
 - Wenn die Größe des Parameters **Buffer** kleiner als die Länge ist, die im Parameter **BufferLength** angegeben ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR fehl.
 - Der Parameter **Buffer** wird als Typ String deklariert. Wenn es sich bei den Daten, die in die Warteschlange eingefügt werden sollen, nicht um Daten des Typs String handelt, verwenden Sie denMQPUT1Any-Aufruf anstelle von MQPUT1.

Der MQPUT1Any-Aufruf hat dieselben Parameter wie der MQPUT1-Aufruf, außer dass der Parameter **Buffer** als Typ Any deklariert wird, sodass jeder beliebige Datentyp in die Warteschlange eingefügt werden kann. Dies bedeutet jedoch, dass der Parameter *Buffer* nicht daraufhin überprüft werden kann, ob er mindestens eine Größe von *BufferLength* Bytes aufweist.
8. Wenn ein MQPUT1-Aufruf mit MQPMO_SYNCPOINT ausgegeben wird, ändert sich das Standardverhalten, sodass die Put-Operation asynchron beendet wird. Dies kann eine Änderung des Verhaltens einiger Anwendungen verursachen, die bestimmte Felder in den MQOD- und MQMD-Strukturen benötigen, die zurückgegeben werden, aber jetzt undefinierte Werte enthalten. Eine Anwendung kann MQPMO_SYNC_RESPONSE angeben, um sicherzustellen, dass die Put-Operation synchron ausgeführt wird und dass alle entsprechenden Feldwerte angegeben sind.

C-Aufruf

```
MQPUT1 (Hconn, &ObjDesc, &MsgDesc, &PutMsgOpts,
        BufferLength, Buffer, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;           /* Connection handle */
MQOD     ObjDesc;        /* Object descriptor */
MQMD     MsgDesc;       /* Message descriptor */
MQPMO    PutMsgOpts;    /* Options that control the action of MQPUT1 */
MQLONG   BufferLength;   /* Length of the message in Buffer */
MQBYTE   Buffer[n];     /* Message data */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQPUT1' USING HCONN, OBJDESC, MSGDESC, PUTMSGOPTS,  
                   BUFFERLENGTH, BUFFER, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.  
** Object descriptor  
01 OBJDESC.  
   COPY CMQODV.  
** Message descriptor  
01 MSGDESC.  
   COPY CMQMDV.  
** Options that control the action of MQPUT1  
01 PUTMSGOPTS.  
   COPY CMQPMOV.  
** Length of the message in BUFFER  
01 BUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.  
** Message data  
01 BUFFER       PIC X(n).  
** Completion code  
01 COMPCODE     PIC S9(9) BINARY.  
** Reason code qualifying COMPCODE  
01 REASON      PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQPUT1 (Hconn, ObjDesc, MsgDesc, PutMsgOpts, BufferLength, Buffer,  
            CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */  
dcl ObjDesc       like MQOD;    /* Object descriptor */  
dcl MsgDesc       like MQMD;    /* Message descriptor */  
dcl PutMsgOpts    like MQPMO;   /* Options that control the action of  
                                MQPUT1 */  
dcl BufferLength   fixed bin(31); /* Length of the message in Buffer */  
dcl Buffer         char(n);      /* Message data */  
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */  
dcl Reason        fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQPUT1, (HCONN,OBJDESC,MSGDESC,PUTMSGOPTS,BUFFERLENGTH, X  
             BUFFER,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN          DS      F      Connection handle  
OBJDESC       CMQODA   ,      Object descriptor  
MSGDESC       CMQMDA   ,      Message descriptor  
PUTMSGOPTS    CMQPMOA  ,      Options that control the action of MQPUT1  
BUFFERLENGTH  DS      F      Length of the message in BUFFER  
BUFFER        DS      CL(n)  Message data  
COMPCODE      DS      F      Completion code  
REASON        DS      F      Reason code qualifying COMPCODE
```


Aufruf in Visual Basic

```
MQPUT1 Hconn, ObjDesc, MsgDesc, PutMsgOpts, BufferLength, Buffer,  
       CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
Dim Hconn      As Long  'Connection handle'  
Dim ObjDesc   As MQOD  'Object descriptor'  
Dim MsgDesc   As MQMD  'Message descriptor'  
Dim PutMsgOpts As MQPMO 'Options that control the action of MQPUT1'  
Dim BufferLength As Long 'Length of the message in Buffer'  
Dim Buffer     As String 'Message data'  
Dim CompCode  As Long  'Completion code'  
Dim Reason    As Long  'Reason code qualifying CompCode'
```

MQSET - Objektattribute festlegen

Verwenden Sie den MQSET-Aufruf, um die Attribute eines durch eine Kennung angegebenen Objekts zu ändern. Das Objekt muss eine Warteschlange sein.

Syntax

MQSET (*Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount, IntAttrs, CharAttrLength, CharAttrs, Compcode, Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Hobj

Typ: MQHOBJ - Eingabe

Diese Kennung steht für das Warteschlangenobjekt mit Attributen, die gesetzt werden sollen. Die Kennung wurde von einem früheren MQOPEN-Aufruf zurückgegeben, in dem die Option MQOO_SET angegeben war.

SelectorCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist der Zähler für Selektoren, die in der Feldgruppe *Selectors* angegeben werden. Er gibt die Anzahl der Attribute an, die festgelegt werden müssen. Null ist ein gültiger Wert. Die maximal zulässige Anzahl ist 256.

Selectors

Typ: MQLONGxSelectorCount - Eingabe

Dies ist ein Array aus **SelectorCount**-Attributselektoren. Jeder Selektor gibt ein Attribut (Ganzzahl oder Zeichen) mit einem Wert an, der festgelegt werden muss.

Jeder Selektor muss für den Typ der in *Hobj* angegebenen Warteschlange gültig sein. Nur bestimmte MQIA_*- und MQCA_*-Werte sind zulässig, sie sind weiter unten aufgelistet.

Selektoren können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden. Attributwerte für Ganzzahlattributselektoren (MQIA_*-Selektoren) müssen in *IntAttrs* in derselben Reihenfolge angegeben werden, in der diese Selektoren im Parameter *Selectors* auftreten. Attributwerte für Zeichenattributselektoren (MQCA_*-Selektoren) müssen in *CharAttrs* in derselben Reihenfolge angegeben werden, in der diese Selektoren auftreten. MQIA_*-Selektoren können mit MQCA_*-Selektoren verzahnt werden, wichtig ist allein die relative Reihenfolge innerhalb der einzelnen Typen.

Sie können denselben Selektor mehr als einmal angeben. In diesem Fall ist der letzte für einen bestimmten Selektor angegebene Wert wirksam.

Anmerkung:

1. Die Ganzzahl- und Zeichenattributselektoren werden in zwei verschiedenen Bereichen angegeben. Die MQIA_*-Selektoren befinden sich im Bereich MQIA_FIRST bis MQIA_LAST und die MQCA_*-Selektoren im Bereich MQCA_FIRST bis MQCA_LAST.

In jedem Bereich legen die Konstanten MQIA_LAST_USED und MQCA_LAST_USED den höchsten Wert fest, der vom Warteschlangenmanager akzeptiert wird.

2. Wenn alle MQIA_*-Selektoren zuerst genannt werden, können zur Adressierung entsprechender Elemente in den Arrays *Selectors* und *IntAttrs* dieselben Elementnummern verwendet werden.
3. Ist der Parameter **SelectorCount** auf null gesetzt, wird nicht auf *Selectors* verwiesen. In diesem Fall könnte die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null lauten.

Die Attribute, die festgelegt werden können, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Mit diesem Aufruf können keine anderen Attribute festgelegt werden. Für die MQCA_*-Attributselektoren wird die Konstante, die die in *CharAttrs* erforderliche Länge der Zeichenfolge in Byte definiert, in Klammern angegeben.

Tabelle 113. MQSET-Attributselektoren für Warteschlangen		
Selektor	Beschreibung	Hinweis
MQCA_TRIGGER_DATA	Auslöserdaten (MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH)	
MQIA_DIST_LISTS	Verteilerlistenunterstützung	1
MQIA_INHIBIT_GET	Gibt an, ob GET-Operationen zulässig sind.	
MQIA_INHIBIT_PUT	Gibt an, ob PUT-Operationen zulässig sind.	
MQIA_TRIGGER_CONTROL	Auslösesteuerung.	
MQIA_TRIGGER_DEPTH	Auslöserschwelle	
MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY	Nachrichtenprioritätsschwelle für Auslöser	
MQIA_TRIGGER_TYPE	Auslösertyp	

Hinweis:

1. Wird nur in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

IntAttrCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Anzahl der Elemente im Array *IntAttrs*. Der Wert muss mindestens die Anzahl der MQIA_*-Selektoren im Parameter **Selectors** betragen. Null ist ein gültiger Wert, wenn keine vorhanden sind.

IntAttrs

Typ: MQLONGxIntAttrCount - Eingabe

Dies ist ein Array aus *IntAttrCount* Ganzzahlattributwerten. Diese Attributwerte müssen in derselben Reihenfolge wie die MQIA_*-Selektoren im Array *Selectors* angegeben werden.

Wenn der Parameter **IntAttrCount** oder **SelectorCount** auf null gesetzt ist, wird nicht auf *IntAttrs* verwiesen. In diesem Fall könnte die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CharAttrLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Länge des Parameters **CharAttrs** in Byte. Der Wert muss mindestens der Summe der Längen der Zeichenattribute entsprechen, die im Array *Selectors* angegeben sind. Null ist ein gültiger Wert, wenn keine MQCA_*-Selektoren in *Selectors* angegeben sind.

CharAttrs

Typ: MQCHAR x CharAttrLength - Eingabe

Dies ist der Puffer mit den miteinander verketteten Attributwerten. Die Länge des Puffers wird durch den Parameter **CharAttrLength** festgelegt.

Diese Zeichenattribute müssen in derselben Reihenfolge wie die MQCA_*-Selektoren im Array *Selectors* angegeben werden. Die Länge jedes Zeichenattributs ist festgelegt (siehe *Selectors*). Wenn der für ein Attribut festgelegte Wert weniger nicht-leere Zeichen als die definierte Länge des Attributs enthält, füllen Sie den Wert in *CharAttrs* nach rechts mit Leerzeichen auf, damit der Attributwert mit der definierten Länge des Attributs übereinstimmt.

Wenn der Parameter **CharAttrLength** oder **SelectorCount** auf null gesetzt ist, wird nicht auf *CharAttrs* verwiesen. In diesem Fall könnte die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CF_NOT_AVAILABLE
(2345, X'929') Coupling-Facility nicht verfügbar

MQRC_CF_STRUC_FAILED
(2373, X'945') Coupling-Facility-Struktur fehlgeschlagen

MQRC_CF_STRUC_IN_USE
(2346, X'92A') Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CF_STRUC_LIST_HDR_IN_USE
(2347, X'92B') Listenüberschrift für Coupling-Facility-Struktur im Gebrauch

MQRC_CHAR_ATTR_LENGTH_ERROR
(2006, X'7D6') Länge von Zeichenattributen ist ungültig

MQRC_CHAR_ATTRS_ERROR
(2007, X'7D7') Zeichenfolge für Zeichenattribute ist ungültig

MQRC_CICS_WAIT_FAILED
(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.

MQRC_CONNECTION_BROKEN
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_NOT_AUTHORIZED
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

MQRC_CONNECTION_STOPPING
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_DB2_NOT_AVAILABLE
(2342, X'926') Db2-Subsystem nicht verfügbar

MQRC_HCONN_ERROR
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_HOBJ_ERROR
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

MQRC_INHIBIT_VALUE_ERROR
(2020, X'7E4') Wert für Warteschlangenattribute Abrufsperrung oder Einreihsperrung ungültig.

MQRC_INT_ATTR_COUNT_ERROR
(2021, X'7E5') Anzahl Ganzzahlattribute ungültig

MQRC_INT_ATTRS_ARRAY_ERROR
(2023, X'7E7') Array für Ganzzahlattribute ungültig

MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET
(2040, X'7F8') Warteschlange nicht für Festlegen geöffnet

MQRC_OBJECT_CHANGED
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

MQRC_OBJECT_DAMAGED
(2101, X'835') Objekt beschädigt

MQRC_PAGESET_ERROR
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.

MQRC_Q_DELETED
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

MQRC_Q_MGR_NAME_ERROR
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

MQRC_Q_MGR_STOPPING
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

MQRC_RESOURCE_PROBLEM
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SELECTOR_COUNT_ERROR

(2065, X'811') Anzahl Selektoren ungültig

MQRC_SELECTOR_ERROR

(2067, X'813') Attributselektor ungültig

MQRC_SELECTOR_LIMIT_EXCEEDED

(2066, X'812') Zähler von Selektoren zu groß.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT

(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

MQRC_TRIGGER_CONTROL_ERROR

(2075, X'81B) Wert für Auslösesteuerungsattribut ungültig

MQRC_TRIGGER_DEPTH_ERROR

(2076, X'81C) Wert für Auslöseschwellenattribut ungültig

MQRC_TRIGGER_MSG_PRIORITY_ERR

(2077, X'81D') Wert für Attribut Auslösernachrichtenpriorität ungültig.

MQRC_TRIGGER_TYPE_ERROR

(2078, X'81E') Wert für Auslöser/Typ-Priorität ungültig

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Mit diesem Aufruf kann die Anwendung eine Feldgruppe aus Ganzzahlenattributen oder eine Sammlung aus Zeichenattributfolgen oder beides angeben. Wenn keine Fehler auftreten, sind die angegebenen Attribute alle gleichzeitig gesetzt. Wenn ein Fehler auftritt (zum Beispiel wenn ein Selektor nicht gültig ist oder wenn versucht wird, ein Attribut auf einen ungültigen Wert zu setzen), schlägt der Aufruf fehl und es werden keine Attribute gesetzt.
2. Die Werte von Attributen können mit dem MQINQ-Aufruf ermittelt werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [„MQINQ - Objektattribute abfragen“](#) auf Seite 737.

Anmerkung: Nicht bei allen Attributen mit Werten, die mit dem MQINQ-Aufruf abgefragt werden können, können die Werte mit dem MQSET-Aufruf geändert werden. Zum Beispiel können mit diesem Aufruf keine Prozessobjekt- oder Warteschlangenmanagerattribute gesetzt werden.

3. Attributänderungen bleiben nach dem Neustart des Warteschlangenmanagers erhalten (anders als Änderungen an temporären dynamischen Warteschlangen, die nach einem Neustart des Warteschlangenmanagers gelöscht sind).
4. Die Attribute einer Modellwarteschlange können nicht mit dem MQSET-Aufruf geändert werden. Wenn Sie allerdings eine Modellwarteschlange mit dem MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_SET öffnen, können Sie den MQSET-Aufruf verwenden, um die Attribute der dynamischen lokalen Warteschlange festzulegen, die durch den MQOPEN-Aufruf erstellt wird.
5. Wenn das Objekt, das festgelegt wird, eine Clusterwarteschlange ist, muss eine lokale Instanz der Clusterwarteschlange vorhanden sein, damit die Warteschlange erfolgreich geöffnet werden kann.

Weitere Informationen zu Objektattributen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [„Attribute für Warteschlangen“](#) auf Seite 871
- [„Attribute für Namenslisten“](#) auf Seite 905
- [„Attribute für Prozessdefinitionen“](#) auf Seite 907
- [„Attribute für den Warteschlangenmanager“](#) auf Seite 835

C-Aufruf

```
MQSET (Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount, IntAttrs,  
CharAttrLength, CharAttrs, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;           /* Connection handle */  
MQHOBJ   Hobj;           /* Object handle */  
MQLONG   SelectorCount;  /* Count of selectors */  
MQLONG   Selectors[n];   /* Array of attribute selectors */  
MQLONG   IntAttrCount;   /* Count of integer attributes */  
MQLONG   IntAttrs[n];    /* Array of integer attributes */  
MQLONG   CharAttrLength; /* Length of character attributes buffer */  
MQCHAR   CharAttrs[n];  /* Character attributes */  
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQSET' USING HCONN, HOBJ, SELECTORCOUNT, SELECTORS-TABLE,  
INTATTRCOUNT, INTATTRS-TABLE, CHARATTRLENGTH,  
CHARATTRS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.  
** Object handle  
01 HOBJ          PIC S9(9) BINARY.  
** Count of selectors  
01 SELECTORCOUNT PIC S9(9) BINARY.  
** Array of attribute selectors  
01 SELECTORS-TABLE.  
02 SELECTORS     PIC S9(9) BINARY OCCURS n TIMES.  
** Count of integer attributes  
01 INTATTRCOUNT PIC S9(9) BINARY.  
** Array of integer attributes  
01 INTATTRS-TABLE.  
02 INTATTRS     PIC S9(9) BINARY OCCURS n TIMES.  
** Length of character attributes buffer  
01 CHARATTRLENGTH PIC S9(9) BINARY.  
** Character attributes  
01 CHARATTRS     PIC X(n).  
** Completion code  
01 COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.  
** Reason code qualifying COMPCODE  
01 REASON       PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQSET (Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount,  
IntAttrs, CharAttrLength, CharAttrs, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn          fixed bin(31); /* Connection handle */  
dcl Hobj          fixed bin(31); /* Object handle */  
dcl SelectorCount fixed bin(31); /* Count of selectors */  
dcl Selectors(n)  fixed bin(31); /* Array of attribute selectors */  
dcl IntAttrCount  fixed bin(31); /* Count of integer attributes */  
dcl IntAttrs(n)   fixed bin(31); /* Array of integer attributes */  
dcl CharAttrLength fixed bin(31); /* Length of character attributes  
buffer */  
dcl CharAttrs     char(n);      /* Character attributes */  
dcl CompCode      fixed bin(31); /* Completion code */
```

```
dcl Reason          fixed bin(31); /* Reason code qualifying
                                   CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQSET, (HCONN, HOBJ, SELECTORCOUNT, SELECTORS, INTATTRCOUNT, X
            INTATTRS, CHARATTRLENGTH, CHARATTRS, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HOBJ	DS	F	Object handle
SELECTORCOUNT	DS	F	Count of selectors
SELECTORS	DS	(n)F	Array of attribute selectors
INTATTRCOUNT	DS	F	Count of integer attributes
INTATTRS	DS	(n)F	Array of integer attributes
CHARATTRLENGTH	DS	F	Length of character attributes buffer
CHARATTRS	DS	CL(n)	Character attributes
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

Aufruf in Visual Basic

```
MQSET Hconn, Hobj, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount, IntAttrs,
      CharAttrLength, CharAttrs, CompCode, Reason
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

Dim Hconn	As Long	'Connection handle'
Dim Hobj	As Long	'Object handle'
Dim SelectorCount	As Long	'Count of selectors'
Dim Selectors	As Long	'Array of attribute selectors'
Dim IntAttrCount	As Long	'Count of integer attributes'
Dim IntAttrs	As Long	'Array of integer attributes'
Dim CharAttrLength	As Long	'Length of character attributes buffer'
Dim CharAttrs	As String	'Character attributes'
Dim CompCode	As Long	'Completion code'
Dim Reason	As Long	'Reason code qualifying CompCode'

MQSETMP - Nachrichteneigenschaft festlegen

Verwenden Sie den MQSETMP-Aufruf, um die Eigenschaft einer Nachrichtenennung festzulegen oder zu ändern.

Syntax

```
MQSETMP (Hconn, Hmsg, SetPropOpts, Name, PropDesc, Type, ValueLength, Value, Compcode, Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager.

Der Wert muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die zum Erstellen der im Parameter **Hmsg** angegebenen Nachrichtenennung verwendet wurde. Wurde die Nachrichtenennung über MQHC_UNASSOCIATED_HCONN erstellt, muss eine gültige Verbindung in dem Thread hergestellt werden, der eine Eigenschaft für die Nachrichtenennung festlegt, ansonsten schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_CONNECTION_BROKEN fehl.

Hmsg

Typ: MQHMSG - Eingabe

Dies ist die zu ändernde Nachrichtenkennung. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

SetPropOpts

Typ: MQSMPO - Eingabe

Steuert, wie Nachrichteneigenschaften festgelegt werden.

Über diese Struktur können Anwendungen Optionen für das Festlegen von Nachrichteneigenschaften definieren. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQSETMP-Aufruf. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [MQSMPO](#).

Name

Typ: MQCHARV- Eingabe

Dies ist der Name der festzulegenden Eigenschaft.

Weitere Informationen zur Verwendung von Eigenschaftsnamen finden Sie in den Abschnitten [Eigenschaftsnamen](#) und [Einschränkungen bei Eigenschaftsnamen](#).

PropDesc

Typ: MQPD - Ein-/Ausgabe

Mit dieser Struktur werden die Attribute einer Eigenschaft beschrieben, wie:

- was geschieht, wenn die Eigenschaft nicht unterstützt wird
- zu welchem Nachrichtenkontext die Eigenschaft gehört
- in welche Nachrichten die Eigenschaft bei der Verarbeitung kopiert wird

Weitere Informationen über diese Struktur finden Sie unter [MQPD](#).

Typ

Typ: MQLONG - Eingabe

Der Datentyp der festzulegenden Eigenschaft. Folgende sind möglich:

MQTYPE_BOOLEAN

Ein boolescher Wert. *ValueLength* muss 4 sein.

MQTYPE_BYTE_STRING

Eine Bytefolge. *ValueLength* muss null oder größer sein.

MQTYPE_INT8

Eine 8 Bit lange ganze Zahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 1 sein.

MQTYPE_INT16

Eine 16 Bit lange ganze Zahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 2 sein.

MQTYPE_INT32

Eine 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 4 sein.

MQTYPE_INT64

Eine 64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 8 sein.

MQTYPE_FLOAT32

Eine 32 Bit lange Gleitkommazahl. *ValueLength* muss 4 sein.

Hinweis: Dieser Typ wird in Anwendungen, die IBM COBOL for z/OS verwenden, nicht unterstützt.

MQTYPE_FLOAT64

Eine 64 Bit lange Gleitkommazahl. *ValueLength* muss 8 sein.

Hinweis: Dieser Typ wird in Anwendungen, die IBM COBOL for z/OS verwenden, nicht unterstützt.

MQTYPE_STRING

Eine Zeichenfolge. *ValueLength* muss null oder höher oder der spezielle Wert MQVL_NULL_TERMINATED sein.

MQTYPE_NULL

Die Eigenschaft ist vorhanden, hat aber einen Nullwert. *ValueLength* muss null sein.

ValueLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Länge des Eigenschaftswerts im Parameter *Value* in Byte. Null ist nur für Nullwerte oder für Zeichenfolgen oder Bytefolgen gültig. Null weist darauf hin, dass die Eigenschaft existiert, der Wert aber keine Zeichen oder Bytes enthält.

Der Wert muss größer-gleich null oder der folgende spezielle Wert sein, wenn für den Parameter *Type* MQTYPE_STRING gesetzt ist:

MQVL_NULL_TERMINATED

Der Wert wird durch die erste in der Zeichenfolge vorkommende Null begrenzt. Die Null wird nicht als Teil der Zeichenfolge eingeschlossen. Dieser Wert ist ungültig, wenn nicht außerdem MQTYPE_STRING gesetzt ist.

Hinweis: Das zur Begrenzung einer Zeichenfolge verwendete Nullzeichen, wenn MQVL_NULL_TERMINATED gesetzt ist, ist eine Null aus dem Zeichensatz des Wertes.

Value

Typ: MQBYTExValueLength - Eingabe

Der Wert der festzulegenden Eigenschaft. Der Puffer muss auf einen auf die Art der im Wert enthaltenen Daten abgestimmten Grenzwert ausgerichtet sein.

In der Programmiersprache C ist der Parameter als pointer-to-void deklariert; als Parameter kann die Adresse eines jeden beliebigen Datentyps angegeben werden.

Ist *ValueLength* null, gibt es keinen Verweis auf *Value*. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_RFH_FORMAT_ERROR

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_ADAPTER_SERV_LOAD_ERROR

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

MQRC_ASID_MISMATCH

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

MQRC_BUFFER_ERROR

(2004, X'07D4') Wertparameter ungültig.

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'07D5') Längenparameter des Werts nicht gültig.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_HMSG_ERROR

(2460, X'099C') Nachrichtenkennungsverweis ungültig.

MQRC_MSG_HANDLE_IN_USE

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_PD_ERROR

(2482, X'09B2') Struktur des Eigenschaftsdeskriptors nicht gültig.

MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR

(2442, X'098A') Ungültiger Eigenschaftsname.

MQRC_PROPERTY_TYPE_ERROR

(2473, X'09A9') Ungültiger Eigenschaftsdatentyp.

MQRC_PROP_NUMBER_FORMAT_ERROR

(2472, X'09A8') Zahlenformatfehler in Wertdaten gefunden.

MQRC_SMPO_ERROR

(2463, X'099F') Struktur zur Festlegung der Nachrichteneigenschaften ungültig.

MQRC_SOURCE_CCSD_ERROR

(2111, X'083F') ID des codierten Zeichensatzes des Eigenschaftsnamens nicht gültig.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQSETMP (Hconn, Hmsg, &SetPropOpts, &Name, &PropDesc, Type,
ValueLength, &Value, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQHMSG   Hmsg;          /* Message handle */
MQSMPO   SetPropOpts;  /* Options that control the action of MQSETMP */
MQCHARV  Name;         /* Property name */
MQPD     PropDesc;     /* Property descriptor */
MQLONG   Type;         /* Property data type */
MQLONG   ValueLength; /* Length of property value in Value */
MQBYTE   Value[n];    /* Property value */
MQLONG   CompCode;    /* Completion code */
MQLONG   Reason;      /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQSETMP' USING HCONN, HMSG, SETMSGOPTS, NAME, PROPDESC, TYPE,
VALUELENGTH, VALUE, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN      PIC S9(9) BINARY.
** Message handle
01 HMSG      PIC S9(18) BINARY.
** Options that control the action of MQSETMP
01 SETMSGOPTS.
   COPY CMQSMPOV.
** Property name
01 NAME
   COPY CMQCHRVA.
** Property descriptor
01 PROPDESC.
   COPY CMQPDV.
** Property data type
01 TYPE      PIC S9(9) BINARY.
** Length of property value in VALUE
01 VALUELENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Property value
01 VALUE     PIC X(n).
** Completion code
01 COMPCODE  PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON    PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQSETMP (Hconn, Hmsg, SetPropOpts, Name, PropDesc, Type, ValueLength,
              Value, CompCode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hmsg       fixed bin(63); /* Message handle */
dcl SetPropOpts like MQSMPO; /* Options that control the action of MQSETMP */
dcl Name       like MQCHARV; /* Property name */
dcl PropDesc   like MQPD; /* Property descriptor */
dcl Type       fixed bin(31); /* Property data type */
dcl ValueLength fixed bin(31); /* Length of property value in Value */
dcl Value      char(n); /* Property value */
dcl CompCode   fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason     fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQSETMP, (HCONN, HMSG, SETMSGHOPTS, NAME, PROPDESC, TYPE, VALUELENGTH,
              VALUE, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

HCONN	DS	F	Connection handle
HMSG	DS	D	Message handle
SETMSGOPTS	CMQSMPOA	,	Options that control the action of MQSETMP
NAME	CMQCHRVA	,	Property name
PROPDESC	CMQPDV	,	Property descriptor
TYPE	DS	F	Property data type
VALUELENGTH	DS	F	Length of property value in VALUE
VALUE	DS	CL(n)	Property value
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

MQSTAT - Statusinformationen abrufen

Verwenden Sie den MQSTAT-Aufruf, um Statusinformationen abzurufen. Die Art der zurückgegebenen Statusinformationen wird durch den im Aufruf angegebenen Wert für den Parameter "Type" festgelegt.

Syntax

MQSTAT (*Hconn*, *Type*, *Stat*, *Compcode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Typ

Typ: MQLONG - Eingabe

Art der angeforderten Statusinformationen. Gültige Werte sind:

MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR

Gibt Informationen zu vorherigen asynchronen Put-Operationen zurück.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Gibt Informationen zur Verbindungswiederherstellung zurück. Wenn die Verbindung wiederhergestellt wird oder nicht wiederhergestellt werden konnte, beschreiben die Informationen den Fehler, der dazu geführt hat, dass die Verbindung mit der Wiederherstellung begonnen hat.

Dieser Wert ist nur für Clientverbindungen gültig. Für andere Verbindungsarten schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode **MQRC_ENVIRONMENT_ERROR** fehl.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Gibt Informationen zu einem vorherigen Fehler im Zusammenhang mit dem Wiederherstellen der Verbindung zurück. Wenn die Verbindung nicht wiederhergestellt werden konnte, beschreiben die Informationen den Fehler, der dazu geführt hat, dass die Wiederherstellung der Verbindung fehlgeschlagen ist.

Dieser Wert ist nur für Clientverbindungen gültig. Für andere Verbindungsarten schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode **MQRC_ENVIRONMENT_ERROR** fehl.

Stat

Typ: MQSTS - Ein-/Ausgabe

Struktur der Statusinformationen. Details siehe Abschnitt „[MQSTS – Statusberichtsstruktur](#)“ auf Seite [617](#).

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_API_EXIT_ERROR

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

MQRC_CALL_IN_PROGRESS

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

MQRC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

MQRC_CONNECTION_STOPPING

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED

(2298, X'8FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_Q_MGR_STOPPING

(2162, X'872') - Warteschlangenmanager wird angehalten

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_STAT_TYPE_ERROR

(2430, X'97E') Fehler mit MQSTAT-Typ

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_STS_ERROR

(2426, X'97A') Fehler mit MQSTS-Struktur

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

1. Ein Aufruf an MQSTAT unter Angabe des Typs MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR gibt Informationen zu vorherigen asynchronen MQPUT- und MQPUT1-Operationen zurück. Die MQSTS-Struktur, die bei der Rückgabe vom Aufruf MQSTAT übergeben wird, enthält die ersten aufgezeichneten asynchronen Warnungs- oder Fehlerinformationen für diese Verbindung. Treten danach weitere Fehler oder Warnungen auf, werden diese Werte durch sie normalerweise nicht geändert. Wenn jedoch ein Fehler mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING auftritt, wird stattdessen ein nachfolgender Fehler mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED zurückgegeben.
2. Wenn seit dem Aufbau der Verbindung oder seit dem letzten Aufruf an MQSTAT keine Fehler aufgetreten sind, werden ein CompCode von MQCC_OK und ein Ursachencode von MQRC_NONE in der MQSTS-Struktur zurückgegeben.
3. Die Anzahl asynchroner Aufrufe, die unter der Verbindungskennung verarbeitet wurden, wird mithilfe von drei Zählerfeldern zurückgegeben: PutSuccessCount, PutWarningCount und PutFailureCount. Diese Zähler werden vom Warteschlangenmanager jedes Mal erhöht, wenn eine asynchrone Operation erfolgreich verarbeitet wird, eine Warnung enthält oder fehlschlägt (beachten Sie, dass zu Abrechnungszwecken eine Put-Operation für eine Verteilerliste einmal pro Zielwarteschlange gezählt wird und nicht einmal pro Verteilerliste). Ein Zähler wird nicht über den maximalen positiven Wert AMQ_LONG_MAX hinaus erhöht.

4. Ein erfolgreicher Aufruf an MQSTAT führt dazu, dass alle vorherigen Fehlerinformationen oder -zähler zurückgesetzt werden.
5. Das Verhalten von MQSTAT hängt vom Wert des Parameters **MQSTAT Type** ab, den Sie bereitstellen.
6. **MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR**

- a. Ein Aufruf an MQSTAT unter Angabe des Typs MQSTAT_TYPE_ASYNC_ERROR gibt Informationen zu vorherigen asynchronen MQPUT- und MQPUT1-Operationen zurück. Die MQSTS-Struktur, die bei der Rückgabe vom Aufruf MQSTAT übergeben wird, enthält die ersten aufgezeichneten asynchronen Warnungs- oder Fehlerinformationen für diese Verbindung. Treten danach weitere Fehler oder Warnungen auf, werden diese Werte durch sie normalerweise nicht geändert. Wenn jedoch ein Fehler mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING auftritt, wird stattdessen ein nachfolgender Fehler mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED zurückgegeben.
- b. Wenn seit dem Aufbau der Verbindung oder seit dem letzten Aufruf an MQSTAT keine Fehler aufgetreten sind, werden ein CompCode von MQCC_OK und ein Ursachencode von MQRC_NONE in der MQSTS-Struktur zurückgegeben.
- c. Die Anzahl asynchroner Aufrufe, die unter der Verbindungskennung verarbeitet wurden, wird mithilfe von drei Zählerfeldern zurückgegeben: PutSuccessCount, PutWarningCount und PutFailureCount. Diese Zähler werden vom Warteschlangenmanager jedes Mal erhöht, wenn eine asynchrone Operation erfolgreich verarbeitet wird, eine Warnung enthält oder fehlschlägt (beachten Sie, dass zu Abrechnungszwecken eine Put-Operation für eine Verteilerliste einmal pro Zielwarteschlange gezählt wird und nicht einmal pro Verteilerliste). Ein Zähler wird nicht über den maximalen positiven Wert AMQ_LONG_MAX hinaus erhöht.
- d. Ein erfolgreicher Aufruf an MQSTAT führt dazu, dass alle vorherigen Fehlerinformationen oder -zähler zurückgesetzt werden.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION

Angenommen, Sie rufen MQSTAT innerhalb eines Ereignishandlers während der Wiederherstellung auf, während Type auf MQSTAT_TYPE_RECONNECTION festgelegt ist. Sehen Sie sich diese Beispiele an.

Der Client versucht, die Verbindung wiederherzustellen oder die Verbindungswiederherstellung ist fehlgeschlagen.

CompCode in der MQSTS-Struktur ist MQCC_FAILED und Reason kann MQRC_CONNECTION_BROKEN oder MQRC_Q_MGR QUIESCING sein. ObjectType ist MQOT_Q_MGR, ObjectName ist der Name des Warteschlangenmanagers und ObjectQMgrName ist leer.

Der Client hat die Verbindungswiederherstellung erfolgreich abgeschlossen oder die Verbindung war nie getrennt.

CompCode in der MQSTS-Struktur ist MQCC_OK und Reason ist MQRC_NONE

Nachfolgende Aufrufe an MQSTAT geben dieselben Ergebnisse zurück.

MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR

Angenommen, Sie rufen MQSTAT als Reaktion auf den Empfang von MQRC_RECONNECT_FAILED nach einem MQI-Aufruf auf, während Type auf MQSTAT_TYPE_RECONNECTION_ERROR gesetzt ist. Sehen Sie sich diese Beispiele an.

Als eine Warteschlange während der Verbindungswiederherstellung zu einem anderen Warteschlangenmanager erneut geöffnet wurde, ist ein Autorisierungsfehler aufgetreten.

CompCode in der MQSTS-Struktur ist MQCC_FAILED und Reason ist der Grund für das Fehlschlagen der Verbindungswiederherstellung, wie z. B. MQRC_NOT_AUTHORIZED. ObjectType ist der Typ des Objekts, das das Problem verursacht hat, wie z. B. MQOT_QUEUE, ObjectName ist der Name der Warteschlange und ObjectQMgrName ist der Name des Warteschlangenmanagers, dem die Warteschlange gehört.

Während der Verbindungswiederherstellung ist ein Socketverbindungsfehler aufgetreten.

CompCode in der MQSTS-Struktur ist MQCC_FAILED und Reason ist der Grund für das Fehlschlagen der Verbindungswiederherstellung, wie z. B. MQRC_HOST_NOT_AVAILABLE. Ob-

jectType ist MQOT_Q_MGR, ObjectName ist der Name des Warteschlangenmanagers und ObjectQMgrName ist leer.

Nachfolgende Aufrufe an MQSTAT geben dieselben Ergebnisse zurück.

C-Aufruf

```
MQSTAT (Hconn, StatType, &Stat, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn;          /* Connection Handle */
MQLONG StatType;       /* Status type */
MQSTS Stat;            /* Status information structure */
MQLONG CompCode;      /* Completion code */
MQLONG Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQSTAT' USING HCONN, STATTYPE, STAT, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
**      Connection handle
01     HCONN      PIC S9(9)      BINARY.
**      Status type
01     STATTYPE  PIC S9(9)      BINARY.
**      Status information
01     STAT.
      COPY CMQSTSV.
**      Completion code
01     COMPCODE  PIC S9(9)      BINARY.
**      Reason code qualifying COMPCODE
01     REASON    PIC S9(9)      BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQSTAT (Hconn, StatType, Stat, Compcode, Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn      fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl StatType  fixed bin(31); /* Status type */
dcl Stat      like MQSTS;    /* Status information structure */
dcl CompCode  fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason    fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

System/390-Assembleraufruf

```
CALL MQSTAT, (HCONN, STATTYPE, STAT, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS      F      Connection handle
STATTYPE   DS      F      Status type
STAT       CMQSTSA,  Status information structure
COMPCODE   DS      F      Completion code
REASON     DS      F      Reason code qualifying COMPCODE
```

MQSUB – Subskription registrieren

Verwenden Sie den Aufruf MQSUB, um die Anwendungssubskription für ein bestimmtes Thema zu registrieren.

Syntax

MQSUB (*Hconn*, *SubDesc*, *Hobj*, *Hsub*, *Compcode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

SubDesc

Typ: MQSD - Ein-/Ausgabe

Dies ist eine Struktur, die das verwendete Objekt angibt, das von der Anwendung registriert wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „MQSD - Subskriptionsdeskriptor“ auf Seite 589.

Hobj

Typ: MQHOBJ - Ein-/Ausgabe

Diese Kennung steht für den Zugriff, der für den Abruf der Nachrichten, die an diese Subskription gesendet werden, eingerichtet wurde. Diese Nachrichten können entweder in einer bestimmten Warteschlange gespeichert werden oder der Warteschlangenmanager verwaltet die Speicherung der Nachrichten, ohne dafür eine bestimmte Warteschlange zu verwenden.

Um eine bestimmte Warteschlange verwenden zu können, müssen Sie diese der Subskription zuordnen, wenn die Subskription eingerichtet wird. Dazu haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Sie verwenden den MQSC-Befehl DEFINE SUB und geben in dem Befehl den Namen eines Warteschlangenobjekts an.
- Sie übergeben die Kennung beim Aufruf von MQSUB mit der Option MQSO_CREATE.

Wenn die Kennung als Eingabeparameter an den Aufruf übergeben wird, muss es sich um eine gültige Objektkennung handeln, die von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf einer Warteschlange zurückgegeben wurde, in dem mindestens eine der folgenden Optionen angegeben war:

- MQOO_INPUT_*
- MQOO_BROWSE
- MQOO_OUTPUT (wenn es sich um eine ferne Warteschlange handelt)

Wenn dies nicht der Fall ist, schlägt der Aufruf mit MQRC_HOBJ_ERROR fehl. Es kann keine Objektkennung für eine Aliaswarteschlange sein, die in ein Themenobjekt aufgelöst wird. Wenn doch, schlägt der Aufruf mit MQRC_HOBJ_ERROR fehl.

Wenn der Warteschlangenmanager die Speicherung von Nachrichten, die an diese Subskription gesendet werden, verwalten soll, muss dies bei der Einrichtung der Subskription mit der Option MQSO_MANAGED festgelegt werden. Der Warteschlangenmanager gibt die Kennung dann als Ausgabeparameter im Aufruf zurück. Die zurückgegebene Kennung wird als verwaltete Kennung bezeichnet. Wenn MQHO_NONE angegeben wird, aber nicht MQSO_MANAGED, schlägt der Aufruf mit MQRC_HOBJ_ERROR fehl.

Wenn der Warteschlangenmanager eine verwaltete Kennung an Sie zurückgibt, können Sie diese in einem MQGET- oder MQCB-Aufruf mit oder ohne Suchoptionen, in einem MQINQ-Aufruf oder in einem MQCLOSE-Aufruf verwenden. Die Kennung kann nicht in einem MQPUT-, MQSUB- oder MQSET-Aufruf verwendet werden; bei einem entsprechenden Versuch schlägt der Aufruf mit MQRC_NOT_OPEN_FOR_OUTPUT, MQRC_HOBJ_ERROR oder MQRC_NOT_OPEN_FOR_SET fehl.

Wenn diese Subskription mithilfe der Option MQSO_RESUME in der MQSD-Struktur wiederaufgenommen wird, kann die Kennung in diesem Parameter an die Anwendung zurückgegeben werden, indem MQSO_MANAGED auf MQHO_NONE gesetzt wird. Dies kann unabhängig davon erfolgen, ob die Subskription eine verwaltete Kennung verwendet oder nicht, und es kann hilfreich sein, um Subskriptionen bereitzustellen, die mit dem Befehl DEFINE SUB mit der Kennung für die Subskriptionswarteschlange, die in diesem Befehl definiert ist, erstellt wurden. Falls eine zu Verwaltungszwecken erstellte Subskription wiederaufgenommen wird, wird die Warteschlange mit MQOO_INPUT_AS_Q_DEF und MQOO_BROWSE geöffnet. Wenn Sie andere Optionen angeben müssen, muss die Anwendung die Subskriptionswarteschlange explizit öffnen und die Objektkennung im Aufruf angeben. Tritt beim Öffnen der Warteschlange ein Fehler auf, schlägt der Aufruf mit MQRC_INVALID_DESTINATION fehl. Wenn der Parameter *Hobj* übergeben wird, muss er dem Parameter *Hobj* im ursprünglichen MQSUB-Aufruf entsprechen. Dies bedeutet, dass es sich bei der Bereitstellung einer Objektkennung, die von einem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurden, um die Kennung für dieselbe Warteschlange handeln muss, die zuvor verwendet wurde. Ist es nicht dieselbe Warteschlange, schlägt der Aufruf mit MQRC_HOBJ_ERROR fehl.

Wenn diese Subskription mithilfe der Option MQSO_ALTER in der MQSD-Struktur geändert wird, kann ein anderer Wert für *Hobj* übergeben werden. Alle Veröffentlichungen, die an die Warteschlange übermittelt und zuvor durch diesen Parameter identifiziert wurden, bleiben in dieser Warteschlange stehen und die Anwendung ist dafür zuständig, dass diese Nachrichten abgerufen werden, wenn der Parameter **Hobj** jetzt eine andere Warteschlange angibt.

Die Tabelle zeigt die Verwendung dieses Parameters mit verschiedenen Subskriptionsoptionen:

Optionen	<i>Hobj</i>	Beschreibung
MQSO_CREATE + MQSO_MANAGED	Wird bei Eingabe ignoriert	Erstellt eine Subskription, bei der die Speicherung von Nachrichten durch den Warteschlangenmanager verwaltet wird.
MQSO_CREATE	Gültige Objektkennung	Erstellt eine Subskription, bei der eine bestimmte Warteschlange als Ziel für Nachrichten angegeben wird.
MQSO_RESUME	MQHO_NONE	Nimmt eine zuvor erstellte Subskription wieder auf, egal ob sie verwaltet wurde oder nicht, und der Warteschlangenmanager gibt die Objektkennung zur Verwendung durch die Anwendung zurück.
MQSO_RESUME	Gültige, übereinstimmende Objektkennung	Nimmt eine zuvor erstellte Subskription wieder auf, die eine bestimmte Warteschlange als Ziel für Nachrichten nutzte, und verwendet eine Objektkennung mit bestimmten Optionen zum Öffnen.

Optionen	Hobj	Beschreibung
MQSO_ALTER + MQSO_MANAGED	MQHO_NONE	Ändert eine vorhandene Subskription, die zuvor eine bestimmte Warteschlange verwendete, sodass es sich jetzt um eine verwaltete Subskription handelt. Die Zielklasse (verwaltet oder nicht) kann nicht geändert werden.
MQSO_ALTER	Gültige Objektkennung	Ändert eine vorhandene Subskription, egal ob sie verwaltet wurde oder nicht, sodass sie jetzt eine bestimmte Warteschlange verwendet. Wenn die Option MQSO_MANAGED nicht verwendet wird, kann die angegebene Warteschlange geändert werden, aber nicht die Zielklasse (verwaltet oder nicht).

Unabhängig davon, ob sie bereitgestellt oder zurückgegeben wurde, muss die Kennung *Hobj* in nachfolgenden MQGET- oder MQCB-Aufrufen angegeben werden, die Veröffentlichungsnachrichten, die an diese Subskription gesendet werden, empfangen möchten.

Die Kennung *Hobj* ist nicht mehr gültig, sobald für sie der Aufruf MQCLOSE ausgegeben wird oder wenn die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich der Kennung festlegt, beendet wird (bis die Verbindung zur Anwendung getrennt wird). Der Geltungsbereich für die zurückgegebene Kennung ist derselbe wie der für die Verbindungskennung, die im Aufruf angegeben wird. Informationen zum Geltungsbereich der Kennung finden Sie im Abschnitt *Hconn (MQHCONN) - Ausgabe*. Ein MQCLOSE für die Kennung *Hobj* hat keinen Einfluss auf die Kennung *Hsub*.

Hsub

Typ: MQHOBJ - Ausgabe

Diese Kennung steht für die Subskription, die eingerichtet wurde. Sie kann für zwei weiteren Operationen verwendet werden:

- Sie kann in einem nachfolgenden MQSUBRQ-Aufruf verwendet werden, um die Veröffentlichungen abzurufen, die gesendet werden, wenn bei der Einrichtung der Subskription die Option MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST angegeben wurde.
- Sie kann in einem nachfolgenden MQCLOSE-Aufruf verwendet werden, um die eingerichtete Subskription zu entfernen. Die Kennung *Hsub* wird ungültig, sobald der Aufruf MQCLOSE ausgegeben wird oder wenn die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich festlegt, beendet wird. Der Geltungsbereich für die zurückgegebene Kennung ist derselbe wie der für die Verbindungskennung, die im Aufruf angegeben wird. Ein MQCLOSE für die Kennung *Hsub* hat keinen Einfluss auf die Kennung *Hobj*.

Diese Kennung kann nicht an einen MQGET- oder MQCB-Aufruf übergeben werden. Sie müssen den Parameter **Hobj** verwenden. Diese Kennung kann einzig und allein in den IBM MQ-Aufrufen MQCLOSE und MQSUBRQ verwendet werden. Wird die Kennung an einen anderen IBM MQ-Aufruf übergeben, führt dies zu dem Fehler MQRC_HOBJ_ERROR.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Ausführung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung).

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK hat, lautet der Ursachencode wie folgt:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_FAILED hat, hat der Ursachencode einen der folgenden Werte:

MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR

(2189, X'88D') Clusternamensauflösung fehlgeschlagen.

MQRC_DURABILITY_NOT_ALLOWED

2436 (X'0984') Ein MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_DURABLE ist fehlgeschlagen.

MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED

2298 (X'08FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

MQRC_HOBJ_ERROR

2019 (X'07E3') Objektkennung Hobj ungültig.

MQRC_IDENTITY_MISMATCH

2434 (X'0982') Subskriptionsname entspricht dem einer vorhandenen Subskription.

MQRC_NOT_AUTHORIZED

2035 (X'07F3') Der Benutzer ist nicht zur Ausführung der Operation berechtigt.

MQRC_NO_SUBSCRIPTION

2428 (X'097C') Der angegebene Subskriptionsname ist nicht vorhanden.

MQRC_OBJECT_STRING_ERROR

2441 (X'0989') Objektzeichenfolgefeld ungültig.

MQRC_OPTIONS_ERROR

2046 (X'07FE') Optionsparameter oder Feld enthält ungültige Optionen oder eine ungültige Kombination von Optionen.

MQRC_Q_MGR QUIESCING

2161, (X'0871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_RECONNECT_Q_MGR_REQD

2555 (X'09FB'X) Option MQCNO_RECONNECT_Q_MGR ist erforderlich.

MQRC_RETAINED_MSG_Q_ERROR

2525 (X'09DD') Ständige Veröffentlichungen, die für die subskribierte Themenzeichenfolge vorhanden sind, können nicht abgerufen werden.

MQRC_RETAINED_NOT_DELIVERED

2526 (X'09DE') Die ständigen Veröffentlichungen, die für die subskribierte Themenzeichenfolge vorhanden sind, können nicht an die Zielwarteschlange der Subskription und nicht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten übermittelt werden.

MQRC_SD_ERROR

2424 (X'0978') Subskriptionsdeskriptor (MQSD) ungültig.

MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE

2551 (X'09F7') Die Auswahlzeichenfolge entspricht nicht der IBM MQ-Selektorsyntax, und es war kein erweiterter Nachrichtenauswahlanbieter verfügbar.

MQRC_SELECTION_STRING_ERROR

2519 (X'09D7') Die Auswahlzeichenfolge muss so angegeben werden, wie in der Dokumentation der MQCHARV-Struktur beschrieben.

MQRC_SELECTOR_SYNTAX_ERROR

2459 (X'099B') Es wurde ein MQOPEN-, MQPUT1- oder MQSUB-Aufruf ausgegeben, aber eine Auswahlzeichenfolge angegeben, die einen Syntaxfehler enthielt.

MQRC_SUB_USER_DATA_ERROR

2431 (X'097F') Feld SubUserData ist ungültig.

MQRC_SUB_NAME_ERROR

2440 (X'0988') Feld SubName ist ungültig.

MQRC_SUB_ALREADY_EXISTS

2432 (X'0980') Subskription bereits vorhanden.

MQRC_SUB_USER_DATA_ERROR

2431 (X'097F') Feld SubUserData ist ungültig.

MQRC_TOPIC_STRING_ERROR

2425 (X'0979') Themenzeichenfolge ungültig.

MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME

2085 (X'0825') Das im MQSD-Feld ObjectName angegebene Objekt wurde nicht gefunden.

MQRC_SUB_JOIN_NOT_ALTERABLE

29440 (X'7300') Die gemeinsame Nutzung der Subskription ist nicht mit der vorhandenen Subskription kompatibel. Dieser Fehler kann beim Versuch zurückgegeben werden, eine gemeinsam genutzte JMS 2.0-Subskription in einer Nicht-JMS-Anwendung fortzusetzen.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

- Die Subskription wird für ein Thema eingerichtet, das entweder durch den Kurznamen eines vordefinierten Themenobjekts oder den vollständigen Namen der Themenzeichenfolge bezeichnet wird oder durch die Verkettung von zwei Teilen gebildet wird. Siehe Beschreibung von *ObjectName* und *ObjectString* im Abschnitt „MQSD - Subskriptionsdeskriptor“ auf Seite 589.
- Wenn ein MQSUB-Aufruf ausgegeben wird, führt der Warteschlangenmanager Sicherheitsprüfungen durch, um festzustellen, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, über die richtige Berechtigungsstufe verfügt; erst danach wird der Zugriff erlaubt. Das entsprechende Themenobjekt befindet sich in der Themenhierarchie und es findet eine Berechtigungsprüfung für das Themenobjekt statt, um sicherzustellen, dass eine Subskriptionsberechtigung besteht. Wenn die Option MQSO_MANAGED verwendet wird, findet eine Berechtigungsprüfung für die Zielwarteschlange statt, um sicherzustellen, dass eine Ausgabeberechtigung besteht. Wenn die Option MQSO_MANAGED verwendet wird, findet keine Berechtigungsprüfung für die verwaltete Warteschlange in Bezug auf Ausgabe- oder Abfragezugriff statt.
- Wenn Sie keine Hobj-Kennung als Eingabe bereitstellen, werden durch den MQSUB-Aufruf zwei Kennungen zugeordnet: Eine Objektkennung (Hobj) und eine Subskriptionskennung (Hsub).
- Die Hobj-Kennung, die bei Angabe der Option MQSO_MANAGED im Aufruf MQSUB zurückgegeben wird, kann abgefragt werden, um Attribute wie den Rücksetzschwellenwert und den Namen der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten zu finden. Sie können auch den Namen der verwalteten Warteschlange abfragen, dürfen aber nicht versuchen, diese Warteschlange direkt zu öffnen.
- Subskriptionen können zu Gruppen zusammengefasst werden, sodass auch dann nur eine einzelne Veröffentlichung an die Subskriptionsgruppe übermittelt wird, wenn mehrere Mitglieder der Gruppe die Veröffentlichung subskribiert haben. Die Gruppierung von Subskriptionen erfolgt mit der Option MQSO_GROUP_SUB. Damit Subskriptionen gruppiert werden können, müssen sie folgende Voraussetzungen erfüllen:
 - Sie müssen dieselbe benannte Warteschlange (die nicht die Option MQSO_MANAGED verwendet) desselben Warteschlangenmanagers verwenden – angegeben durch den Parameter Hobj im MQSUB-Aufruf.
 - Sie müssen denselben Wert für das Attribut SubCorrelId verwenden.

- Sie müssen denselben Wert für das Attribut SubLevel verwenden.

Diese Attribute definieren die Subskriptionen, die als Mitglieder der Gruppe betrachtet werden, und können auch nicht geändert werden, wenn eine Subskription gruppiert ist. Wird das Attribut SubLevel geändert, führt dies zu dem Fehler MQRC_SUBLEVEL_NOT_ALTERABLE, und wird eines der anderen Attribute geändert (die geändert werden können, wenn eine Subskription nicht gruppiert ist) führt dies zu dem Fehler MQRC_GROUPING_NOT_ALTERABLE.

- Eine erfolgreiche Ausführung des MQSUB-Aufrufs bedeutet nicht, dass die Aktion abgeschlossen wurde. Zur Überprüfung, ob dieser Aufruf abgeschlossen wurde, müssen Sie den im Abschnitt [Abschluss asynchroner Befehle für verteilte Netze überprüfen](#) beschriebenen Schritt [DEFINE SUB](#) ausführen.
- Felder in der MQSD-Struktur werden bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs, in dem die Option MQSO_RESUME verwendet wird, ausgefüllt. Der zurückgegebene MQSD kann direkt an einen MQSUB-Aufruf übergeben werden, der die Option MQSO_ALTER mit Änderungen verwendet, die Sie für die Subskription vornehmen müssen, die für den MQSD gilt. Bei einigen Feldern sind besondere Hinweise zu beachten (siehe Tabelle).

MQSD-Ausgabe von MQSUB	
Feldname in MQSD	Besondere Hinweise
Zugriffs- oder Erstellungsoptionen	Einige dieser Optionen können bei der Rückgabe vom Aufruf MQSUB zurückgesetzt werden. Wenn Sie den MQSD anschließend erneut in einem MQSUB-Aufruf verwenden, muss die erforderliche Option explizit gesetzt werden.
Optionen für Lebensdauer, Ziel, Registrierung und Platzhalter	Diese Optionen sind auf geeignete Weise gesetzt.
Veröffentlichungsoptionen	Diese Optionen sind auf geeignete Weise gesetzt, außer MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY, für die nur MQSO_CREATE gültig ist.
Sonstige Optionen	Diese Optionen sind bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert. Sie steuern, wie der API-Aufruf ausgegeben wird, und werden nicht mit der Subskription gespeichert. Sie müssen so gesetzt werden, wie es für einen nachfolgenden MQSUB-Aufruf, der den MQSD wiederverwendet, erforderlich ist.
ObjectName	Dieses Nur-Eingabe-Feld ist bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert.
ObjectString	Dieses Nur-Eingabe-Feld ist bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert. Der verwendete vollständige Themename wird im Feld <i>ResObjectString</i> zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird.
AlternateUserId und AlternateSecurityId	Diese Nur-Eingabe-Felder sind bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert. Sie steuern, wie der API-Aufruf ausgegeben wird, und werden nicht mit der Subskription gespeichert. Sie müssen so gesetzt werden, wie es für einen nachfolgenden MQSUB-Aufruf, der den MQSD wiederverwendet, erforderlich ist.

MQSD-Ausgabe von MQSUB (Forts.)	
Feldname in MQSD	Besondere Hinweise
SubExpiry	Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option MQSO_RESUME ist dieses Feld auf die ursprüngliche Ablaufzeit der Subskription gesetzt, nicht auf die verbleibende Ablaufzeit. Wenn Sie den MQSD anschließend in einem MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_ALTER verwenden, setzen Sie die Ablaufzeit der Subskription zurück, sodass der Countdown erneut beginnt.
SubName	Dieses Feld ist ein Eingabefeld in einem MQSUB-Aufruf, das bei der Ausgabe nicht geändert wird.
SubUserData und SelectionString	<p>Diese Felder mit variablen Längen werden bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option MQSO_RESUME zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird und außerdem in <i>VSubSize</i> eine positive Puffergröße angegeben ist. Wird kein Puffer bereitgestellt, wird nur die Länge im Feld <i>VSLength</i> der MQCHARV-Struktur zurückgegeben. Wenn der bereitgestellte Puffer kleiner als der für die Rückgabe des Felds erforderliche Speicherplatz ist, werden nur <i>VSubSize</i> Bytes im bereitgestellten Puffer zurückgegeben.</p> <p>Wenn Sie den MQSD anschließend in einem MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_ALTER verwenden und kein Puffer bereitgestellt wird, aber der Wert von <i>VSLength</i> ungleich null ist, wenn diese Länge der vorhandenen Länge des Felds entspricht, wird der Inhalt des Felds nicht geändert.</p>
SubCorrelId und PubAccountingToken	<p>Wenn Sie MQSO_SET_CORREL_ID nicht verwenden, generiert der Warteschlangenmanager einen Wert für <i>SubCorrelId</i>. Wenn Sie MQSO_SET_IDENTITY_CONTEXT nicht verwenden, generiert der Warteschlangenmanager einen Wert für <i>PubAccountingToken</i>.</p> <p>Diese Felder werden im MQSD eines MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_RESUME zurückgegeben. Wenn sie vom Warteschlangenmanager generiert werden, wird der generierte Wert in einem MQSUB-Aufruf mit der Option MQSO_CREATE oder MQSO_ALTER zurückgegeben.</p>
PubPriority, SubLevel & PubApplIdentityData	Diese Felder werden im MQSD zurückgegeben.
ResObjectString	Dieses Nur-Ausgabe-Feld wird im MQSD zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird.

C-Aufruf

```
MQSUB (Hconn, &SubDesc, &Hobj, &Hsub, &CompCode, &Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn; /* Connection handle */
```

```

MQSD   SubDesc; /* Subscription descriptor */
MQHOBJ Hobj;    /* Object handle */
MQHOBJ Hsub;    /* Subscription handle */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQSUB' USING HCONN, SUBDESC, HOBJ, HSUB, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

** Connection handle
  01 HCONN    PIC S9(9) BINARY.
** Subscription descriptor
  01 SUBDESC.
   COPY CMQSDV.
** Object handle
  01 HOBJ     PIC S9(9) BINARY.
** Subscription handle
  01 HSUB     PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
  01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
  01 REASON   PIC S9(9) BINARY.

```

Aufruf in PL/I

```
call MQSUB (Hconn, SubDesc, Hobj, Hsub, CompCode, Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

dcl Hconn    fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl SubDesc  like MQSD;    /* Subscription descriptor */
dcl Hobj     fixed bin(31); /* Object handle */
dcl Hsub     fixed bin(31); /* Subscription handle */
dcl CompCode fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason   fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */

```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQSUB, (HCONN, SUBDESC, HOBJ, HSUB, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

HCONN    DS      F  Connection handle
SUBDESC  CMQSDA  ,  Subscription descriptor
HOBJ     DS      F  Object handle
HSUB     DS      F  Subscription handle
COMPCODE DS      F  Completion code
REASON   DS      F  Reason code qualifying COMPCODE

```

MQSUBRQ - Subskriptionsanforderung

Verwenden Sie den Aufruf MQSUBRQ, um eine Anforderung für die ständige Veröffentlichung zu stellen, wenn der Subskribent mit MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST registriert wurde.

Syntax

```
MQSUBRQ (Hconn, Hsub, Action, SubRqOpts, Compcode, Reason)
```

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Hsub

Typ: MQHOBJ - Eingabe

Diese Kennung steht für die Subskription, für die eine Aktualisierung angefordert werden soll. Der Wert von *Hsub* wurde aus einem vorherigen MQSUB-Aufruf zurückgegeben.

Action

Typ: MQLONG - Eingabe

Dieser Parameter bestimmt die Aktion, die zur Anwendung auf die Subskription angefordert wird. Der folgende Wert muss angegeben werden:

MQSR_ACTION_PUBLICATION

Diese Aktion fordert an, dass eine Aktualisierungsveröffentlichung für das angegebene Thema gesendet wird. Sie kann nur verwendet werden, wenn der Subskribent die Option MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST im MQSUB-Aufruf angegeben hat, als die Subskription erstellt wurde. Verfügt der Warteschlangenmanager über eine ständige Veröffentlichung für das Thema, wird sie an den Abonnenten gesendet. Wenn nicht, schlägt der Aufruf fehl. Wenn eine Anwendung eine ständige Veröffentlichung erhält, wird durch die Nachrichteneigenschaft MQIsRetained der betreffenden Veröffentlichung darauf hingewiesen.

Da das Thema in der vorhandenen Subskription, das durch den Parameter *Hsub* dargestellt wird, Platzhalter enthalten kann, empfängt der Subskribent möglicherweise mehrere ständige Veröffentlichungen.

SubRqOpts

Typ: MQSRO - Ein-/Ausgabe

Diese Optionen steuern die Aktion von MQSUBRQ, weitere Informationen finden Sie unter „[MQSRO - Optionen Subskriptionsanforderung](#)“ auf Seite 615.

Wenn keine Optionen erforderlich sind, können in C oder im S/390-Assembler geschriebene Programme anstatt der Adresse einer MQSRO-Struktur eine Nullparameteradresse angeben.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Ausführung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung).

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED

2298 (X'08FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

MQRC_NO_RETAINED_MSG

2437 (X'0985') Derzeit sind keine ständigen Veröffentlichungen für dieses Thema gespeichert.

MQRC_OPTIONS_ERROR

2046 (X'07FE') Optionsparameter oder Feld enthält ungültige Optionen oder eine ungültige Kombination von Optionen.

MQRC_Q_MGR QUIESCING

2161, (X'0871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

MQRC_SRO_ERROR

2438 (X'0986') Im MQSUBRQ-Aufruf ist die Subskriptionsanforderungsoption MQSRO nicht gültig.

MQRC_RETAINED_MSG_Q_ERROR

2525 (X'09DD') Ständige Veröffentlichungen, die für die subskribierte Themenzeichenfolge vorhanden sind, können nicht abgerufen werden.

MQRC_RETAINED_NOT_DELIVERED

2526 (X'09DE') Die ständigen Veröffentlichungen, die für die subskribierte Themenzeichenfolge vorhanden sind, können nicht an die Zielwarteschlange der Subskription und nicht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten übermittelt werden.

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Hinweise zur Verwendung

Die folgenden Hinweise zur Verwendung gelten für die Verwendung des Aktionscodes MQSR_ACTION_PUBLICATION:

1. Wenn dieses Verb erfolgreich ausgeführt wird, wurden die ständigen Veröffentlichungen, die der angegebenen Subskription entsprechen, an die Subskription gesendet und können unter Verwendung von MQGET oder MQCB mit der Kennung "Hobj" empfangen werden, die im ursprünglichen MQSUB-Verb zurückgegeben wurde, das die Subskription erstellt hat.
2. Wenn das von dem ursprünglichen MQSUB-Verb, das die Subskription erstellt hat, abonnierte Thema einen Platzhalter enthielt, können mehrere ständige Veröffentlichungen gesendet werden. Die Anzahl der als Ergebnis dieses Aufrufs gesendeten Veröffentlichungen wird im Feld NumPubs in der SubRqOpts-Struktur dokumentiert.
3. Wenn dieses Verb mit dem Ursachencode MQRC_NO_RETAINED_MSG ausgeführt wird, lagen für das angegebene Thema derzeit keine ständigen Veröffentlichungen vor.#
4. Wenn dieses Verb mit dem Ursachencode MQRC_RETAINED_MSG_Q_ERROR oder MQRC_RETAINED_NOT_DELIVERED ausgeführt wird, liegen ständige Veröffentlichungen für das Thema vor. Es ist jedoch ein Fehler aufgetreten, der angibt, dass die Veröffentlichungen nicht übergeben werden konnten.
5. Bevor die Anwendung diesen Aufruf ausführen kann, muss sie über eine aktuelle Subskription für das Thema verfügen. Wenn die Subskription in einer früheren Instanz der Anwendung ausgeführt wurde und keine gültige Kennung für die Subskription verfügbar ist, muss die Anwendung zuerst MQSUB mit der Option MQSO_RESUME aufrufen, um eine Kennung für die Verwendung in diesem Aufruf abzurufen.
6. Die Veröffentlichungen werden zu dem Ziel gesendet, das für die Verwendung mit der aktuellen Subskription dieser Anwendung registriert ist. Wenn die Veröffentlichungen an ein anderes Ziel gesendet werden, muss die Subskription zunächst mit dem Aufruf MQSUB mit der Option MQSO_ALTER geändert werden.

C-Aufruf

```
MQSUB (Hconn, Hsub, Action, &SubRqOpts, &CompCode, &Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
MQHOBJ  Hsub;       /* Subscription handle */
MQLONG  Action;     /* Action requested by MQSUBRQ */
MQSRO   SubRqOpts; /* Options that control the action of MQSUBRQ */
MQLONG  CompCode;   /* Completion code */
MQLONG  Reason;     /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'MQSUBRQ' USING HCONN, HSUB, ACTION, SUBRQOPTS, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle
01 HCONN PIC S9(9) BINARY.
** Subscription handle
01 HSUB PIC S9(9) BINARY.
** Action requested by MQSUBRQ
01 ACTION PIC S9(9) BINARY.
** Options that control the action of MQSUBRQ
01 SUBRQOPTS.
COPY CMQSROV.
** Completion code
01 COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
01 REASON PIC S9(9) BINARY.
```

Aufruf in PL/I

```
call MQSUBRQ (Hconn, Hsub, Action, SubRqOpts, CompCode, Reason)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
dcl Hconn fixed bin(31); /* Connection handle */
dcl Hsub fixed bin(31); /* Subscription handle */
dcl Action fixed bin(31); /* Action requested by MQSUBRQ */
dcl SubRqOpts like MQSRO; /* Options that control the action of MQSUBRQ */
dcl CompCode fixed bin(31); /* Completion code */
dcl Reason fixed bin(31); /* Reason code qualifying CompCode */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQSUBRQ,(HCONN, HSUB, ACTION, SUBRQOPTS,COMPCODE,REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN DS F Connection handle
HSUB DS F Subscription handle
ACTION DS F Action requested by MQSUBRQ
SUBRQOPTS CMQSROA , Options that control the action of MQSUBRQ
COMPCODE DS F Completion code
REASON DS F Reason code qualifying COMPCODE
```

Attribute von Objekten

In dieser Themensammlung sind nur diejenigen IBM MQ-Objekte aufgelistet, die Gegenstand eines MQINQ-Funktionsaufrufs sein können. Außerdem enthält die Sammlung Details zu den Attributen, die abgefragt werden können, und zu den zu verwendenden Selektoren.

Attribute für den Warteschlangenmanager

Einige Warteschlangenmanagerattribute werden für bestimmte Implementierungen festgelegt. Andere können mit dem WebSphere MQ-Scriptbefehl ALTER QMGR geändert werden.

Die Attribute können auch mit dem Befehl DISPLAY QMGR angezeigt werden. Die meisten Warteschlangenmanagerattribute können abgefragt werden, indem ein spezielles MQOT_Q_MGR-Objekt geöffnet und der MQINQ-Aufruf mit der zurückgegebenen Kennung verwendet wird.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für den Warteschlangenmanager spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Die Namen der in diesem Abschnitt erläuterten Attribute sind beschreibende Namen, die mit dem MQINQ-Aufruf verwendet werden; es sind dieselben Namen wie für die PCF-Befehle. Wenn Attribute mit MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Scriptbefehle \(MQSC\)](#).

Attribut	Beschreibung
AccountingConnOverride	Abrechnungseinstellungen überschreiben
AccountingInterval	Gibt an, wie oft temporäre Abrechnungssätze geschrieben werden sollen
ActivityConnOverride	Aktivitätseinstellungen werden überschrieben
ActivityTrace	Steuert die Erfassung des IBM MQ-MQI-Anwendungsaktivitätstrace.
AdoptNewMCACheck	Überprüfte Elemente, um zu ermitteln, ob ein neuer Nachrichtenkanalagent angenommen wird
AdoptNewMCAType	Gibt an, ob eine verwaiste Instanz eines Nachrichtenkanalagenten eines bestimmten Kanaltyps automatisch erneut gestartet wird
AlterationDate	Datum der letzten Änderung der Definition
AlterationTime	Uhrzeit der letzten Änderung der Definition
AuthorityEvent	Legt fest, ob Berechtigungsereignisse ("Not Authorized") generiert werden
BridgeEvent	Steuerattribut für Bridge-Ereignisse
ChannelAutoDef	Legt fest, ob die automatische Kanaldefinition zulässig ist
ChannelAutoDefEvent	Legt fest, ob die Ereignisse "Channel Automatic-Definition" generiert werden
ChannelAutoDefExit	Name des Benutzerexits für die automatische Kanaldefinition
ChannelEvent	Steuerattribut für Kanalereignisse
ChannelInitiatorControl	Steuerattribut für Kanalinitiator
ChannelMonitoring	Onlineüberwachungsdaten für Kanäle
ChannelStatistics	Steuert die Erfassung statistischer Daten für Kanäle
ChinitAdapters	Anzahl Adaptersubtasks für die Verarbeitung von IBM MQ-Aufrufen.
ChinitDispatchers	Anzahl zu verwendender Dispatcher für den Kanalinitiator
	Reserviert für IBM.
ChinitTraceAutoStart	Gibt an, ob der Trace für den Kanalinitiator automatisch gestartet werden soll
ChinitTraceTableSize	Größe des Tracedatenspeicherbereichs des Kanalinitiators
ClusterSenderMonitoringDefault	Standardwert für Onlineüberwachungsdaten für Clustersenderkanäle
ClusterSenderStatistics	Steuert die Erfassung statistischer Überwachungsdaten für Clustersenderkanäle
ClusterWorkloadData	Benutzerdaten für den Exit für Clusterauslastung
ClusterWorkloadExit	Name des Benutzerexits für das Clusterauslastungsmanagement

Tabella 114. Attribute für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Attribut	Beschreibung
ClusterWorkloadLength	Maximale Länge der Nachrichtendaten, die an den Exit für Clusterauslastung übergeben werden
CLWLMRUChannels	Anzahl der zuletzt verwendeten Kanäle für Clusterlastausgleich
CLWLUseQ	Clusterauslastung verwendet ferne Warteschlange
CodedCharSetId	ID des codierten Zeichensatzes
CommandEvent	Steuerattribut für Befehlereignisse
Attribut CommandInputQName	Name der Befehlseingabewarteschlange
CommandLevel	Befehlsebene
Attribut CommandServerControl	Steuerattribut für Befehlsserver
Attribut ConfigurationEvent	Steuerattribut für Konfigurationsereignisse
DeadLetterQName	Name der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten
DEFCLXQ	Typ der Standard-Clusterübertragungswarteschlange
DefXmitQName	Name der standardmäßigen Übertragungswarteschlange
DistLists	Unterstützung Verteilerliste
DNSGroup	Name der Gruppe für TCP-Empfangsprogramm, wenn Workload Manager Dynamic Domain Name Services verwendet werden
DNSWLM	Gibt an, ob TCP-Empfangsprogramm bei Workload Manager Dynamic Domain Name Services registriert wird
ExpiryInterval	Intervall zwischen Überprüfungen auf abgelaufene Nachrichten
IGQPutAuthority	PUT-Berechtigung für gruppeninterne Warteschlangensteuerung
IGQUserId	Benutzer-ID der gruppeninternen Warteschlangensteuerung
InhibitEvent	Legt fest, ob Inhibit-Ereignisse ("Inhibit Get" und "Inhibit Put") generiert werden
IPAddressVersion	Version der Internet Protocol-Adresse
IntraGroupqueuing	Unterstützung für gruppeninterne Warteschlangensteuerung
ListenerTimer	Zeitintervall zwischen den Versuchen, das Empfangsprogramm nach APPC- oder TCP/IP-Fehler erneut zu starten
LocalEvent	Legt fest, ob lokale Fehlerereignisse generiert werden
LoggerEvent	Steuert, ob Protokollierungsereignisse generiert werden
LUGroupName	Generischer LU-Name für das LU 6.2-Empfangsprogramm, das eingehende Übertragungen für die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verarbeitet
LUName	Name der für ausgehende LU 6.2-Übertragungen zu verwendenden LU
LU62ARMSuffix	Suffix des SYS1.PARMLIB-Mitglieds APPCPMxx, das die LUADD für diesen Kanalinitiator benennt
LU62Channels	Maximale Anzahl aktueller Kanäle oder verbundener Clients, die LU 6.2. verwenden
MaxActiveChannels	Maximale Anzahl Kanäle, die zu jeder Zeit aktiv sein können
MaxChannels	Maximale Anzahl derzeit aktiver Kanäle
MaxHandles	Maximale Anzahl von Kennungen
MaxMsgLength	Maximale Nachrichtenlänge in Byte
Attribut MaxPriority	Maximale Priorität
MaxPropertiesLength	Maximale Länge von Eigenschaftsdaten in Byte
MaxUncommittedMsgs	Maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten in einer Arbeitseinheit
MQIAccounting	Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für MQI-Daten
MQIStatistics	Steuert die Erfassung statistischer Überwachungsdaten für Warteschlangenmanager
MsgMarkBrowseInterval	Intervall, nachdem der Warteschlangenmanager die Markierung von durchsuchten Nachrichten entfernen kann
OutboundPortMin	Legt zusammen mit <i>OutboundPortMin</i> den Bereich der Portnummern fest, die bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden sollen
OutboundPortMin	Legt zusammen mit <i>OutboundPortMax</i> den Bereich der Portnummern fest, die bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden sollen
PerformanceEvent	Legt fest, ob leistungsspezifische Ereignisse generiert werden

Tabelle 114. Attribute für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Attribut	Beschreibung
Plattform	Plattform, auf der der Warteschlangenmanager ausgeführt wird
PubSubNPInputMsg	Gibt an, ob eine nicht zugestellte Nachricht gelöscht (oder beibehalten) wird
PubSubNPResponse	Steuert das Verhalten nicht zugestellter Nachrichten
PubSubMaxMsgRetryCount	Anzahl Wiederholungen bei der Verarbeitung (unter Synchronisationspunkt) einer fehlgeschlagenen Befehlsnachricht
PubSubSyncPoint	Gibt an, ob nur persistente (oder alle) Nachrichten unter Synchronisationspunkt verarbeitet werden sollen
PubSubMode	Gibt an, ob die Publish/Subscribe-Schnittstelle ausgeführt wird
QMgrDesc	Beschreibung des Warteschlangenmanagers
QMgrIdentifier	Eindeutige intern generierte ID des Warteschlangenmanagers
QMgrName	Name des Warteschlangenmanagers
QSGName	Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange
QueueAccounting	Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für Warteschlangen
QueueMonitoring	Onlineüberwachungsdaten für Warteschlangen
QueueStatistics	Steuert die Erfassung von Statistikdaten für Warteschlangen
ReceiveTimeout	Gibt an, wie lange der TCP/IP-Kanal auf Daten wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt
ReceiveTimeoutMin	Qualifikationsmerkmal für <i>ReceiveTimeout</i>
ReceiveTimeoutType	Mindestzeit, die der TCP/IP-Kanal auf Daten wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt
RemoteEvent	Legt fest, ob ferne Fehlerereignisse generiert werden
RepositoryName	Gibt den Namen des Clusters an, für den dieser Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt
RepositoryNamelist	Gibt den Namen des Namenslistenobjekts an, das die Namen von Clustern enthält, für die dieser Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt
ScyCase	Groß-/Kleinschreibung von Sicherheitsprofilen
SharedQMgrName	Warteschlangenmanagername der gemeinsam genutzten Warteschlange
„SPLCAP“ auf Seite 867	IBM MQ Advanced Message Security-Schutz für einen Warteschlangenmanager aktiviert oder inaktiviert.
SSLCRLNamelist 1	Name des Namenslistenobjekts mit Namen von Authentifizierungsdatenobjekten
SSLCryptoHardware 1	Konfigurationszeichenfolge für Verschlüsselungshardware
SSLEvent	Steuerattribut für TLS-Ereignisse
SSLFIPSRequired	Nur FIPS-zertifizierte Algorithmen für Verschlüsselung verwenden
SSLKeyRepository 1	Speicherposition des TLS-Schlüsselrepositorys
SSLKeyResetCount	Rücksetzungszähler für TLS-Schlüssel
SSLTasks 1	Anzahl Serversubtasks für Verarbeitung von TLS-Aufrufen
StatisticsInterval	Gibt an, wie oft statistische Überwachungsdaten geschrieben werden sollen
StartStopEvent	Legt fest, ob Start- und Stoppereignisse generiert werden
SyncPoint	Synchronisationspunktverfügbarkeit
TCPChannels	Maximale Anzahl aktueller Kanäle oder verbundener Clients, die TCP/IP verwenden
TCPKeepAlive	Gibt an, ob TCP KEEPALIVE verwendet wird, um das andere Ende der Verbindung zu überprüfen
TCPName	Name des verwendeten TCP/IP-Systems
TCPStackType	Gibt an, wie der Kanalinitiator TCP/IP-Adressen verwenden kann
Attribut TraceRouteRecording	Steuert die Aufzeichnung von Traceroute-Informationen
TriggerInterval	Intervall der Auslösenachricht
Version	Version
XrCapability	Gibt an, ob Telemetry-Befehle unterstützt werden.

Tabella 114. Attribute für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Attribut	Beschreibung
Anmerkungen:	
1. Dieses Attribut kann nicht mit dem MQINQ-Aufruf abgefragt werden und ist in diesem Abschnitt nicht beschrieben. Weitere Einzelheiten zu diesem Attribut finden Sie unter Warteschlangenmanager ändern .	

Zugehörige Informationen

Angeben, dass nur FIPS-zertifizierte CipherSpecs während der Ausführung auf dem MQI-Client verwendet werden

Federal Information Processing Standards (FIPS) für UNIX, Linux, and Windows

AccountingConnOverride (MQLONG)

Dieses Attribut ermöglicht es Anwendungen, die Einstellung der Werte von ACCTMQI und ACCTQDATA im Warteschlangenmanagerattribut zu überschreiben.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_DISABLED

Anwendungen können die Einstellung der Warteschlangenmanagerattribute ACCTMQI und ACCTQ mit den Optionsfeldern in der MQCNO-Struktur im Aufruf MQCONN nicht überschreiben. Dies ist der Standardwert.

MQMON_ENABLED

Anwendungen können die Warteschlangenmanagerattribute ACCTQ und ACCTMQI mit den Optionsfeldern in der MQCNO-Struktur überschreiben.

Änderungen dieser Werte sind nur für Verbindungen zum Warteschlangenmanager wirksam, die nach den Änderungen hergestellt werden.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

AccountingInterval (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, wie oft temporäre Abrechnungsdatensätze geschrieben werden (in Sekunden).

Der Wert ist eine Ganzzahl im Bereich von 0 bis 604800, mit einem Standardwert von 1800 (30 Minuten). Geben Sie 0 an, um temporäre Datensätze zu inaktivieren.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Linux
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ActivityConnOverride (MQLONG)

Mit diesem Attribut können Anwendungen die Einstellung des Werts ACTVTRC im Warteschlangenmanagerattribut überschreiben.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_DISABLED

Anwendungen können die Einstellung des Warteschlangenmanagerattributs ACTVTRC nicht mit den Optionsfeldern der MQCNO-Struktur im Aufruf MQCONN überschreiben. Dies ist der Standardwert.

MQMON_ENABLED

Anwendungen können das Warteschlangenmanagerattribut ACTVTRC mit den Optionsfeldern der MQCNO-Struktur im Aufruf MQCONN überschreiben.

Änderungen dieser Werte sind nur für Verbindungen zum Warteschlangenmanager wirksam, die nach den Änderungen hergestellt werden.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACTIVITY_CONN_OVERRIDE im Aufruf MQINQ bestimmt.

ActivityTrace (MQLONG)

Dieses Attribut steuert die Erfassung des IBM MQ MQI-Anwendungsaktivitätstrace.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_ON

Der IBM MQ MQI-Anwendungsaktivitätstrace wird erfasst.



MQMON_OFF

Der IBM MQ MQI-Anwendungsaktivitätstrace wird nicht erfasst. Dies ist der Standardwert.

Wenn Sie das Warteschlangenmanagerattribut ACTVCONO auf ENABLED setzen, wird dieser Wert unter Umständen für einzelne Verbindungen mit dem Optionsfeld in der MQCNO-Struktur überschrieben.

Änderungen dieser Werte sind nur für Verbindungen zum Warteschlangenmanager wirksam, die nach den Änderungen hergestellt werden.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACTIVITY_TRACE im Aufruf MQINQ bestimmt.

AdoptNewMCACheck (MQLONG)

Dieses Attribut legt fest, welche Elemente überprüft werden, um zu ermitteln, ob ein Nachrichtenkanal-agent angenommen wird, wenn ein neuer eingehender Kanal erkannt wird, der denselben Namen wie ein bereits aktiver Nachrichtenkanalagent hat

Folgende Werte sind möglich:

MQADOPT_CHECK_Q_MGR_NAME

Der Name des Warteschlangenmanagers wird überprüft.

MQADOPT_CHECK_NET_ADDR

Die Netzadresse wird überprüft.


MQADOPT_CHECK_ALL

Der Warteschlangenmanagername und die Netzadresse werden überprüft. Wenn möglich, sollten Sie diese Überprüfung durchführen, um Ihre Kanäle vor versehentlichem oder böswilligen Beenden zu schützen. Dies ist der Standardwert.

MQADOPT_CHECK_NONE

Keine Elemente überprüfen.

Änderungen dieses Attributs werden wirksam, wenn ein Kanal das nächste Mal versucht, einen Kanal zu übernehmen.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK im MQINQ-Aufruf bestimmt.

AdoptNewMCAType (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, ob eine verwaiste Instanz eines Nachrichtenkanalagenten eines bestimmten Kanaltyps automatisch erneut gestartet wird, wenn eine neue eingehende Kanal Anforderung erkannt wird, die dem Attribut AdoptNewMCACheck entspricht.

Folgende Werte sind möglich:

MQADOPT_TYPE_NO

Die Übernahme verwaister Kanalinstanzen ist nicht erforderlich. Dies ist der Standardwert.

MQADOPT_TYPE_ALL

Es werden alle Kanaltypen übernommen.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

AlterationDate (MQCHAR12)

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Datumsformat ist JJJJ-MM-TT, aufgefüllt mit zwei folgenden Leerzeichen, um eine Länge von 12 Byte zu erhalten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_DATE im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_DATE_LENGTH vorgegeben.

AlterationTime (MQCHAR8)

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_TIME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_TIME_LENGTH vorgegeben.

AuthorityEvent (MQLONG)

Dieses Attribut steuert, ob Autorisierungsereignisse (Not Authorized) generiert werden. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_AUTHORITY_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

BridgeEvent (MQLONG)

Gibt an, ob IMS-Brückenereignisse generiert werden.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVN_ENABLED

IMS-Bridge-Ereignisse werden wie folgt generiert:

MQRC_BRIDGE_STARTED

MQRC_BRIDGE_STOPPED

MQEVN_DISABLED

Es werden keine Ereignisse der IMS-Bridge generiert. Dies ist der Standardwert.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_BRIDGE_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChannelAutoDef (MQLONG)


Dieses Attribut steuert die automatische Definition von Kanälen des Typs MQCHT_RECEIVER und MQCHT_SVRCONN. Die automatische Definition von MQCHT_CLUSSDR-Kanälen ist immer aktiviert. Folgende Werte sind möglich:

MQCHAD_DISABLED

Automatische Definition von Kanälen inaktiviert.

MQCHAD_ENABLED

Automatische Definition von Kanälen aktiviert.

 Dieses Attribut wird nur unter Multiplatforms unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChannelAutoDefEvent (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, ob 'Automatische Kanaldefinition'-Ereignisse generiert werden. Gilt nur für Kanäle des Typs MQCHT_RECEIVER, MQCHT_SVRCONN und MQCHT_CLUSSDR. Folgende Werte sind möglich:


MQEVN_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVN_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt Ereignisüberwachung.

 Dieses Attribut wird nur unter Multiplatforms unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChannelAutoDefExit (MQCHARn)

Dieses Attribut gibt den Namen des Benutzerexits für automatische Kanaldefinition an. Wenn dieser Name belegt ist und *ChannelAutoDef* den Wert MQCHAD_ENABLED hat, wird der Exit jedes Mal angerufen, wenn der Warteschlangenmanager eine Kanaldefinition erstellt. Dies gilt für Kanäle des Typs MQCHT_RECEIVER, MQCHT_SVRCONN und MQCHT_CLUSSDR. Der Exit kann dann eine der folgenden Aktionen durchführen:

- Kanaldefinition ohne Änderungen erstellen
- Attribute der Kanaldefinition ändern, die erstellt wird
- Erstellung des Kanals vollständig unterdrücken

Anmerkung: Sowohl die Länge als auch der Wert dieses Attributs sind umgebungsspezifisch. In der Einführung in die MQCD-Struktur unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618 finden Sie Informationen zum Wert dieses Attributs in verschiedenen Umgebungen.

z/OS Unter z/OS gilt dieses Attribut nur für Clustersender- und Clusterempfängerkanäle.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH angegeben.

ChannelEvent (MQLONG)

Gibt an, ob Kanalereignisse generiert werden.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_EXCEPTION

Nur die folgenden Kanalereignisse generieren:

- MQRC_CHANNEL_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR
- MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_STOPPED, wobei ReasonQualifier gesetzt ist auf:
 - MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR
 - MQRQ_CHANNEL_STOPPED_RETRY
 - MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABLED
- MQRC_CHANNEL_STOPPED_BY_USER

MQEVR_ENABLED

Alle Kanalereignisse generieren, d. h., zusätzlich zu den durch EXCEPTION generierten folgende Kanalereignisse generieren:

- MQRC_CHANNEL_STARTED
- MQRC_CHANNEL_STOPPED, wobei ReasonQualifier gesetzt ist auf:
 - MQRQ_CHANNEL_STOPPED_OK

MQEVR_DISABLED

Keine Kanalereignisse generieren. Dies ist der Standardwert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHANNEL_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChannelInitiatorControl (MQLONG)

Gibt an, ob der Kanalinitiator beim Start des Warteschlangenmanagers gestartet werden soll.

Folgende Werte sind möglich:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

Der Kanalinitiator wird nicht automatisch gestartet.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

Der Kanalinitiator soll beim Start des Warteschlangenmanagers automatisch gestartet werden.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHINIT_CONTROL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Multi ChannelMonitoring (MQLONG) auf Multiplatforms

Dieses Attribut gibt die Onlineüberwachungsdaten für Kanäle an.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_NONE

Datenerfassung für Kanalüberwachung bei allen Kanälen inaktivieren, unabhängig von der Einstellung des Kanalattributs MONCHL. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Überwachungsdatenerfassung bei Kanälen ausschalten, bei denen QMGR im Kanalattribut MONCHL angegeben ist.

MQMON_LOW


Überwachungsdatenerfassung mit niedriger Erfassungsrate bei Kanälen aktivieren, bei denen QMGR im Kanalattribut MONCHL angegeben ist.

MQMON_MEDIUM

Überwachungsdatenerfassung mit mittlerer Erfassungsrate bei Kanälen aktivieren, bei denen QMGR im Kanalattribut MONCHL angegeben ist.

MQMON_HIGH

Überwachungsdatenerfassung mit hoher Erfassungsrate bei Kanälen aktivieren, bei denen QMGR im Kanalattribut MONCHL angegeben ist.

 Auf z/OS -Systemen wird durch die Aktivierung dieses Parameters einfach die Erfassung statistischer Daten aktiviert, unabhängig vom ausgewählten Wert. Die Angabe von LOW, MEDIUM oder HIGH hat keine Auswirkung auf die Ergebnisse.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MONITORING_CHANNEL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChannelStatistics (MQLONG) auf Multiplatforms

Dieses Attribut steuert die Erfassung von Statistikdaten für Kanäle.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_NONE

Datenerfassung für Kanalstatistik bei allen Kanälen inaktivieren, unabhängig von der Einstellung des Kanalattributs STATCHL. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Erfassung statistischer Daten bei Kanälen ausschalten, bei denen QMGR im Kanalattribut STATCHL angegeben ist.

MQMON_LOW

Erfassung statistischer Daten mit niedriger Erfassungsrate bei Kanälen aktivieren, bei denen QMGR im Kanalattribut STATCHL angegeben ist.


MQMON_MEDIUM

Erfassung statistischer Daten mit mittlerer Erfassungsrate bei Kanälen aktivieren, bei denen QMGR im Kanalattribut STATCHL angegeben ist.

MQMON_HIGH

Erfassung statistischer Daten mit hoher Erfassungsrate bei Kanälen aktivieren, bei denen QMGR im Kanalattribut STATCHL angegeben ist.

Für die meisten Systeme wird empfohlen, die Einstellung MEDIUM zu verwenden. Bei einem Kanal, der hohe Nachrichtenvolumen pro Sekunde verarbeitet, empfiehlt sich möglicherweise die Erfassungsstufe LOW. Die Auswahl von HIGH empfiehlt sich bei einem Kanal, der nur wenige Nachrichten verarbeitet und bei dem die aktuellsten Informationen wichtig sind.

 Auf z/OS -Systemen wird durch die Aktivierung dieses Parameters einfach die Erfassung statistischer Daten aktiviert, unabhängig vom ausgewählten Wert. Die Angabe von LOW, MEDIUM oder HIGH hat keine Auswirkung auf die Ergebnisse. Dieser Parameter muss aktiviert sein, damit Datensätze zur Kanalabrechnung erfasst werden können.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_STATISTICS_CHANNEL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChinitAdapters (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Adaptersubtasks für die Verarbeitung von IBM MQ-Aufrufen. Der Wert muss 0-9999 sein, der Standardwert ist 8.

Das Verhältnis von Adaptern zu Dispatchern (Attribut "ChinitDispatchers") sollte etwa 8 bis 5 betragen. Wenn Sie jedoch nur wenige Kanäle haben, müssen Sie den Wert dieses Parameters nicht aus dem Standardwert herabsetzen. Sie können die folgenden Werte verwenden: Testsystem 8 (Standard), Produktionssystem 20. Idealerweise sollten Sie über 20 Adapter verfügen, um die Parallelverarbeitung von IBM MQ-Aufrufen effektiver nutzen zu können. Dies ist vor allem bei persistenten Nachrichten wichtig. Bei nicht persistenten Nachrichten können weniger Adapter von Vorteil sein.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHINIT_ADAPTERS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChinitDispatchers (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Anzahl Dispatcher an, die für den Kanalinitiator verwendet werden sollen. Der Wert muss 0-9999 sein, der Standardwert ist 5.

Als Richtlinie gilt, dass ein einzelner Dispatcher für 50 aktive Kanäle verwendet wird. Wenn Sie jedoch nur über wenige Kanäle verfügen, können Sie den Standardwert verwenden und müssen den Wert dieses Attributs nicht verringern. Bei Verwendung von TCP/IP liegt die maximale Anzahl Dispatcher für TCP/IP-Kanäle bei 100, auch wenn Sie einen höheren Wert angeben. Sie können die folgenden Einstellungen verwenden: Testsysteme 5 (Standardwert), Produktionssysteme 20 (Sie benötigen 20 Dispatcher, um 1000 aktive Kanäle zu verarbeiten).

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHINIT_DISPATCHERS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChinitTraceAutoStart (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, ob der Kanalinitiatortrace automatisch gestartet werden soll.

Folgende Werte sind möglich:

MQTRAXSTR_YES

Kanalinitiatortrace automatisch starten. Dies ist der Standardwert.

MQTRAXSTR_NO

Kanalinitiatortrace nicht automatisch starten.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ChinitTraceTableSize (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Größe des Tracedatenspeicherbereichs des Kanalinitiators an (in MB).

Der Wert muss im Bereich von 0 bis 2048 liegen, der Standardwert ist 2.

Anmerkung: Sobald Sie große z/OS-Datenspeicherbereiche verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass auf Ihrem System genügend Zusatzspeicher vorhanden ist, um alle zugehörigen z/OS-Auslagerungsaktivitäten zu unterstützen. Möglicherweise müssen Sie auch die Speicherauszugsdatei SYS1.DUMP vergrößern.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ClusterSenderMonitoringDefault (MQLONG)

Gibt den Wert an, der für das Attribut "ChannelMonitoring" der automatisch definierten Clustersenderkanäle ersetzt werden soll.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_Q_MGR

Die Einstellung für die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten wird vom Warteschlangenmanagerattribut **ChannelMonitoring** übernommen. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Die Kanalüberwachung wird inaktiviert.

MQMON_LOW

Wenn für *ChannelMonitoring* ein anderer Wert als MQMON_NONE angegeben wird, wird die Überwachung mit einer geringen Datenerfassungsrate aktiviert, die nur minimale Auswirkungen auf die Systemleistung hat. Die erfassten Daten sind nicht unbedingt die aktuellsten Daten.

MQMON_MEDIUM

Wenn für *ChannelMonitoring* ein anderer Wert als MQMON_NONE angegeben wird, wird die Überwachung mit einer mittleren Datenerfassungsrate aktiviert, die begrenzte Auswirkungen auf die Systemleistung hat.

MQMON_HIGH

Wenn für *ChannelMonitoring* ein anderer Wert als MQMON_NONE angegeben wird, wird die Überwachung mit einer hohen Datenerfassungsrate aktiviert, die wahrscheinlich Auswirkungen auf die Systemleistung hat. Bei den erfassten Daten handelt es sich um die aktuellsten Daten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ClusterSenderStatistics (MQLONG)

Da Clustersenderkanäle automatisch aus der Definition von CLUSRCVR im Repository definiert werden können, können Sie die Einstellung des Attributs STATCHL für diese automatisch definierten Clustersenderkanäle nicht mit ALTER CHANNEL ändern. Bei diesen Kanälen basiert die Entscheidung, ob Onlineüberwachungsdaten erfasst werden sollen, auf der Einstellung dieses Warteschlangenmanagerattributs.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_Q_MGR

Die Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle basiert auf dem Wert des Warteschlangenmanagerattributs STATCHL. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle deaktivieren.

MQMON_LOW

Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle mit niedriger Erfassungsrate aktivieren.


MQMON_MEDIUM

Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle mit mittlerer Erfassungsrate aktivieren.

MQMON_HIGH

Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle mit hoher Erfassungsrate aktivieren.

Für die meisten Systeme wird empfohlen, die Einstellung MEDIUM zu verwenden. Bei einem automatisch definierten Clustersenderkanal, der hohe Nachrichtenvolumen pro Sekunde verarbeitet, empfiehlt sich möglicherweise die Erfassungsstufe LOW. Die Auswahl von HIGH empfiehlt sich bei einem Kanal, der nur wenige Nachrichten verarbeitet und bei dem die aktuellsten Informationen wichtig sind.

 Auf z/OS -Systemen wird durch die Aktivierung dieses Parameters einfach die Erfassung statistischer Daten aktiviert, unabhängig vom ausgewählten Wert. Die Angabe von LOW, MEDIUM oder HIGH hat keine Auswirkung auf die Ergebnisse. Dieser Parameter muss aktiviert sein, damit Datensätze zur Kanalabrechnung erfasst werden können.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ClusterWorkloadData (MQCHAR32)

Es handelt sich um eine benutzerdefinierte 32-Byte-Zeichenfolge, die beim Aufruf des Exits für Cluster- auslastung an diesen übergeben wird. Wenn keine Daten zum Übergeben an den Exit vorhanden sind, ist die Zeichenfolge leer.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ClusterWorkloadExit (MQCHARn)

Dies ist der Name des Benutzerexits für das Management der Clusterauslastung. Wenn dieser Name nicht leer ist, wird der Exit jedes Mal aufgerufen, wenn eine Nachricht in eine Clusterwarteschlange eingereicht oder von einer Clustersenderwarteschlange zu einer anderen verschoben wird. Der Exit kann die vom Warteschlangenmanager als Ziel für die Nachricht ausgewählte Warteschlangeninstanz akzeptieren oder eine andere Warteschlangeninstanz auswählen.

Anmerkung: Sowohl die Länge als auch der Wert dieses Attributs sind umgebungsspezifisch.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH angegeben.

ClusterWorkloadLength (MQLONG)

Dies ist die maximale Länge der Nachrichtendaten, die an den Exit für Clusterauslastung übergeben werden. Die effektive Länge von Daten, die an den Exit übergeben werden, ergibt das Minimum für folgende Werte:

- Die Länge der Nachricht.
- Attribut **MaxMsgLength** des Warteschlangenmanagers
- Attribut **ClusterWorkloadLength**

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CLWLMRUChannels (MQLONG)

Dies gibt die maximale Anzahl an MRU-Clusterkanälen an, die für die Verwendung durch den Algorithmus zur Auswahl der Clusterauslastung berücksichtigt werden müssen.

Dieser Wert liegt zwischen 1 und 999999999.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CLWLUseQ (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, ob ferne Warteschlangen für die Clusterauslastung verwendet werden sollen.

Folgende Werte sind möglich:

MQCLWL_USEQ_ANY

Es werden lokale und ferne Warteschlangen verwendet.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

Es werden keine fernen Warteschlangen verwendet. Dies ist der Standardwert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CLWL_USEQ im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CodedCharSetId (MQLONG)

Das Attribut definiert den Zeichensatz, der vom Warteschlangenmanager für alle im MQI definierten Zeichenfolgefelder verwendet wird, etwa für Erstellungsdatum und -uhrzeit der Warteschlange oder die Namen von Objekten. Der Zeichensatz muss Einzelbytezeichen für die Zeichen verwenden, die in Objektnamen gültig sind. Er gilt nicht für Anwendungsdaten, die in der Nachricht übertragen werden. Der Wert hängt von der Umgebung ab:

- Unter z/OS wird der Wert anhand der Systemparameter festgelegt, wenn der Warteschlangenmanager gestartet wird. Der Standardwert ist 500.
- Unter Windows ist der Wert die primäre CODEPAGE des Benutzers, der den Warteschlangenmanager erstellt.
- Unter IBM i entspricht der Wert dem Wert, der bei der ersten Erstellung des Warteschlangenmanagers in der Umgebung festgelegt wird.
- Auf UNIXn ist der Wert der standardmäßige codierte Zeichensatz (CODESET) für die Ländereinstellung des Benutzers, der den Warteschlangenmanager erstellt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CODED_CHAR_SET_ID im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CommandEvent (MQLONG)

Dieses Attribut gibt wie folgt an, ob Befehlsereignisse generiert werden sollen:

MQEVR_DISABLED

Es werden keine Befehlsereignisse generiert. Dies ist der Standardwert.

MQEVR_ENABLED

Es werden Befehlsereignisse generiert.

MQEVR_NO_DISPLAY

Befehlsereignisse werden für alle erfolgreich ausgeführten Befehle (außer dem Befehl MQINQ) generiert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_COMMAND_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CommandInputQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Befehlseingabewarteschlange, die im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Dabei handelt es sich um eine Warteschlange, an die Benutzer Befehle senden können, wenn sie dazu berechtigt sind. Der Name der Warteschlange hängt von der Umgebung ab:

- Unter z/OS lautet der Name der Warteschlange SYSTEM.COMMAND.INPUT. An diese Warteschlange können MQSC- und PCF-Befehle gesendet werden. Im Abschnitt [MQSC-Befehle](#) finden Sie Einzelheiten zu MQSC-Befehlen und im Abschnitt [Definitionen der PCFs \(Programmable Command Formats\)](#) finden Sie Informationen zu PCF-Befehlen.
- In allen anderen Umgebungen lautet der Name der Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE, und an diese Warteschlange können nur PCF-Befehle gesendet werden. Ein MQSC-Befehl kann jedoch an diese Warteschlange gesendet werden, wenn der MQSC-Befehl in einem PCF-Befehl vom Typ MQCMD_ESCAPE enthalten ist. Weitere Informationen zum Escape-Befehl finden Sie unter [Escape](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

CommandLevel (MQLONG)

Gibt die Ebene der Systemsteuerbefehle an, die vom Warteschlangenmanager unterstützt wird. Folgende Werte sind möglich:

MQCMDL_LEVEL_710

Systemsteuerbefehle Ebene 710.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM WebSphere MQ for AIX 7.1
- IBM WebSphere MQ for HP-UX 7.1
- IBM WebSphere MQ for IBM i 7.1
- IBM WebSphere MQ for Linux 7.1

- IBM WebSphere MQ for Solaris 7.1
- IBM WebSphere MQ for Windows 7.1
- IBM WebSphere MQ for z/OS 7.1

MQCMDL_LEVEL_750

Systemsteuerbefehle Ebene 750.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM WebSphere MQ for AIX 7.5
- IBM WebSphere MQ for HP-UX 7.5
- IBM WebSphere MQ for IBM i 7.5
- IBM WebSphere MQ for Linux 7.5
- IBM MQ for Solaris 7.5
- IBM WebSphere MQ for Windows 7.5

MQCMDL_LEVEL_800

Systemsteuerbefehle Ebene 800.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for AIX 8.0
- IBM MQ for HP-UX 8.0
- IBM MQ for IBM i 8.0
- IBM MQ for Linux 8.0
- IBM MQ for Solaris 8.0
- IBM MQ for Windows 8.0
- IBM MQ for z/OS 8.0

MQCMDL_LEVEL_801

Systemsteuerbefehle Ebene 801.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for AIX 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for HP-UX 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for IBM i 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for Linux 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for Solaris 8.0.0 Fix Pack 2

MQCMDL_LEVEL_802

Systemsteuerbefehle der Ebene 802.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for AIX 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for HP-UX 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for IBM i 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for Linux 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for Solaris 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for Windows 8.0.0 Fix Pack 3

V 9.0.0 MQCMDL_LEVEL_900

Systemsteuerbefehle der Ebene 900.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for AIX 9.0
- IBM MQ for HP-UX 9.0
- IBM MQ for IBM i 9.0
- IBM MQ for Linux 9.0
- IBM MQ for Solaris 9.0
- IBM MQ for Windows 9.0
- IBM MQ for z/OS 9.0

MQCMDL_LEVEL_901

Systemsteuerbefehle der Ebene 901.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for Linux 9.0.1
- IBM MQ for Windows 9.0.1
- IBM MQ for z/OS 9.0.1

V 9.0.2 MQCMDL_LEVEL_902

Systemsteuerbefehle der Ebene 902.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for Linux 9.0.2
- IBM MQ for Windows 9.0.2
- IBM MQ for z/OS 9.0.2

MQCMDL_LEVEL_903

Systemsteuerbefehle der Ebene 903.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for Linux 9.0.3
- IBM MQ for Windows 9.0.3
- IBM MQ for z/OS 9.0.3

V 9.0.4 MQCMDL_LEVEL_904

Systemsteuerbefehle der Ebene 904.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for AIX 9.0.4
- IBM MQ for Linux 9.0.4
- IBM MQ for Windows 9.0.4
- IBM MQ for z/OS 9.0.4

MQCMDL_LEVEL_905

Systemsteuerbefehle Ebene 905.

Dieser Wert wird von den folgenden Versionen zurückgegeben:

- IBM MQ for AIX 9.0.5
- IBM MQ for Linux 9.0.5
- IBM MQ for Windows 9.0.5
- IBM MQ for z/OS 9.0.5

Die Systemsteuerbefehle für jeweils einen Wert des Attributs **CommandLevel** hängen vom Wert des Attributs **Platform** ab; die Systemsteuerbefehle, die unterstützt werden, müssen über diese beiden Attribute festgelegt werden.

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor MQIA_COMMAND_LEVEL im Aufruf MQINQ ermittelt.

CommandServerControl (MQLONG)

Gibt an, ob der Befehlsserver beim Start des Warteschlangenmanagers gestartet werden soll.

Folgende Werte sind möglich:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

Der Befehlsserver soll nicht automatisch gestartet werden.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

Der Befehlsserver soll beim Start des Warteschlangenmanagers automatisch gestartet werden.

Dieses Attribut wird nicht unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CMD_SERVER_CONTROL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ConfigurationEvent (MQLONG)

Steuert, ob Konfigurationsereignisse generiert werden.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CONFIGURATION_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

DeadLetterQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name einer Warteschlange, die im lokalen Warteschlangenmanager als Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten definiert ist. An diese Warteschlange werden Nachrichten gesendet, die nicht an die korrekte Zieladresse weitergeleitet werden können.

Nachrichten werden zum Beispiel in folgenden Fällen in diese Warteschlange gestellt:

- In einem Warteschlangenmanager wird eine Nachricht für eine Warteschlange empfangen, die in dem Warteschlangenmanager noch nicht definiert ist.
- In einem Warteschlangenmanager wird eine Nachricht für eine Warteschlange empfangen, an die diese Nachricht möglicherweise aus den folgenden Gründen nicht weitergeleitet werden kann:
 - Die Warteschlange ist voll.
 - Put-Anforderungen werden unterdrückt.
 - Der sendende Knoten ist nicht berechtigt, Nachrichten in die Warteschlange einzureihen.

Auch Anwendungen können Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen.

Berichtsnachrichten werden genauso behandelt wie normale Nachrichten. Wenn die Berichtsnachricht nicht an die Zielwarteschlange übergeben werden kann (dies ist in der Regel die durch das Feld *ReplyToQ* im Nachrichtendeskriptor der ursprünglichen Nachricht angegebene Warteschlange), wird die Berichtsnachricht in der Warteschlange für unzustellbare Nachrichten abgelegt.

Anmerkung: Nachrichten, deren Ablaufzeit überschritten wurde (siehe MQMD - Expiry-Feld) werden beim Löschen **nicht** an diese Warteschlange übertragen. Es wird jedoch trotzdem eine Ablaufberichts-nachricht (MQRO_EXPIRATION) generiert und an die Warteschlange *ReplyToQ* gesendet, wenn die sendende Anwendung dies angefordert hat.

Nachrichten werden nicht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht, wenn die Anwendung, die die PUT-Anforderung ausgegeben hat, durch den vom MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode synchron über das Problem benachrichtigt wurde (z. B. eine Nachricht, die in eine lokale Warteschlange eingereiht wurde, für die PUT-Anforderungen unterdrückt sind).

Den Anwendungsnachrichtendaten von Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten wird gelegentlich eine MQDLH-Struktur vorangestellt. Diese Struktur enthält Zusatzinformationen, die angeben, weshalb die Nachricht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten platziert wurde. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten“ auf Seite 354.

Diese Warteschlange muss eine lokale Warteschlange mit dem **Usage**-Attribut MQUS_NORMAL sein.

Wenn ein Warteschlangenmanager eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten nicht unterstützt oder keine definiert wurde, besteht der Name aus Leerzeichen. Alle IBM MQ-Warteschlangenmanager unterstützen eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten, die jedoch nicht standardmäßig definiert ist.

Wenn die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten nicht definiert, voll oder aus einem anderen Grund unbrauchbar ist, wird eine Nachricht, die über einen Nachrichtenkanalagent an die Warteschlange übertragen worden wäre, stattdessen in der Übertragungswarteschlange beibehalten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

DefClusterXmitQueueType (MQLONG)

Das Attribut DefClusterXmitQueueTyp steuert, welche Übertragungswarteschlange standardmäßig von Clustersenderkanälen ausgewählt wird, aus denen Nachrichten abgerufen werden, um die Nachrichten an Clusterempfängerkanäle zu senden.

Die Werte von **DefClusterXmitQueueType** sind MQCLXQ_SCTQ oder MQCLXQ_CHANNEL.

MQCLXQ_SCTQ

Alle Clustersenderkanäle senden Nachrichten aus SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. Die Korrelations-ID (correlID) der in die Übertragungswarteschlange gestellten Nachrichten gibt an, für welchen Clustersenderkanal die Nachricht bestimmt ist.

SCTQ wird bei der Definition eines Warteschlangenmanagers festgelegt. Dieses Verhalten ist in Versionen vor IBM WebSphere MQ 7.5 implizit. In früheren Versionen gab es das Warteschlangenmanagerattribut DefClusterXmitQueueType noch nicht.

MQCLXQ_CHANNEL

Jeder Clustersenderkanal sendet Nachrichten aus einer anderen Übertragungswarteschlange. Jede Übertragungswarteschlange wird aus der Modellwarteschlange SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE als permanente dynamische Warteschlange erstellt.

Wenn das Warteschlangenmanagerattribut DefClusterXmitQueueType auf CHANNEL gesetzt ist, gilt Folgendes: Die Standardkonfiguration wird dahingehend geändert, dass Clustersenderkanäle jeweils eigenen Clusterübertragungswarteschlangen zugeordnet sind. Die Übertragungswarteschlangen sind permanente dynamische Warteschlangen, die aus der Modellwarteschlange SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE erstellt werden. Jede Übertragungswarteschlange ist einem Clustersenderkanal zugeordnet. Da ein einziger Clustersenderkanal eine Clusterübertragungswarteschlange bedient, enthält die Übertragungswarteschlange nur Nachrichten für einen einzigen Warteschlangenmanager in einem einzigen Cluster. Sie können Cluster so konfigurieren, dass jeder Warteschlangenmanager in einem Cluster nur eine einzige Clusterwarteschlange enthält. In diesem Fall erfolgt die Nachrichtenübertragung von einem Warteschlangenmanager an jede einzelne Clusterwarteschlange getrennt von Nachrichten an andere Warteschlangen.

Rufen Sie zum Abfragen des Werts MQINQ auf oder senden Sie einen PCF-Befehl 'Inquire Queue Manager' (MQCMD_INQUIRE_Q_MGR), der den Selektor MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE festlegt. Senden Sie zum Ändern des Werts einen PCF-Befehl 'Change Queue Manager' (MQCMD_CHANGE_Q_MGR), der den Selektor MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE festlegt.

Zugehörige Verweise

„MQINQ - Objektattribute abfragen“ auf Seite 737

Der Aufruf MQINQ gibt eine Ganzzahlenfeldgruppe und eine Zeichenfolgegruppe mit den Attributen eines Objekts zurück.

Zugehörige Informationen

[Warteschlangenmanager ändern](#)

[Warteschlangenmanager abfragen](#)

DefXmitQName (MQCHAR48)

Der Name der Übertragungswarteschlange, die für die Übertragung von Nachrichten an ferne Warteschlangenmanager verwendet wird, wenn keine weitere Angabe dazu vorhanden ist, welche Übertragungswarteschlange verwendet werden soll.

Wenn keine Standard-Übertragungs-WS vorhanden ist, bleibt der Name vollständig leer. Der Anfangswert dieses Attributs ist leer.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

DistLists (MQLONG)

Das Attribut gibt an, ob der lokale Warteschlangenmanager mit den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen Verteilerlisten unterstützt. Folgende Werte sind möglich:

MQDL_SUPPORTED

Unterstützte Verteilerlisten.

MQDL_NOT_SUPPORTED

Nicht unterstützte Verteilerlisten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DIST_LISTS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DNSGroup (MQCHAR18)

Dieser Parameter wird nicht länger verwendet. Siehe [Änderungen in IBM MQ 8.0: WLM/DNS wird nicht mehr unterstützt](#).

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_DNS_GROUP im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_DNS_GROUP_NAME_LENGTH angegeben.

DNSWLM (MQLONG)

Dieser Parameter wird nicht länger verwendet. Siehe [Änderungen in IBM MQ 8.0: WLM/DNS wird nicht mehr unterstützt](#).

Folgende Werte sind möglich:

MQDNSWLM_YES

Dieser Wert ist unter Umständen in einem Warteschlangenmanager zu sehen, für den eine Migration von einem älteren Release durchgeführt wurde. Der Wert wird ignoriert.

MQDNSWLM_NO

Dies ist der einzige Wert, der vom Warteschlangenmanager unterstützt wird.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DNS_WLM im MQINQ-Aufruf bestimmt.


ExpiryInterval (MQLONG)

Gibt die Häufigkeit an, mit der der Warteschlangenmanager Warteschlangen auf abgelaufene Nachrichten überprüft. Dies ist entweder ein Zeitintervall in Sekunden zwischen 1 und 99 999 999 oder der folgende Sonderwert:

MQEXPI_OFF

Der Warteschlangenmanager überprüft die Warteschlangen nicht auf abgelaufene Nachrichten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_EXPIRY_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

IGQPutAuthority (MQLONG)

Dieses Attribut gilt nur, wenn der lokale Warteschlangenmanager zu einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange gehört. Es gibt die Art der Berechtigungsprüfung an, die ausgeführt wird, wenn der lokale Agent für die gruppeninterne Warteschlangensteuerung (IGQ-Agent) eine Nachricht aus der gemeinsamen Übertragungswarteschlange entfernt und in einer lokalen Warteschlange ablegt. Folgende Werte sind möglich:

MQIGQPA_DEFAULT

Die für die Autorisierung geprüfte Benutzer-ID ist der Wert des Felds *UserIdentifier* in dem *separaten* Nachrichtendeskriptor, der der Nachricht zugeordnet ist, wenn sich die Nachricht in der gemeinsamen Übertragungswarteschlange befindet. Dies ist die Benutzer-ID des Programms, das die Nachricht in der gemeinsamen Übertragungswarteschlange abgelegt hat, und entspricht in der Regel der Benutzer-ID, mit der der ferne Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Wenn das Profil RESLEVEL angibt, dass mehrere Benutzer-IDs geprüft werden müssen, wird die Benutzer-ID des lokalen IGQ-Agenten (*IGQUserId*) ebenfalls geprüft.

MQIGQPA_CONTEXT

Die für die Autorisierung geprüfte Benutzer-ID ist der Wert des Felds *UserIdentifier* in dem *separaten* Nachrichtendeskriptor, der der Nachricht zugeordnet ist, wenn sich die Nachricht in der gemeinsamen Übertragungswarteschlange befindet. Dies ist die Benutzer-ID des Programms, das die Nachricht in der gemeinsamen Übertragungswarteschlange abgelegt hat, und entspricht in der Regel der Benutzer-ID, mit der der ferne Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Wenn das Profil RESLEVEL angibt, dass mehrere Benutzer-IDs geprüft werden müssen, werden die Benutzer-ID des lokalen IGQ-Agenten (*IGQUserId*) und der Wert des Felds *UserIdentifier* im *eingebetteten* Nachrichtendeskriptor ebenfalls geprüft. Bei der letzten Benutzer-ID handelt es sich in der Regel um die Benutzer-ID der Anwendung, von der die Nachricht stammt.

MQIGQPA_ONLY_IGQ

Die für die Autorisierung geprüfte Benutzer-ID ist die Benutzer-ID des lokalen IGQ-Agenten (*IGQUserId*).

Wenn das Profil RESLEVEL angibt, dass mehrere Benutzer-IDs geprüft werden müssen, wird diese Benutzer-ID für alle Prüfungen verwendet.

MQIGQPA_ALTERNATE_OR_IGQ

Die für die Autorisierung geprüfte Benutzer-ID ist die Benutzer-ID des lokalen IGQ-Agenten (*IGQUserId*).

Wenn das Profil RESLEVEL angibt, dass mehrere Benutzer-IDs geprüft werden müssen, wird der Wert des Felds *UserIdentifier* im *eingebetteten* Nachrichtendeskriptor ebenfalls geprüft. Bei dieser Benutzer-ID handelt es sich in der Regel um die Benutzer-ID der Anwendung, von der die Nachricht stammt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY im MQINQ-Aufruf bestimmt.


 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

IGQUserId (MQLONG)

Dieses Attribut gilt nur, wenn der lokale Warteschlangenmanager zu einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange gehört. Es gibt die Benutzer-ID an, die dem lokalen Agenten für die gruppeninterne Warteschlangensteuerung (IGQ-Agent) zugeordnet ist. Diese ID ist eine der Benutzer-IDs, die für die Autorisierung geprüft werden können, wenn der IGQ-Agent Nachrichten in lokale Warteschlangen einreicht. Welche Benutzer-ID tatsächlich geprüft wird, hängt von der Einstellung des Attributs **IGQPutAuthority** und von externen Sicherheitsoptionen ab.

Wenn *IGQUserId* leer ist, ist dem IGQ-Agenten keine Benutzer-ID zugeordnet und die entsprechende Berechtigungsprüfung wird nicht ausgeführt (auch wenn andere Benutzer-IDs möglicherweise trotzdem für die Autorisierung geprüft werden).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor *MQCA_IGQ_USER_ID* im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch *MQ_USER_ID_LENGTH* angegeben.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

InhibitEvent (MQLONG)

Steuert, ob Blockierungsereignisse (Sperrungen von GET- oder PUT-Operationen) erstellt werden. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor *MQIA_INHIBIT_EVENT* im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Unter z/OS kann der Wert dieses Attributs nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

IntraGroupqueuing (MQLONG)

Dieses Attribut gilt nur, wenn der lokale Warteschlangenmanager zu einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange gehört. Es gibt an, ob die gruppeninterne Warteschlangensteuerung für die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange aktiviert ist. Folgende Werte sind möglich:

MQIGQ_DISABLED

Alle Nachrichten, die für andere Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange bestimmt sind, werden über konventionelle Kanäle übertragen.

MQIGQ_ENABLED

Nachrichten, die für andere Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange bestimmt sind, werden über die gemeinsame Übertragungswarteschlange übertragen, wenn die folgende Bedingung erfüllt ist:


- Die Länge der Nachrichtendaten plus Übertragungsheader überschreitet nicht den Wert von 63 KB (64 512 Byte).

Es wird empfohlen, etwas mehr Speicher als die Größe von *MQXQH* für den Übertragungsheader zuzuweisen. Zu diesem Zweck wird die Konstante *MQ_MSG_HEADER_LENGTH* bereitgestellt.

Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, wird die Nachricht über herkömmliche Kanäle übertragen.

Anmerkung: Wenn die gruppeninterne Warteschlangensteuerung aktiviert ist, wird die Reihenfolge der über die gemeinsame Übertragungswarteschlange übertragenen Nachrichten im Verhältnis zu den über herkömmliche Kanäle übertragenen Nachrichten nicht beibehalten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor *MQIA_INTRA_GROUP_queuing* im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

IPAddressVersion (MQLONG)

Gibt an, welche IP-Adressversion (entweder IPv4 oder IPv6) verwendet wird.

Dieses Attribut ist nur für Systeme relevant, auf denen sowohl IPv4 als auch IPv6 ausgeführt wird, und betrifft nur Kanäle, für die der Transporttyp (*TransportType*) *MQXPY_TCP* definiert ist, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Der Verbindungsname (*ConnectionName*) des Kanals ist ein Hostname, der sich sowohl in eine IPv4- als auch in eine IPv6-Adresse auflösen lässt und für den der Parameter **LocalAddress** nicht angegeben ist.
- Bei den Kanalattributen *ConnectionName* und *LocalAddress* handelt es sich um Hostnamen, die in eine IPv4- und eine IPv6-Adresse aufgelöst werden können.

Folgende Werte sind möglich:

MQIPADDR_IPv4

IPv4 wird verwendet.

MQIPADDR_IPv6

IPv6 wird verwendet.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_IP_ADDRESS_VERSION im MQINQ-Aufruf ermittelt.

ListenerTimer (MQLONG)

Dies ist das Zeitintervall (in Sekunden) zwischen IBM MQ-Versuchen zum Neustart des Empfangsprogramms (Listeners) nach einem APPC- oder TCP/IP-Fehler. Der Wert muss zwischen 5 und 9999 liegen, wobei 60 der Standardwert ist.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_LISTENER_TIMER im MQINQ-Aufruf bestimmt.

LocalEvent (MQLONG)

Legt fest, ob lokale Fehlerereignisse generiert werden sollen. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_LOCAL_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Unter z/OS kann der Wert dieses Attributs nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

LoggerEvent (MQLONG)

Legt fest, ob Ereignisse für das Wiederherstellungsprotokoll generiert werden sollen. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED


Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_LOGGER_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter [Multiplatforms](#) unterstützt.

LUGroupName (MQCHAR8)

Der generische LU-Name für das LU 6.2-Empfangsprogramm, das eingehende Übertragungen für die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verarbeitet. Wenn Sie keinen Namen angeben, können Sie dieses Empfangsprogramm nicht verwenden.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_LU_GROUP_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_LU_NAME_LENGTH angegeben.

LUName (MQCHAR8)

Der Name der logischen Einheit, die für abgehende LU 6.2-Übertragungen verwendet werden soll. Legen Sie dieses Attribut auf dieselbe logische Einheit fest, die das Empfangsprogramm für eingehende Übertragungen verwendet. Wenn Sie keinen Namen angeben, wird die logische Standardeinheit APPC/MVS verwendet. Diese ist variabel, Sie sollten daher LUName immer festlegen, wenn Sie LU6.2 verwenden.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_LU_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_LU_NAME_LENGTH angegeben.

LU62ARMSuffix (MQCHAR2)

Das Suffix des SYS1.PARMLIB-Mitglieds APPCPMxx, das die LUADD für diesen Kanalinitiator benennt. Der z/OS-Befehl SET APPC=xx wird ausgegeben, wenn ARM den Kanalinitiator erneut startet. Wenn Sie keinen Namen angeben, wird der Befehl SET APPC=xx nicht ausgegeben.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_LU62_ARM_SUFFIX im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_ARM_SUFFIX_LENGTH angegeben.

LU62Channels (MQLONG)

Die maximale Anzahl an aktiven Kanälen oder verbundenen Clients, die das Übertragungsprotokoll LU 6.2 verwenden.

Der Wert muss zwischen 0 und 9999 liegen, wobei 200 der Standardwert ist. Wenn Sie diesen Wert auf Null festlegen, wird das Übertragungsprotokoll LU 6.2 nicht verwendet.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_LU62_CHANNELS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MaxActiveChannels (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die maximale Anzahl an Kanälen an, die jederzeit *aktiv* sein können.

Der Standardwert ist der Wert, der für das Attribut MaxChannels angegeben ist.

Für z/OS muss der Wert im Bereich von 1 bis 9999 liegen.

Bei allen anderen Plattformen ist der Standardwert 999 999 999, die Anzahl der Kanäle ist also unbegrenzt. Sie können für **MaxChannels** bei Bedarf einen anderen Wert festlegen, um die maximale Anzahl aktueller Kanäle zu begrenzen.

Der Parameter **MaxActiveChannels** ist nur unter z/OS ein Warteschlangenmanagerattribut. Auf den anderen Plattformen ist **MaxActiveChannels** ein Attribut in der Datei `qm.ini`. Der Abschnitt Zeilen gruppen der Konfigurationsdatei für die verteilte Steuerung von Warteschlangen enthält Informationen dazu, wie das Attribut **MaxActiveChannels** auf anderen Plattformen festgelegt wird.

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor MQIA_ACTIVE_CHANNELS im Aufruf **MQINQ** ermittelt.

Zugehörige Informationen

Kanalstatus

MaxChannels (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die maximale Anzahl an Kanälen an, die *aktiv* sein können (einschließlich Serververbindungskanälen mit verbundenen Clients).

Für z/OS muss der Wert im Bereich von 1 bis 9999 liegen. Der Standardwert ist 200.

Ein System, das mit dem Bedienen von Verbindungen vom Netzwerk ausgelastet ist, benötigt unter Umständen eine höhere Zahl als die Standardeinstellung. Ermitteln Sie den korrekten Wert für Ihre Umgebung. Im Idealfall beobachten Sie dazu das Verhalten Ihres Systems während Tests.

Alle anderen Plattformen haben den Standardwert 100. Gegebenenfalls können Sie für **MaxChannels** einen anderen Wert festlegen, um die maximale Anzahl der aktuellen Kanäle zu begrenzen.

Der Parameter **MaxChannels** ist nur unter z/OS ein Warteschlangenmanagerattribut. Auf den anderen Plattformen ist **MaxChannels** ein Attribut in der Datei `qm.ini`. Der Abschnitt Zeilengruppen der Konfigurationsdatei für die verteilte Steuerung von Warteschlangen enthält Informationen dazu, wie das Attribut **MaxChannels** auf anderen Plattformen festgelegt wird.

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor `MQIA_MAX_CHANNELS` im Aufruf **MQINQ** ermittelt.

Zugehörige Informationen

Kanalstatus

MaxHandles (MQLONG)

Die maximale Anzahl an Kennungen, die eine Aufgabe gleichzeitig verwenden kann. Jeder erfolgreiche MQOPEN-Aufruf für eine einzelne Warteschlange (oder für ein Objekt, das keine Warteschlange ist) verwendet eine Kennung. Diese Kennung wird für die Wiederverwendung verfügbar, wenn das Objekt geschlossen wird. Wenn jedoch eine Verteilerliste geöffnet wird, wird jeder Warteschlange in der Verteilerliste eine separate Kennung zugewiesen, sodass der MQOPEN-Aufruf genauso viele Kennungen verwendet wie Warteschlangen in der Verteilerliste enthalten sind. Dies muss berücksichtigt werden, wenn über einen geeigneten Wert für *MaxHandles* entschieden wird.

Der MQPUT1-Aufruf führt einen MQOPEN-Aufruf als Teil seiner Verarbeitung durch; folglich verwendet MQPUT1 ebenso viele Kennungen wie MQOPEN, diese werden aber nur für die Dauer des MQPUT1-Aufrufs selbst verwendet.

Unter z/OS bezeichnet *Aufgabe (bzw. Task)* eine CICS-Aufgabe, eine MVS-Aufgabe oder eine IMS-abhängige Region.

Der Wert liegt in dem Bereich zwischen 0 und 999 999 999. Der Standardwert wird durch die Umgebung vorgegeben:

- Unter z/OS beträgt der Standardwert 100.
- In allen anderen Umgebungen beträgt der Standardwert 256.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor `MQIA_MAX_HANDLES` im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MaxMsgLength (MQLONG)

Die Länge der längsten *physischen* Nachricht, die ein Warteschlangenmanager verarbeiten kann. Da aber das Warteschlangenmanagerattribut **MaxMsgLength** unabhängig von dem Warteschlangenattribut **MaxMsgLength** gesetzt werden kann, stellt der niedrigere dieser beiden Werte die längste physische Nachricht dar, die in eine Warteschlange gestellt werden kann.

Wenn der Warteschlangenmanager die Segmentierung unterstützt, kann eine Anwendung eine logische Nachricht einreihen, die länger ist als der niedrigere Wert der beiden **MaxMsgLength**-Attribute. Dies ist jedoch nur möglich, wenn die Anwendung das Flag `MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED` in MQMD angibt. Wenn dieses Flag angegeben ist, liegt die Obergrenze für die Länge einer logischen Nachricht bei 999 999 999 Byte. In der Regel führen jedoch vom Betriebssystem oder der Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird, vorgegebene Ressourcenbeschränkungen zu einem niedrigeren Grenzwert.

Die Untergrenze für das Attribut **MaxMsgLength** liegt bei 32 KB (32 768 Byte). Die Obergrenze liegt bei 100 MB (104 857 600 Byte).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor `MQIA_MAX_MSG_LENGTH` im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MaxPriority (MQLONG)

Dies ist der maximale Wert der Nachrichtenpriorität, der vom Warteschlangenmanager unterstützt wird. Die Prioritäten liegen zwischen null (am niedrigsten) und *MaxPriority* (am höchsten).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MAX_PRIORITY im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MaxPropertiesLength (MQLONG)

Dieses Attribut wird verwendet, um die Größe der Eigenschaften zu steuern, die mit einer Nachricht übertragen werden können. Dies umfasst den Eigenschaftsnamen in Bytes und die Größe des Eigenschaftswerts in Bytes.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MAX_PROPERTIES_LENGTH im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MaxUncommittedMsgs (MQLONG)

Dies ist die maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten, die innerhalb einer Arbeitseinheit vorhanden sein kann. Die Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten ist die Summe aus folgenden Elementen seit dem Start der aktuellen Arbeitseinheit:

- Von der Anwendung mit der Option MQPMO_SYNCPOINT eingereichte Nachrichten
- Von der Anwendung mit der Option MQGMO_SYNCPOINT abgerufene Nachrichten
- Auslösenachrichten und COA-Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager für Nachrichten generiert werden, die mit der Option MQPMO_SYNCPOINT eingereicht wurden
- COD-Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager für Nachrichten generiert wurden, die mit der Option MQGMO_SYNCPOINT abgerufen wurden

Folgende Nachrichten gelten nicht als nicht festgeschriebene Nachrichten:

- Nachrichten, die von der Anwendung außerhalb einer Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen werden
- Auslösenachrichten und COA-/COD-Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager infolge von Nachrichten generiert werden, die außerhalb einer Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen werden
- Ablaufberichtsachrichten, die vom Warteschlangenmanager generiert werden (auch wenn der Aufruf, der die Ablaufberichtsachricht verursacht hat, MQGMO_SYNCPOINT angegeben hat)
- Ereignisnachrichten, die vom Warteschlangenmanager generiert werden (auch wenn der Aufruf, der die Ereignisnachricht verursacht hat, MQPMO_SYNCPOINT oder MQGMO_SYNCPOINT angegeben hat)

Anmerkung:

1. Abweichungsberichtsachrichten werden vom Nachrichtenkanalagenten (MCA) oder von der Anwendung generiert und werden genauso behandelt wie normale Nachrichten, die von der Anwendung eingereicht oder abgerufen werden.
2. Wenn eine Nachricht oder ein Segment mit der Option MQPMO_SYNCPOINT eingereicht wird, wird die Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten unabhängig davon, wie viele physische Nachrichten tatsächlich aus der Einreihung resultieren, um Eins erhöht. (Wenn der Warteschlangenmanager die Nachricht oder das Segment unterteilen muss, werden unter Umständen mehrere physische Nachrichten generiert).
3. Wenn eine Verteilerliste mit der Option MQPMO_SYNCPOINT eingereicht wird, wird die Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten für jede generierte physische Nachricht um Eins erhöht. Diese Zahl kann gleich Eins oder der Anzahl der Ziele in der Verteilerliste sein.

Die Untergrenze für dieses Attribut ist 1; die Obergrenze ist 999 999 999. Der Standardwert ist 10000.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MQIAccounting (MQLONG)

Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für MQI-Daten.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_ON

API-Abrechnungsdaten werden erfasst.

MQMON_OFF

API-Abrechnungsdaten werden nicht erfasst. Dies ist der Standardwert.

Wenn Sie das Warteschlangenmanagerattribut ACCTCONO auf ENABLED setzen, wird dieser Wert unter Umständen für einzelne Verbindungen mit dem Options-Feld in der MQCNO-Struktur überschrieben. Änderungen an diesem Feld sind nur für Verbindungen zum Warteschlangenmanager wirksam, die nach der Änderung des Attributs hergestellt werden.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACCOUNTING_MQI im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MQIStatistics (MQLONG)

Steuert die Erfassung von statischen Überwachungsdaten für den Warteschlangenmanager.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_ON

MQI-Statistikdaten werden erfasst.

MQMON_OFF

MQI-Statistikdaten werden nicht erfasst. Dies ist der Standardwert.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_STATISTICS_MQI im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MsgMarkBrowseInterval (MQLONG)

Zeitintervall in Millisekunden, bevor der Warteschlangenmanager die Markierung automatisch vom Durchsuchen von Nachrichten löschen kann.

Dies ist ein Zeitintervall (in Millisekunden), bevor der Warteschlangenmanager die Markierung automatisch vom Durchsuchen von Nachrichten löschen kann.

Dieses Attribut legt das Zeitintervall fest, für das Nachrichten, die von einem MQGET-Aufruf über die Nachrichtenabrufoption MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP als durchsucht markiert wurden, als durchsucht markiert bleiben sollen.

Der Warteschlangenmanager kann automatisch die Markierung von durchsuchten Nachrichten, die für die mitwirkende Gruppe von Kennungen als durchsucht markiert wurden, aufheben, wenn sie nicht für länger als dieses ungefähre Intervall markiert wurden.

Dies betrifft nicht den Status von Nachrichten, die durch einen QGET-Abruf mit der Nachrichtenabrufoption MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE als durchsucht markiert wurden.

Der Maximalwert ist 999 999 999 und der Standardwert ist 5000. Der Sonderwert -1 für *MsgMarkBrowseInterval* stellt ein unbegrenztes Zeitintervall dar.



Achtung: Dieser Wert sollte nicht unter dem Standardwert 5000 liegen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

OutboundPortMax (MQLONG)

Die durch OutboundPortMin und OutboundPortMax definierte höchste Portnummer im Bereich der Portnummern, die zum Binden abgehender Kanäle verwendet werden sollen.

Der Wert ist eine ganze Zahl zwischen 0 und 65535 und muss größer oder gleich dem Wert für OutboundPortMin sein. Der Standardwert ist 0.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX im MQINQ-Aufruf bestimmt.

OutboundPortMin (MQLONG)

Die durch OutboundPortMin und OutboundPortMax definierte niedrigste Portnummer im Bereich der Portnummern, die zum Binden abgehender Kanäle verwendet werden sollen.

Der Wert ist eine ganze Zahl zwischen 0 und 65535 und muss kleiner oder gleich dem Wert für OutboundPortMax sein. Der Standardwert ist 0.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN im MQINQ-Aufruf bestimmt.

PerformanceEvent (MQLONG)

Legt fest, ob leistungsspezifische Ereignisse generiert werden. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PERFORMANCE_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Plattform (MQLONG)

Gibt das Betriebssystem an, auf dem der Warteschlangenmanager ausgeführt wird:

MQPL_AIX

AIX (gleicher Wert wie MQPL_UNIX).

MQPL_APPLIANCE

IBM MQ Appliance

MQPL_MVS

z/OS (gleicher Wert wie MQPL_ZOS).

MQPL_OS390

z/OS (gleicher Wert wie MQPL_ZOS).

MQPL_OS400

IBM i.

MQPL_UNIX

UNIX.

MQPL_WINDOWS_NT

Windows-Systeme.

MQPL_ZOS

z/OS.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PLATFORM im MQINQ-Aufruf bestimmt.

PubSubNPInputMsg (MQLONG)

Gibt an, ob eine nicht zugestellte Eingabenachricht gelöscht oder aufbewahrt werden soll.

Folgende Werte sind möglich:

MQUNDELIVERED_DISCARD

Nicht persistente Eingabenachrichten können gelöscht werden, wenn sie nicht verarbeitet werden können.

Dies ist der Standardwert.

MQUNDELIVERED_KEEP

Nicht persistente Eingabenachrichten werden nicht gelöscht, wenn sie nicht verarbeitet werden. In dieser Situation versucht die Publish/Subscribe-Schnittstelle in der Warteschlange, den Prozess in angemessenen Intervallen zu wiederholen. Die Verarbeitung nachfolgender Nachrichten wird nicht fortgesetzt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PUBSUB_NP_MSG im MQINQ-Aufruf bestimmt.

PubSubNPResponse (MQLONG)

Steuert das Verhalten von nicht zugestellten Antwortnachrichten.

Folgende Werte sind möglich:

MQUNDELIVERED_NORMAL

Nicht persistente Antworten, die nicht in die Antwortwarteschlange eingereicht werden können, werden in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht. Können sie nicht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht werden, dann werden sie gelöscht.

MQUNDELIVERED_SAFE

Nicht persistente Antworten, die nicht in die Antwortwarteschlange eingereicht werden können, werden in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht. Wenn die Antwort nicht gesendet und nicht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht werden kann, dann führt die Publish/Subscribe-Schnittstelle in der Warteschlange für die aktuelle Operation eine Rollback-Operation durch und wiederholt den Vorgang in angemessenen Intervallen. Die Verarbeitung nachfolgender Nachrichten wird nicht fortgesetzt.

MQUNDELIVERED_DISCARD

Nicht persistente Antworten werden nicht in die Antwortwarteschlange eingereicht und werden gelöscht.

Dies ist der Standardwert für neue Warteschlangenmanager.

MQUNDELIVERED_KEEP

Nicht persistente Antworten werden nicht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht und werden nicht gelöscht. Stattdessen setzt die Publish/Subscribe-Schnittstelle in der Warteschlange die aktuelle Operation zurück und wiederholt sie in angemessenen Intervallen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PUBSUB_NP_RESP im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Standardwert für migrierte Warteschlangenmanager

Wenn der Warteschlangenmanager von IBM MQ 6.0 migriert wurde, hängt der Anfangswert dieses Attributs von den Werten von *DiscardNonPersistentResponse* und *DLQNonPersistentResponse* vor der Migration ab, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

		DLQNonPersistentResponse		
		Ja	Nein	Nicht festgelegt
DiscardNonPersistentResponse	Zulässig	MQUNDELIVERED_NORMAL	MQUNDELIVERED_DISCARD	MQUNDELIVERED_NORMAL
	Nicht zulässig	MQUNDELIVERED_SAFE	MQUNDELIVERED_KEEP	MQUNDELIVERED_SAFE
	Nicht gesetzt	If SyncPointPersistent = No, MQUNDELIVERED_SAFE else MQUNDELIVERED_NORMAL	If SyncPointPersistent = No, MQUNDELIVERED_KEEP else MQUNDELIVERED_DISCARD	If SyncPointPersistent = No, MQUNDELIVERED_SAFE else MQUNDELIVERED_NORMAL

PubSubMaxMsgRetryCount (MQLONG)

Die Anzahl der Wiederholungen bei der Verarbeitung einer Nachricht zu einem fehlgeschlagenen Befehl unter dem Synchronisationspunkt.

Folgende Werte sind möglich:

0 - 999 999 999

Der Standardwert ist 5.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

PubSubSyncPoint (MQLONG)

Gibt an, ob ausschließlich persistente Nachrichten oder aber alle Nachrichten unter dem Synchronisationspunkt verarbeitet werden sollen.

Folgende Werte sind möglich:

MQSYNCPOINT_IFPER

Dieser Wert führt dazu, dass die Publish/Subscribe-Schnittstelle in der Warteschlange nicht persistente Nachrichten außerhalb des Synchronisationspunkts empfängt. Wenn der Dämon eine Veröffentlichung außerhalb des Synchronisationspunkts empfängt, leitet er diese Veröffentlichung an ihm bekannte Subskribenten außerhalb des Synchronisationspunkts weiter.

Dies ist der Standardwert.

MQSYNCPOINT_YES

Dieser Wert führt dazu, dass die Publish/Subscribe-Schnittstelle in der Warteschlange alle Nachrichten unter dem Synchronisationspunkt empfängt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PUBSUB_SYNC_PT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

PubSubMode (MQLONG)

Gibt an, ob die Publish/Subscribe-Engine und die Schnittstelle für eingereihtes Publish/Subscribe aktiv sind, sodass Anwendungen über die Anwendungsprogrammierschnittstelle und die Warteschlangen, die von der Schnittstelle für eingereihtes Publish/Subscribe überwacht werden, Publish/Subscribe-Operationen durchführen können

Folgende Werte sind möglich:

MQPSM_COMPAT

Die Publish/Subscribe-Engine ist aktiv. Publish/Subscribe ist daher über die Anwendungsprogrammierschnittstelle möglich. Die eingereichte Publish/Subscribe-Schnittstelle ist nicht aktiv. Daher werden Nachrichten, die in die von der Schnittstelle für eingereihtes Publish/Subscribe überwachten Warteschlangen eingereicht werden, nicht verarbeitet. Diese Einstellung wird verwendet, um die Kompatibilität mit WebSphere Message Broker V6 oder älteren Versionen zu gewährleisten, die diesen Warteschlangenmanager verwenden, da er dieselben Warteschlangen lesen muss, die normalerweise auch von der eingereichten Publish/Subscribe-Schnittstelle gelesen werden.

MQPSM_DISABLED

Die Publish/Subscribe-Engine und die Schnittstelle für eingereihtes Publish/Subscribe sind nicht aktiv. Publish/Subscribe ist daher über die Anwendungsprogrammierschnittstelle möglich. Publish/Subscribe-Nachrichten, die in die von der Schnittstelle für eingereihtes Publish/Subscribe überwachten Warteschlangen eingereicht werden, werden nicht verarbeitet.

MQPSM_ENABLED

Die Publish/Subscribe-Engine und die Schnittstelle für eingereihtes Publish/Subscribe sind aktiv. Daher ist Publish/Subscribe über die Anwendungsprogrammierschnittstelle und die Warteschlangen, die von der eingereichten Publish/Subscribe-Schnittstelle überwacht werden, möglich. Dies ist die anfängliche Standardeinstellung für den Warteschlangenmanager.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_PUBSUB_MODE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

QMGrDesc (MQCHAR64)

Verwenden Sie dieses Feld für eine Erläuterung zur Beschreibung des Warteschlangenmanagers. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann der Text DBCS-Zeichen enthalten (mit einer maximalen Feldlänge von 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

- Unter z/OS ist der Standardwert der Produktname und die Versionsnummer.
- In allen anderen Umgebungen besteht der Standardwert aus Leerzeichen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_Q_MGR_DESC im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH angegeben.

QMgrIdentifizier (MQCHAR48)

Ein intern generierter eindeutiger Name für den Warteschlangenmanager.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_MGR_IDENTIFIER_LENGTH angegeben.

Dieses Attribut wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris, Linux, Windows sowie IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

QMgrName (MQCHAR48)

Der Name des lokalen Warteschlangenmanagers, d. h. der Name des Warteschlangenmanagers, mit dem die Anwendung verbunden ist.

Die ersten zwölf Zeichen des Namens werden zum Erstellen einer eindeutigen Nachrichten-ID verwendet (siehe [MQMD - MsgId-Feld](#)). Für Warteschlangenmanager, die miteinander in Verbindung stehen, sind daher Namen erforderlich, die sich in ihren ersten 12 Zeichen voneinander unterscheiden, damit die Nachrichten-IDs im Warteschlangenmanager-Netz eindeutig sind.


Unter z/OS entspricht der Name dem Subsystemnamen, der auf vier belegte Zeichen beschränkt ist.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_Q_MGR_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

QSGName (MQCHAR4)

Dies ist der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört. Wenn der lokale Warteschlangenmanager keiner Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angehört, ist der Name leer.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_QSG_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_QSG_NAME_LENGTH angegeben.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

QueueAccounting (MQLONG)

Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für Warteschlangen.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_NONE

Unabhängig von der Einstellung des Warteschlangenabrechnungsattributs ACCTQ werden keine Abrechnungsdaten erfasst. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Für Anforderungen, die QMGR im Warteschlangenattribut ACCTQ angeben, werden keine Abrechnungsdaten erfasst.

MQMON_ON

Für Warteschlangen, die QMGR im Warteschlangenattribut ACCTQ angeben, werden Abrechnungsdaten erfasst.

Änderungen an diesem Feld sind nur für Verbindungen zum Warteschlangenmanager wirksam, die nach der Änderung des Attributs hergestellt werden.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACCOUNTING_Q im Aufruf MQINQ bestimmt.

QueueMonitoring (MQLONG)

Gibt die Standardeinstellung für die Onlineüberwachung von Warteschlangen an.

Wenn das Warteschlangenattribut **QueueMonitoring** auf MQMON_Q_MGR gesetzt ist, gibt dieses Attribut den Wert an, der vom Kanal angenommen wird. Folgende Werte sind möglich:

MQMON_OFF

Die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten ist inaktiviert. Dies ist die anfängliche Standardeinstellung für den Warteschlangenmanager.

MQMON_NONE

Die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für Warteschlangen wird unabhängig vom Wert des Attributs **QueueMonitoring** inaktiviert.

MQMON_LOW

Die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten ist mit einer niedrigen Erfassungsrate aktiviert.

MQMON_MEDIUM

Die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten ist mit einer mittleren Erfassungsrate aktiviert.

MQMON_HIGH

Die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten ist mit einer hohen Erfassungsrate aktiviert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MONITORING_Q im MQINQ-Aufruf bestimmt.

QueueStatistics (MQLONG)

Steuert die Erfassung von Statistikdaten für Warteschlangen.

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_NONE

Unabhängig von der Einstellung des Warteschlangenattributs **QueueStatistics** werden keine Statistikdaten für Warteschlangen erfasst. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Für Warteschlangen, die Queue Manager im Warteschlangenattribut **QueueStatistics** angeben, werden keine Statistikdaten erfasst.

MQMON_ON

Für Warteschlangen, die Queue Manager im Warteschlangenattribut **QueueStatistics** angeben, werden Statistikdaten erfasst.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_STATISTICS_Q im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ReceiveTimeout (MQLONG)

Gibt an, wie lange ein TCP/IP-Kanal ungefähr auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, vom Partner wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt. Das Attribut gilt nur für Nachrichtenkanäle und nicht für MQI-Kanäle.

Die genaue Bedeutung von ReceiveTimeout wird durch den in ReceiveTimeoutType angegebenen Wert geändert. ReceiveTimeoutType kann auf einen der folgenden Werte gesetzt werden:

- `MQRCVTIME_EQUAL` - dieser Wert ist die Wartezeit des Kanals in Sekunden. Geben Sie einen Wert zwischen 0 und 999999 an.
- `MQRCVTIME_ADD` - dieser Wert ist der Zeitraum in Sekunden, der dem verhandelten `HBINT`-Wert hinzugefügt wird, und legt fest, wie lange ein Kanal wartet. Geben Sie einen Wert zwischen 1 und 999999 an.
- `MQRCVTIME_MULTIPLY` - dieser Wert ist ein Multiplikator, der auf den verhandelten `HBINT`-Wert angewendet wird. Geben Sie den Wert 0 oder einen Wert zwischen 2 und 99 an.

Der Standardwert ist 0.

Legen Sie `ReceiveTimeoutType` auf `MQRCVTIME_MULTIPLY` oder `MQRCVTIME_EQUAL` und `ReceiveTimeout` auf 0 fest, um zu verhindern, dass die Wartezeit eines Kanals für den Empfang von Daten vom Partner abläuft.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor `MQIA_RECEIVE_TIMEOUT` im `MQINQ`-Aufruf bestimmt.

ReceiveTimeoutMin (MQLONG)

Die Mindestzeitspanne in Sekunden, die ein TCP/IP-Kanal auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen wartet, bevor er in den inaktiven Status zurückkehrt.

Das Attribut gilt nur für Nachrichtenkanäle, nicht für MQI-Kanäle. Der Wert muss zwischen 0 und 999999 liegen, wobei 0 der Standardwert ist.

Wenn Sie mit `ReceiveTimeoutType` angeben, dass die Wartezeit des TCP/IP-Kanals relativ zum verhandelten Wert von `HBINT` sein soll und der resultierende Wert kleiner ist als der Wert dieses Parameters, wird letzterer verwendet.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor `MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN` im `MQINQ`-Aufruf bestimmt.

ReceiveTimeoutType (MQLONG)

Das auf `ReceiveTimeout` angewendete Qualifikationsmerkmal, um zu definieren, wie lange ein TCP/IP-Kanal auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, von seinem Partner wartet, bevor er in den inaktiven Status zurückkehrt. Das Attribut gilt nur für Nachrichtenkanäle, nicht für MQI-Kanäle.

Folgende Werte sind möglich:

`MQRCVTIME_MULTIPLY`

`ReceiveTimeout` ist ein Multiplikator, der auf den verhandelten `HBINT`-Wert angewendet wird, um zu ermitteln, wie lange ein Kanal wartet. Dies ist der Standardwert.

`MQRCVTIME_ADD`

`ReceiveTimeout` ist ein Wert in Sekunden, der dem verhandelten `HBINT`-Wert hinzugefügt wird, um zu ermitteln, wie lange ein Kanal wartet.

`MQRCVTIME_EQUAL`

`ReceiveTimeout` ist der Zeitraum in Sekunden, den ein Kanal wartet.

Um zu verhindern, dass die Wartezeit eines Kanals für den Empfang von Daten von seinem Partner abläuft, setzen Sie `ReceiveTimeoutType` auf `MQRCVTIME_MULTIPLY` oder `MQRCVTIME_EQUAL` und `ReceiveTimeout` auf 0.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor `MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE` im `MQINQ`-Aufruf bestimmt.

RemoteEvent (MQLONG)

Legt fest, ob ferne Fehlerereignisse generiert werden. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_REMOTE_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

RepositoryName (MQCHAR48)

Dies ist der Name eines Clusters, für den dieser Warteschlangenmanager einen Repository-Manager-Service bereitstellt. Wenn der Warteschlangenmanager diesen Service mehr als einem Cluster zur Verfügung stellt, gibt *RepositoryNameList* den Namen eines Namenslistenobjekts an, das die Cluster ermittelt, und für *RepositoryName* wird kein Wert angegeben. Mindestens einer der Werte *RepositoryName* und *RepositoryNameList* muss leer sein.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_REPOSITORY_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

RepositoryNameList (MQCHAR48)

Dies ist der Name eines Namenslistenobjekts, das die Namen von Clustern enthält, für die dieser Warteschlangenmanager einen Repository-Service bereitstellt. Wenn die Warteschlange diesen Service nur für einen Cluster bereitstellt, enthält das Namenslistenobjekt nur einen Namen. Alternativ kann *RepositoryName* verwendet werden, um den Namen des Clusters anzugeben. In diesem Fall ist *RepositoryNameList* leer. Mindestens einer der Werte *RepositoryName* und *RepositoryNameList* muss leer sein.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_REPOSITORY_NAMELIST im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH angegeben.

ScyCase(MQCHAR8)

Gibt an, ob der Warteschlangenmanager Sicherheitsprofilnamen in Groß-/Kleinschreibung oder nur in Großschreibung unterstützt.

Folgende Werte sind möglich:


MQSCYC_UPPER

Sicherheitsprofilnamen müssen in Großbuchstaben angegeben werden.

MQSCYC_MIXED

Sicherheitsprofilnamen können in Großbuchstaben oder in Groß-/Kleinschreibung angegeben werden.

Änderungen an diesem Attribut werden wirksam, wenn ein Befehl zum Aktualisieren der Sicherheit ausgeführt wird, während *SecurityType (MQSECTYPE_CLASSES)* angegeben ist.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SECURITY_CASE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

SharedQMgrName (MQLONG)

Gibt an, ob *ObjectQmgrName* als lokaler Warteschlangenmanager in einem MQOPEN-Aufruf für eine gemeinsame Warteschlange verwendet oder behandelt werden sollte, wenn der *ObjectQmgrName* der Name eines anderen Warteschlangenmanagers in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist.

Folgende Werte sind möglich:

MQSQQM_USE

ObjectQmgrName wird verwendet und die entsprechende Übertragungswarteschlange geöffnet.

MQSQQM_IGNORE

Wenn die Zielwarteschlange gemeinsam genutzt wird und der *ObjectQmgrName* der Name eines Warteschlangenmanagers in derselben Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist, erfolgt das Öffnen lokal.

Dieses Attribut ist nur unter z/OS gültig.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME im 3MQINQ-Aufruf bestimmt.

SPLCAP

Gibt an, ob Sicherheitsfunktionen von Advanced Message Security für einen Warteschlangenmanager verfügbar sind.

MQCAP_SUPPORTED

Dies ist der Standardwert, wenn die Komponente AMS für die Installation installiert ist, unter der der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

MQCAP_NOT_SUPPORTED

SSLEvent (MQLONG)

Gibt an, ob TLS-Ereignisse generiert werden.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_ENABLED

TLS-Ereignisse werden wie folgt generiert:

MQRC_CHANNEL_SSL_ERROR

MQEVR_DISABLED

Es werden keine TLS-Ereignisse generiert. Dies ist der Standardwert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SSL_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

SSLFIPSRequired (MQLONG)

Über dieses Attribut können Sie angeben, dass bei einer Ausführung der Verschlüsselung in IBM MQ anstatt in einer Verschlüsselungshardware nur FIPS-zertifizierte Algorithmen verwendet werden sollen. Wenn eine Verschlüsselungshardware konfiguriert ist, werden die vom Hardwareprodukt bereitgestellten Verschlüsselungsmodule verwendet; dabei kann es sich um (bis zu einem bestimmten FIPS-Level) FIPS-zertifizierte Module handeln, abhängig von der verwendeten Verschlüsselungshardware.

Folgende Werte sind möglich:

MQSSL_FIPS_NO

Es wird eine auf der jeweiligen Plattform unterstützte CipherSpec verwendet. Dies ist der Standardwert.

MQSSL_FIPS_YES

Es werden nur FIPS-zertifizierte Verschlüsselungsalgorithmen in den CipherSpecs verwendet, die für alle TLS-Verbindungen von und zu diesem Warteschlangenmanager zulässig sind.

Dieser Parameter ist nur auf UNIX-, Linux-, Windows- und z/OS-Plattformen gültig.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Zugehörige Informationen

Angeben, dass nur FIPS-zertifizierte CipherSpecs während der Ausführung auf dem MQI-Client verwendet werden

Federal Information Processing Standards (FIPS) für UNIX, Linux, and Windows

SSLKeyResetCount (MQLONG)

Gibt an, wann Nachrichtenkanalagenten (MCAs) im TLS-Kanal, die die Kommunikation initiieren, den zur Verschlüsselung des Kanals verwendeten geheimen Schlüssel zurücksetzen.

Der Wert stellt die Gesamtzahl unverschlüsselter Bytes dar, die vor einer Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels im Kanal gesendet und empfangen werden. Die Anzahl der Bytes enthält Steuerinformationen, die vom MCA gesendet wurden.

Der Wert ist eine Zahl im Bereich von 0 bis 999 999 999, wobei der Standardwert 0 ist. Wenn Sie für die Anzahl der Rücksetzungen von geheimen TLS-Schlüsseln einen Wert im Bereich von 1 Byte bis 32 KB setzen, verwenden die TLS-Kanäle als Zählerstand für die Rücksetzung des geheimen Schlüssels 32 KB. Dadurch wird der Aufwand für übermäßig viele Schlüsselrücksetzungen vermieden, wie es bei kleinen Rücksetzungswerten für geheime TLS-Schlüssel der Fall wäre.

Der geheime Schlüssel wird neu vereinbart, wenn die Gesamtzahl unverschlüsselter Bytes, die durch den Nachrichtenkanalagenten des initiierenden Kanals gesendet und empfangen werden, den angegebenen Wert überschreitet. Wenn Kanalüberwachungssignale aktiviert sind, wird der geheime Schlüssel neu vereinbart, bevor Daten nach einem Kanalüberwachungssignal gesendet oder empfangen werden oder sobald die Gesamtzahl unverschlüsselter Bytes den angegebenen Wert überschreitet, je nachdem, was zuerst eintritt.

Die Anzahl der zur Neuvereinbarung gesendeten und empfangenen Bytes umfasst Steuerungsinformationen, die vom Nachrichtenkanalagenten des Kanals gesendet werden und bei jeder Neuvereinbarung zurückgesetzt werden.

Verwenden Sie den Wert 0, um anzugeben, dass geheime Schlüssel nie neu vereinbart werden.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SSL_RESET_COUNT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

StartStopEvent (MQLONG)

Legt fest, ob Start- und Stoppereignisse generiert werden. Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_START_STOP_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

StatisticsInterval (MQLONG)

Gibt an, wie oft (in Sekunden) statistische Überwachungsdaten in die Überwachungswarteschlange geschrieben werden sollen.

Der Wert ist eine Ganzzahl im Bereich von 0 bis 604800, mit einem Standardwert von 1800 (30 Minuten).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_STATISTICS_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

SyncPoint (MQLONG)

Das Attribut gibt an, ob der lokale Warteschlangenmanager mit den Aufrufen MQGET, MQPUT und MQPUT1 Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte unterstützt.

MQSP_AVAILABLE

Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte verfügbar.

MQSP_NOT_AVAILABLE

Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte nicht verfügbar.

- Unter z/OS wird dieser Wert niemals zurückgegeben.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SYNCPOINT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

TCPChannels (MQLONG)

Die maximale Anzahl an aktiven Kanälen oder verbundenen Clients, die das TCP/IP-Übertragungsprotokoll verwenden.

Der Wert muss zwischen 0 und 9999 liegen, wobei 200 der Standardwert ist. Wenn Sie 0 angeben, wird TCP/IP nicht verwendet.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TCP_CHANNELS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

TCPKeepAlive (MQLONG)

Gibt an, ob mithilfe von TCP KEEPALIVE überprüft werden soll, ob die Gegenseite der Verbindung noch verfügbar ist. Ist sie nicht verfügbar, wird der Kanal geschlossen.

Folgende Werte sind möglich:

MQTCPKEEP_YES

TCP KEEPALIVE wird verwendet, wie im Datensatz zur TCP-Profilkonfiguration angegeben. Wenn Sie das Kanalattribut KeepAliveInterval (KAINT) angeben, wird der Wert verwendet, auf den das Attribut gesetzt ist.

MQTCPKEEP_NO

TCP KEEPALIVE wird nicht verwendet. Dies ist der Standardwert.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TCP_KEEP_ALIVE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

TCPName (MQCHAR8)

Dies ist entweder der Name des einzigen oder der Name des bevorzugten TCP/IP-Stacks, der verwendet wird (je nach Wert für 'TCPStackType'). Dieser Parameter ist nur in CINET-Umgebungen mit mehreren Stacks anwendbar. Der Standardwert ist TCP/IP.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_TCP_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_TCP_NAME_LENGTH angegeben.

TCPStackType (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, ob der Kanalinitiator nur den in 'TCPName' angegebenen TCP/IP-Stack verwenden kann oder optional auch eine Bindung zu einem beliebigen ausgewählten TCP/IP-Stack herstellen kann. Dieser Parameter ist nur in CINET-Umgebungen mit mehreren Stacks anwendbar.

Folgende Werte sind möglich:

MQTCPSTACK_SINGLE

Der Kanalinitiator darf nur den TCP/IP-Adressraum verwenden, der in TCPName angegeben wurde. Dies ist der Standardwert.

MQTCPSTACK_MULTIPLE

Der Kanalinitiator kann jeden beliebigen verfügbaren TCP/IP-Adressraum verwenden. Wird für einen Kanal oder ein Empfangsprogramm kein bestimmter Adressraum angegeben, wird standardmäßig der in TCPName angegebene Adressraum verwendet.

Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TCP_STACK_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

TraceRouteRecording (MQLONG)

Steuert die Aufzeichnung von Trace-Route-Daten.

Folgende Werte sind möglich:

MQRECORDING_DISABLED

Anhängen an Trace-Route-Nachrichten nicht zulässig.

MQRECORDING_Q

Trace-Route-Nachrichten werden in eine Warteschlange mit festgelegtem Namen eingereiht.

MQRECORDING_MSG

Trace-Route-Nachrichten werden in eine Warteschlange eingereiht, die mithilfe der Nachricht selbst festgelegt wird. Dies ist der Standardwert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING im MQINQ-Aufruf bestimmt.

TriggerInterval (MQLONG)

Mit diesem Zeitintervall (Angabe in Millisekunden) wird die Anzahl der Auslösenachrichten beschränkt. Das Attribut ist nur dann relevant, wenn für *TriggerType* die Option MQTT_FIRST angegeben wurde. In diesem Fall werden Auslösenachrichten normalerweise nur dann erstellt, wenn eine entsprechende Nachricht in der Warteschlange eingeht und diese zuvor leer war. Unter bestimmten Umständen kann jedoch eine weitere Auslösenachricht (mit MQTT_FIRST als Auslösetyp) generiert werden, auch wenn die Warteschlange nicht leer war. Diese zusätzlichen Auslösenachrichten werden in einem Zeitabstand erstellt, der durch das Attribut *TriggerInterval* in Millisekunden angegeben wird.

Weitere Informationen zur Auslösefunktion finden Sie im Abschnitt [Auslösen von Kanälen](#).

Der Wert ist nicht kleiner als 0 und nicht größer als 999 999 999. Der Standardwert lautet 999 999 999.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TRIGGER_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

TriggerInterval (MQLONG)

Mit diesem Zeitintervall (Angabe in Millisekunden) wird die Anzahl der Auslösenachrichten beschränkt. Das Attribut ist nur dann relevant, wenn für *TriggerType* die Option MQTT_FIRST angegeben wurde. In diesem Fall werden Auslösenachrichten normalerweise nur dann erstellt, wenn eine entsprechende Nachricht in der Warteschlange eingeht und diese zuvor leer war. Unter bestimmten Umständen kann jedoch eine weitere Auslösenachricht (mit MQTT_FIRST als Auslösetyp) generiert werden, auch wenn die Warteschlange nicht leer war. Diese zusätzlichen Auslösenachrichten werden in einem Zeitabstand erstellt, der durch das Attribut *TriggerInterval* in Millisekunden angegeben wird.

Weitere Informationen zur Auslösefunktion finden Sie im Abschnitt [Auslösen von Kanälen](#).

Der Wert ist nicht kleiner als 0 und nicht größer als 999 999 999. Der Standardwert lautet 999 999 999.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TRIGGER_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Version (MQCFST)

Dies ist die Version des IBM MQ-Codes im Format VRRMMFF, wobei Folgendes gilt:

VV - Version

RR - Release

MM - Wartungsstufe

FF - Fixversion

XrCapability(MQLONG)

Hiermit wird gesteuert, ob MQ Telemetry-Befehle vom Warteschlangenmanager unterstützt werden.

Folgende Werte sind möglich:

MQCAP_SUPPORTED

Die MQ Telemetry-Komponente ist installiert und Telemetriebefehle werden unterstützt.

MQCAP_NOT_SUPPORTED

Die MQ Telemetry-Komponente ist nicht installiert.

Dieses Attribut wird nur auf den folgenden Plattformen unterstützt:

-  IBM i
-  UNIX
-  Windows

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_XR_CAPABILITY im Aufruf MQINQ bestimmt.

Attribute für Warteschlangen


Es gibt fünf Warteschlangendefinitionstypen. Einige Warteschlangenattribute gelten für alle Warteschlangentypen, andere nur für bestimmte Warteschlangentypen.

Warteschlangentypen

Der Warteschlangenmanager unterstützt folgende Warteschlangendefinitionstypen:

Lokale Warteschlange

Sie können Nachrichten in einer lokalen Warteschlange speichern.


 Unter z/OS können Sie diese als gemeinsam genutzte oder private Warteschlange festlegen.

Eine Warteschlange gilt für ein Programm als *lokal*, wenn sie dem Warteschlangenmanager zugeordnet ist, mit dem das Programm verbunden ist. Nachrichten können aus lokalen Warteschlangen abgerufen und darin eingereiht werden.

Das Warteschlangendefinitionsobjekt enthält die Definitionsinformationen der Warteschlange sowie die in die Warteschlange eingereihten physischen Nachrichten.

Warteschlange des lokalen Warteschlangenmanagers

Die Warteschlange befindet sich im lokalen Warteschlangenmanager.

 Diese Warteschlange wird unter z/OS als private Warteschlange bezeichnet.

Gemeinsam genutzte Warteschlange (nur z/OS)

Die Warteschlange befindet sich in einem gemeinsam genutzten Repository, auf das alle Warteschlangenmanager zugreifen können, die der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angehören, die Eigner des Repositorys ist.

Anwendungen, die mit einem der Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen und Nachrichten daraus entfernen. Solche Warteschlangen funktionieren auf dieselbe Weise wie lokale Warteschlangen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** ist MQQT_LOCAL.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen und Nachrichten daraus entfernen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** ist MQQT_LOCAL.

Clusterwarteschlange

Sie können Nachrichten in einer Clusterwarteschlange in dem Warteschlangenmanager speichern, bei dem sie definiert ist. Eine Clusterwarteschlange wird von einem Clusterwarteschlangenmanager anderen Warteschlangenmanagern im Cluster zur Verfügung gestellt. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** lautet MQQT_CLUSTER.

Eine Clusterwarteschlangendefinition wird den anderen Warteschlangenmanagern im Cluster zugänglich gemacht. Die anderen Warteschlangenmanager im Cluster können ohne entsprechende Definition einer fernen Warteschlange Nachrichten in eine Clusterwarteschlange einreihen. Über eine Clusternamensliste kann eine Clusterwarteschlange in mehreren Clustern zugänglich gemacht werden.

Wenn eine Warteschlange zugänglich gemacht wird, können alle Warteschlangenmanager im Cluster Nachrichten in diese Warteschlange einreihen. Um eine Nachricht einzureihen, muss der Warteschlangenmanager anhand der vollständigen Repositorys ermitteln, wo sich die Warteschlange befindet. Anschließend fügt der Warteschlangenmanager der Nachricht einige Routing-Informationen hinzu und stellt sie dann in eine Clusterübertragungswarteschlange.

Ein Warteschlangenmanager kann Nachrichten für andere Warteschlangenmanager in einem Cluster in mehreren Übertragungswarteschlangen speichern. Es gibt zwei Möglichkeiten, einen Warteschlangenmanager so zu konfigurieren, dass er Nachrichten in mehreren Clusterübertragungswarteschlangen speichern kann. Wenn Sie das Warteschlangenmanager-Attribut **DEFCLXQ** auf CHANNEL setzen, wird für jeden Clustersenderkanal auf Basis von SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . MODEL . QUEUE automatisch eine eigene Clusterübertragungswarteschlange erstellt. Wenn Sie die Option CLCHNAME für eine Clusterübertragungswarteschlange so setzen, dass sie mit einem oder auch mehreren Clustersenderkanälen übereinstimmt, kann der Warteschlangenmanager in dieser Übertragungswarteschlange Nachrichten für diese Clustersenderkanäle speichern.



Achtung: Wenn Sie eine dedizierte SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . QUEUES-Instanz mit einem Warteschlangenmanager verwenden, für den ein Upgrade von einer früheren Produktversion als IBM WebSphere MQ 7.5 durchgeführt wurde, müssen Sie sicherstellen, dass für SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . MODEL . QUEUE die Option SHARE/NOSHARE auf **SHARE** gesetzt ist.



Bei einer Clusterwarteschlange kann es sich um eine Warteschlange handeln, die von Mitgliedern einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange in IBM MQ für z/OS gemeinsam genutzt wird.

Ferne Warteschlange

Eine ferne Warteschlange ist keine physische Warteschlange, sondern die lokale Definition einer Warteschlange, die sich in einem fernen Warteschlangenmanager befindet. Die lokale Definition der fernen Warteschlange enthält Informationen, die dem lokalen Warteschlangenmanager mitteilen, wie er Nachrichten an den fernen Warteschlangenmanager weiterleiten kann.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen. Die Nachrichten werden in die lokale Übertragungswarteschlange gestellt, die zur Weiterleitung von Nachrichten an den fernen Warteschlangenmanager verwendet wird. Anwendungen können keine Nachrichten aus fernen Warteschlangen entfernen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** ist MQQT_REMOTE.

Die Definition einer fernen Warteschlange kann auch für folgende Zwecke verwendet werden:

- Aliasnamensumsetzung für Antwortwarteschlange

In diesem Fall ist der Name der Definition der Name der Empfangswarteschlange für Antworten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Cluster und Aliasnamen für Warteschlangen für Antwortnachrichten](#).

- Aliasnamensumsetzung für den Warteschlangenmanager

In diesem Fall ist der Name der Definition ein Aliasname für einen Warteschlangenmanager und nicht der Name einer Warteschlange. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Cluster und Aliasnamen für Warteschlangenmanager](#).

Aliaswarteschlange

Dies ist keine physische Warteschlange, sondern ein alternativer Name für eine lokale Warteschlange, eine gemeinsam genutzte Warteschlange, eine Clusterwarteschlange oder eine ferne Warteschlange. Der Name der Warteschlange, in den der Aliasname aufgelöst wird, ist Teil der Definition der Aliaswarteschlange.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen. Die Nachrichten werden in die Warteschlange gestellt, in deren Name der Aliasname aufgelöst wird. Anwendungen können Nachrichten aus Warteschlangen dieses Typs entfernen, wenn der Aliasname in eine lokale Warteschlange, eine gemeinsam genutzte

Warteschlange oder eine Clusterwarteschlange mit einer lokalen Instanz aufgelöst wird. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** ist MQQT_ALIAS.

Modellwarteschlange

Dies ist keine physische Warteschlange, sondern eine Gruppe von Warteschlangenattributen, aus denen eine lokale Warteschlange erstellt werden kann.

In Warteschlangen dieses Typs können keine Nachrichten gespeichert werden.

Warteschlangenbegrenzungen

V 9.0.0.9

Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 9 begrenzt der Warteschlangenmanager die maximale Größe der Warteschlangendatei standardmäßig auf 2 TB.

Warteschlangenattribute

Einige Warteschlangenattribute gelten für alle Warteschlangentypen, andere nur für bestimmte Warteschlangentypen. Die Warteschlangentypen, für die ein Attribut gilt, sind in [Tabelle 115 auf Seite 873](#) und den nachfolgenden Tabellen aufgeführt.

[Tabelle 115 auf Seite 873](#) enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für Warteschlangen spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Die Namen der in diesem Abschnitt gezeigten Attribute sind beschreibende Namen, die mit den Aufrufen MQINQ und MQSET verwendet werden; es sind dieselben Namen wie für die PCF-Befehle. Wenn Attribute mit MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Scriptbefehle \(MQSC\)](#).

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
AlterationDate	Datum der letzten Änderung der Definition	✓		✓	✓	
AlterationTime	Uhrzeit der letzten Änderung der Definition	✓		✓	✓	
BackoutQueueQName	Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten	✓	✓			
BackoutThreshold	Rücksetzschwellenwert	✓	✓			
BaseQName	Warteschlangenname, in den der Aliasname aufgelöst wird			✓		
CFStrucName	Name der Coupling-Facility-Struktur	✓	✓			
CLCHNAME	Clustersenderkanalnamen	✓	✓			
ClusterName	Name des Clusters, zu dem die Warteschlange gehört	✓		✓	✓	✓
ClusterNameList	Name des Namenslistenobjekts mit den Namen von Clustern, zu denen die Warteschlange gehört	✓		✓	✓	

Tabella 115. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn andere Attribute abgefragt werden, gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE (2068) zurück.

Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

Wenn die Clusterwarteschlange für die Abfrage allein oder für die Abfrage und Ausgabe geöffnet wird und der Name des Basiswarteschlangenmanagers angegeben wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
<u>CLWLQueuePriority</u>	Warteschlangenpriorität für Clusterauslastung	✓		✓	✓	✓
<u>CLWLQueueRank</u>	Warteschlangenrangfolge für Clusterauslastung	✓		✓	✓	✓
<u>CLWLUseQ</u>	Ferne Warteschlange verwenden	✓				
<u>CreationDate</u>	Erstellungsdatum der Warteschlange	✓				
<u>CreationTime</u>	Erstellungszeit der Warteschlange	✓				
<u>CurrentQDepth</u>	Aktuelle Warteschlangenlänge	✓				
<u>DefaultPutResponse</u>	Standard-PUT-Antwort	✓	✓	✓	✓	
<u>DefBind</u>	Standardbindung	✓		✓	✓	✓
<u>DefinitionType attribute</u>	Warteschlangendefinitionstyp	✓	✓			
<u>DefInputOpenOption</u>	Standardoption für die Öffnung zur Eingabe	✓	✓			
<u>DefPersistence</u>	Standardpersistenz für Nachrichten	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DefPriority</u>	Standardpriorität für Nachr.	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DefReadAhead</u>	Standardvorauslesen	✓	✓	✓		
<u>DistLists</u>	Unterstützung Verteilerliste	✓	✓			
<u>HardenGetBackout</u>	Gibt an, ob ein genauer Rücksetzungszähler verwaltet werden soll	✓	✓			
<u>IndexType</u>	Indextyp	✓	✓			
<u>InhibitGet</u>	Gibt an, ob GET-Operationen für die Warteschlange zulässig sind	✓	✓	✓		
<u>InhibitPut</u>	Gibt an, ob PUT-Operationen für die Warteschlange zulässig sind	✓	✓	✓	✓	✓
<u>InitiationQName</u>	Name der Initialisierungswarteschlange	✓	✓			
<u>MaxMsgLength</u>	Maximale Nachrichtenlänge in Byte	✓	✓			
<u>MaxQDepth</u>	Maximale Warteschlangenlänge	✓	✓			
<u>MsgDeliverySequence attribute</u>	Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung	✓	✓			
<u>NonPersistentMessage Class</u>	Zuverlässigkeitsziel für nicht persistente Nachrichten	✓	✓			

Tabella 115. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn andere Attribute abgefragt werden, gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE (2068) zurück.

Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

Wenn die Clusterwarteschlange für die Abfrage allein oder für die Abfrage und Ausgabe geöffnet wird und der Name des Basiswarteschlangenmanagers angegeben wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
<u>OpenInputCount</u>	Anzahl der Operationen zum Öffnen für Eingaben	✓				
<u>OpenOutputCount</u>	Anzahl der Operationen zum Öffnen für Ausgaben	✓				
<u>PropertyControl</u>	Eigenschaftensteuerung	✓	✓	✓		
<u>ProcessName</u>	Prozessname	✓	✓			
<u>QDepthHighEvent attribute</u>	Gibt an, ob 'Warteschlangenlänge hoch'-Ereignisse generiert werden	✓	✓			
<u>QDepthHighLimit</u>	Oberer Grenzwert für Warteschlangenlänge	✓	✓			
<u>QDepthLowEvent attribute</u>	Gibt an, ob 'Warteschlangenlänge niedrig'-Ereignisse generiert werden	✓	✓			
<u>QDepthLowLimit attribute</u>	Unterer Grenzwert für Warteschlangenlänge	✓	✓			
<u>QDepthMaxEvent</u>	Gibt an, ob 'Warteschlange voll'-Ereignisse generiert werden	✓	✓			
<u>QDesc</u>	Warteschlangenbeschreibung	✓	✓	✓	✓	✓
<u>QName</u>	Warteschlangenname	✓		✓	✓	✓
<u>QServiceInterval</u>	Ziel für Warteschlangenserviceintervall	✓	✓			
<u>QServiceIntervalEvent attribute</u>	Gibt an, ob 'Serviceintervall hoch'- oder 'Serviceintervall OK'-Ereignisse generiert werden	✓	✓			
<u>QSGDisp attribute</u>	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.	✓		✓	✓	
<u>QueueAccounting</u>	Erfassung von WS-Abrechnungsdaten	✓	✓	✓	✓	✓
<u>QueueMonitoring</u>	Onlineüberwachungsdaten für Warteschlangen	✓	✓			
<u>QueueStatistics</u>	Erfassung statistischer Warteschlangendaten	✓	✓	✓	✓	✓
<u>QType</u>	Warteschlangentyp	✓		✓	✓	✓
<u>RemoteQMgrName</u>	Name des fernen Warteschlangenmanagers				✓	
<u>RemoteQName</u>	Name der fernen Warteschlange				✓	
<u>RetentionInterval</u>	Rückhalteintervall	✓	✓			

Tabella 115. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn andere Attribute abgefragt werden, gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und den Ursachencode MQRC_SELECTOR_NOT_FOR_TYPE (2068) zurück.

Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

Wenn die Clusterwarteschlange für die Abfrage allein oder für die Abfrage und Ausgabe geöffnet wird und der Name des Basiswarteschlangenmanagers angegeben wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
<u>Scope</u>	Gibt an, ob ein Eintrag für die Warteschlange auch in einem Zellenverzeichnis steht	✓		✓	✓	
<u>Shareability</u>	Gemeinsame Nutzung der Warteschlange	✓	✓			
<u>StorageClass</u>	Speicherklasse für Warteschlange	✓	✓			
<u>TriggerControl</u>	Auslösesteuerung	✓	✓			
<u>TriggerData</u>	Daten des Auslösers	✓	✓			
<u>TriggerDepth</u>	Auslösertiefe	✓	✓			
<u>TriggerMsgPriority</u>	Schwellenwertnachrichtpriorität für Auslöser	✓	✓			
<u>TriggerType</u>	Auslösertyp	✓	✓			
<u>Usage attribute</u>	Warteschlangennutzung	✓	✓			
<u>XmitQName</u>	Name der Übertragungswarteschlange				✓	

Zugehörige Informationen

[Clusterwarteschlangen](#)

[Lokale Warteschlangen](#)

AlterationDate (MQCHAR12)

Datum der letzten Änderung der Definition.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Format des Datums ist YYYY-MM-DD, das mit zwei abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wird, damit die Länge 12 Byte beträgt (z. B. 1992-09-23 , wobei zwei Leerzeichen darstellt).

Die Werte von bestimmten Attributen (z. B. *CurrentQDepth*) ändern sich während der Ausführung des Warteschlangenmanagers. Änderungen an diesen Attributen haben keine Auswirkungen auf *AlterationDate*.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_DATE im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_DATE_LENGTH vorgegeben.

AlterationTime (MQCHAR8)

Uhrzeit der letzten Änderung der Definition.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS und wird im 24-Stunden-Format angegeben. Wenn die Stunde kleiner als 10 ist, wird eine führende Null hinzugefügt (z. B. 09.10.20).

- Unter z/OS ist die Uhrzeit Greenwich Mean Time (GMT), sofern die Systemuhr präzise auf GMT eingestellt ist.
- In anderen Umgebungen entspricht die Uhrzeit der Ortszeit.

Die Werte von bestimmten Attributen (z. B. *CurrentQDepth*) ändern sich während der Ausführung des Warteschlangenmanagers. Änderungen an diesen Attributen haben keine Auswirkungen auf *AlterationTime*.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_TIME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_TIME_LENGTH vorgegeben.

BackoutRequeueQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten. Der Wert dieses Attributs kann abgefragt werden, Aktionen des Warteschlangenmanagers auf Basis dieses Wertes erfolgen nicht.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Anwendungen, die innerhalb von WebSphere Application Server ausgeführt werden und Anwendungen, die IBM MQ Application Server Facilities verwenden, bestimmen mithilfe dieses Attributs, wohin Nachrichten, die zurückgesetzt wurden, gestellt werden sollen. Bei allen anderen Anwendungen erfolgt keine Aktion des Warteschlangenmanagers auf Basis des Werts dieses Attributs.

Mithilfe dieses Attributa bestimmt IBM MQ classes for JMS, wohin eine Nachricht übertragen werden soll, für die bereits die im Attribut *BackoutThreshold* angegebene maximale Anzahl an Zurücksetzungen erreicht wurde.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

BackoutThreshold (MQLONG)

Dies ist der Rücksetzschwellenwert. Der Wert dieses Attributs kann abgefragt werden, Aktionen des Warteschlangenmanagers auf Basis dieses Wertes erfolgen nicht.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Anwendungen, die innerhalb von WebSphere Application Server ausgeführt werden, und Anwendungen, die IBM MQ Application Server Facilities verwenden, bestimmen anhand dieses Attributs, ob eine Nachricht zurückgesetzt werden soll. Bei allen anderen Anwendungen erfolgt keine Aktion des Warteschlangenmanagers auf Basis des Werts dieses Attributs.

IBM MQ classes for JMS verwendet dieses Attribut, um festzulegen, wie oft eine Nachricht zurückgesetzt werden darf, bevor sie in die mit dem Attribut *BackoutRequeueQName* angegebene Warteschlange übertragen wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_BACKOUT_THRESHOLD im Aufruf MQINQ bestimmt.

BaseQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name einer Warteschlange, die für den lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
		X		

(Weitere Informationen zu Warteschlangen finden Sie im Abschnitt [MQOD - ObjectName-Feld.](#)) Folgende Typen sind für die Warteschlange zulässig:

MQQT_LOCAL

Lokale Warteschlange.

MQQT_REMOTE

Lokale Definition einer fernen Warteschlange.

MQQT_CLUSTER

Clusterwarteschlange.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_BASE_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

BaseType (MQCFIN)

Der Objekttyp, in den der Aliasname aufgelöst wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
		X		

Folgende Werte sind möglich:

MQOT_Q

Basisobjekttyp ist eine Warteschlange.

MQOT_TOPIC

Der Basisobjekttyp ist ein Thema.

CFStrucName (MQCHAR12)


Dies ist der Name der Coupling-Facility-Struktur, in der die Nachrichten der Warteschlange gespeichert werden. Das erste Zeichen des Namens befindet sich im Bereich A bis Z, und die übrigen Zeichen sind im Bereich A bis Z, 0 bis 9 oder leer.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Um den vollständigen Namen der Struktur in der Coupling-Facility abzurufen, fügen Sie an den Wert des Warteschlangenmanagerattributs **QSGName** den Wert des Warteschlangenattributs **CFStrucName** an.

Dieses Attribut gilt nur für gemeinsam genutzte Warteschlangen, es wird ignoriert, wenn *QSGDisp* nicht den Wert MQQSGD_SHARED hat.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CF_STRUC_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH angegeben.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

ClusterChannelName (MQCHAR20)

ClusterChannelName ist der generische Name der Clustersenderkanäle, die diese Warteschlange als Übertragungswarteschlange verwenden. Das Attribut gibt an, über welche Clustersenderkanäle Nachrichten aus dieser Clusterübertragungswarteschlange an einen Clusterempfängerkanal gesendet werden.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Laut Standardkonfiguration für Warteschlangenmanager senden alle Clustersenderkanäle Nachrichten aus einer einzigen Übertragungswarteschlange (SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE). Die Standardkonfiguration kann geändert werden, indem das Warteschlangenmanagerattribut **DefClusterXmitQueueType** geändert wird. Der Standardwert des Attributs ist SCTQ. Sie können diesen Wert in CHANNEL ändern. Wenn Sie das Attribut **DefClusterXmitQueueType** auf CHANNEL setzen, verwendet jeder Clustersenderkanal standardmäßig eine bestimmte Clusterübertragungswarteschlange, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName.

Sie können das Attribut ClusterChannelName der Übertragungswarteschlange auch manuell auf einen Clustersenderkanal setzen. Nachrichten, die für einen Warteschlangenmanager bestimmt sind, der über einen Clustersenderkanal verbunden ist, werden in der Übertragungswarteschlange gespeichert, die den Clustersenderkanal angibt. Sie werden nicht in der standardmäßigen Clusterübertragungswarteschlange gespeichert. Wenn Sie für das Attribut ClusterChannelName Leerzeichen angeben, schaltet der Kanal bei einem Neustart auf die standardmäßige Clusterübertragungswarteschlange um. Die Standardwarteschlange ist entweder SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName oder SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE, abhängig vom Wert des Warteschlangenmanagerattributs DefClusterXmitQueueType.

Durch die Angabe von Sternen ("*") in **ClusterChannelName** können Sie eine Übertragungswarteschlange einer Gruppe von Clustersenderkanälen zuordnen. Die Sterne können am Anfang, am Ende oder auch an jeder Stelle in der Zeichenfolge mit dem Kanalnamen angegeben werden. **ClusterChannelName** ist auf eine Länge von 20 Zeichen begrenzt: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ClusterName (MQCHAR48)

Dies ist der Name des Clusters, zu dem die Warteschlange gehört.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	X

Wenn die Warteschlange zu mehr als einem Cluster gehört, gibt *ClusterNameList* den Namen eines Namenslistenobjekts an, das die Cluster ermittelt, und für *ClusterName* erfolgt keine Angabe. Mindestens eines der Attribute *ClusterName* und *ClusterNameList* muss leer sein.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CLUSTER_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH angegeben.

ClusterNameList (MQCHAR48)

Hierbei handelt es sich um den Namen eines Namenslistenobjekts, das die Namen von Clustern enthält, zu denen diese Warteschlange gehört.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	

Wenn die Warteschlange nur zu einem Cluster gehört, enthält das Namenslistenobjekt nur einen Namen. Alternativ kann *ClusterName* verwendet werden, um den Namen des Clusters anzugeben. In diesem Fall ist *ClusterNameList* leer. Mindestens eines der Attribute *ClusterName* und *ClusterNameList* muss leer sein.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CLUSTER_NAMELIST im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH angegeben.

CLWLQueuePriority (MQLONG)

Dies ist die Warteschlangenpriorität für Clusterauslastung, ein Wert im Bereich von 0 bis 9, der die Priorität der Warteschlange angibt.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	X

Weitere Informationen finden Sie unter [Clusterwarteschlangen](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CLWL_Q_PRIORITY im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CLWLQueueRank (MQLONG)

Dies ist der Warteschlangenrangordnung für Clusterauslastung, ein Wert im Bereich von 0 bis 9, der den Rang der Warteschlange angibt.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	X

Weitere Informationen finden Sie unter [Clusterwarteschlangen](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CLWL_Q_RANK im MQINQ-Aufruf bestimmt.

CLWLUseQ (MQLONG)

Dies Attribut definiert das Verhalten eines MQPUT-Aufrufs, wenn die Zielwarteschlange sowohl eine lokale Instanz als auch mindestens eine ferne Clusterinstanz hat. Wenn das Einreihen aus einem Clusterkanal stammt, gilt dieses Attribut nicht.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

Folgende Werte sind möglich:

MQCLWL_USEQ_ANY

Ferne und lokale Warteschlangen verwenden

MQCLWL_USEQ_LOCAL

Es werden keine fernen Warteschlangen verwendet.

MQCLWL_USEQ_AS_Q_MGR

Definition von MQIA_CLWL_USEQ des Warteschlangenmanagers übernehmen

Weitere Informationen finden Sie unter [Clusterwarteschlangen](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CLWL_USEQ im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_CLWL_USEQ_LENGTH angegeben.

CreationDate (MQCHAR12)

Dies ist das Datum, an dem die Warteschlange erstellt wurde.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

The format of the date is YYYY-MM-DD, padded with two trailing blanks to make the length 12 bytes (for example, 2013-09-23↵↵, where ↵↵ represents 2 blank characters).

- Unter IBM i kann sich das Erstellungsdatum einer Warteschlange von dem der zugrundeliegenden Betriebssystementität (Datei oder Benutzeradressbereich) unterscheiden, die die Warteschlange darstellt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CREATION_DATE im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_CREATION_DATE_LENGTH angegeben.

CreationTime (MQCHAR8)

Dies ist der Zeitpunkt, zu dem die Warteschlange erstellt wurde.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

Das Zeitformat lautet HH.MM.SS und wird im 24-Stunden-Format angegeben. Wenn die Stunde kleiner als 10 ist, wird eine führende Null hinzugefügt (z. B. 09.10.20).

- Unter z/OS ist die Uhrzeit Greenwich Mean Time (GMT), sofern die Systemuhr präzise auf GMT eingestellt ist.
- In anderen Umgebungen entspricht die Uhrzeit der Ortszeit.
- Unter IBM i kann sich die Erstellungszeit einer Warteschlange von der zugrundeliegenden Betriebssystementität (Datei oder Benutzeradressbereich) unterscheiden, die die Warteschlange darstellt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_CREATION_TIME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_CREATION_TIME_LENGTH angegeben.

CurrentQDepth (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, die sich momentan in der Warteschlange befinden.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

Der Wert des Attributs wird während des MQPUT-Aufrufs und während des Zurücksetzens des MQGET-Aufrufs erhöht. Er wird während des MQGET-Aufrufs (nicht Anzeige) und während des Zurücksetzens des MQPUT-Aufrufs verringert. Dies bewirkt, dass der Zähler Nachrichten umfasst, die in die Warteschlange in einer Arbeitseinheit eingereicht, aber noch nicht festgeschrieben wurden, auch wenn sie nicht mit dem MQGET-Aufruf abgerufen werden können. Gleichermaßen werden Nachrichten ausgeschlossen, die in einer Arbeitseinheit mit dem MQGET-Aufruf abgerufen, aber noch nicht festgeschrieben wurden.

Der Zähler umfasst auch Nachrichten, die ihre Ablaufzeit überschritten haben, aber noch nicht verworfen wurden, auch wenn sie nicht abgerufen werden können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt MQMD - Feld mit Ablaufinformation.

Sowohl Arbeitseinheitenverarbeitung als auch Segmentierung von Nachrichten kann bewirken, dass *CurrentQDepth* den Wert von *MaxQDepth* überschreitet. Dies wirkt sich allerdings nicht auf die Abrufbarkeit der Nachrichten aus; *alle* Nachrichten in der Warteschlange können auf normale Art mit dem MQGET-Aufruf abgerufen werden.

Der Wert dieses Attributs ändert sich, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_CURRENT_Q_DEPTH im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DefaultPutResponse (MQLONG)

Gibt den Typ der Antwort an, die für PUT-Operationen an die Warteschlange verwendet wird, wenn eine Anwendung MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF angibt.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	

Folgende Werte sind möglich:

MQPRT_SYNC_RESPONSE

Die PUT-Operation wird synchron ausgegeben und gibt eine Antwort zurück.

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

Die Put-Operation wird asynchron ausgegeben und gibt eine Untermenge von MQMD-Feldern zurück.

DefBind (MQLONG)

Dies ist die Standardbindung, die verwendet wird, wenn MQOO_BIND_AS_Q_DEF für den MQOPEN-Aufruf angegeben wird und die Warteschlange eine Clusterwarteschlange ist.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	X

Folgende Werte sind möglich:

MQBND_BIND_ON_OPEN

Bindung durch MQOPEN-Aufruf festgelegt.

MQBND_BIND_NOT_FIXED

Bindung nicht festgelegt.

MQBND_BIND_ON_GROUP

Mit dieser Option kann eine Anwendung fordern, dass alle Nachrichten einer Nachrichtengruppe an dieselbe Zielinstanz übergeben werden. Da dieser Wert in IBM WebSphere MQ 7.1 neu ist, darf er nicht verwendet werden, wenn Anwendungen, die diese Warteschlange öffnen, eine Verbindung zu IBM WebSphere MQ 7.0.1 oder früheren Warteschlangenmanagern herstellen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DEF_BIND im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DefinitionType (MQLONG)

Gibt an, wie die Warteschlange definiert wurde.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Folgende Werte sind möglich:

MQQDT_PREDEFINED

Die Warteschlange ist eine permanente, vom Systemadministrator erstellte Warteschlange; nur der Systemadministrator kann sie löschen.

Vordefinierte Warteschlangen werden mithilfe des MQSC-Befehls DEFINE erstellt und können nur mithilfe des MQSC-Befehls DELETE wieder gelöscht werden. Vordefinierte Warteschlangen können nicht auf der Basis von Modellwarteschlangen erstellt werden.

Befehle können entweder von einem Operator oder einem berechtigten Benutzer ausgegeben werden, der eine Befehlsnachricht an die Befehlseingabewarteschlange sendet (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [CommandInputQName-Attribut](#)).

MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC

Die Warteschlange ist eine permanente Warteschlange, die von einer Anwendung erstellt wurde, die einen MQOPEN-Aufruf mit dem Namen einer Modellwarteschlange im Objektdeskriptor MQOD ausgibt. Der Wert des Attributs **DefinitionType** der Modellwarteschlangendefinition war MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC.

Dieser Warteschlangentyp kann mit dem MQCLOSE-Aufruf gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie in „MQCLOSE - Objekt schließen“ auf Seite 678.

Der Wert des Attributs **QSGDisp** für eine permanente dynamische Warteschlange ist MQQSGD_Q_MGR.

MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC

Die Warteschlange ist eine temporäre Warteschlange, die von einer Anwendung erstellt wurde, die den MQOPEN-Aufruf mit dem Namen einer im Objektdeskriptor MQOD angegebenen Modellwarteschlange ausgegeben hat. Der Wert des Attributs **DefinitionType** der Modellwarteschlangendefinition war MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC.

Dieser Warteschlangentyp wird vom MQCLOSE-Aufruf automatisch gelöscht, wenn er von der Anwendung, die ihn erstellt hat, geschlossen wird.

Der Wert des Attributs **QSGDisp** für eine temporäre dynamische Warteschlange ist MQQSGD_Q_MGR.

MQQDT_SHARED_DYNAMIC

Die Warteschlange ist eine gemeinsam genutzte permanente Warteschlange, die von einer Anwendung erstellt wurde, die einen MQOPEN-Aufruf mit dem Namen einer Modellwarteschlange im Objektdeskriptor MQOD ausgibt. Der Wert des Attributs **DefinitionType** der Modellwarteschlangendefinition war MQQDT_SHARED_DYNAMIC.

Dieser Warteschlangentyp kann mit dem MQCLOSE-Aufruf gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie in „MQCLOSE - Objekt schließen“ auf Seite 678.

Der Wert des Attributs **QSGDisp** für eine gemeinsam genutzte dynamische Warteschlange ist MQQSGD_SHARED.

Dieses Attribut gibt in der Definition einer Modellwarteschlange nicht an, auf welche Weise die Modellwarteschlange definiert wurde, da Modellwarteschlangen immer vordefiniert sind. Stattdessen wird der Wert dieses Attributs verwendet, um den *DefinitionType* jeder dynamischen Warteschlange zu bestimmen, die aus der Modellwarteschlangendefinition mit dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DEFINITION_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DefInputOpenOption (MQLONG)

Dies ist die Standardeinstellung, in der die Warteschlange für die Eingabe geöffnet werden soll.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Das Attribut wird angewendet, wenn die Option MQOO_INPUT_AS_Q_DEF im MQOPEN-Aufruf angegeben ist, wenn die Warteschlange geöffnet wird. Folgende Werte sind möglich:

MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode MQRC_OBJECT_IN_USE fehl, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung für eine beliebige Art der Eingabe (MQOO_INPUT_SHARED oder MQOO_INPUT_EXCLUSIVE) geöffnet wurde.

MQOO_INPUT_SHARED

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf kann erfolgreich ausgeführt werden, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung mit MQOO_INPUT_SHARED geöffnet wurde, schlägt jedoch mit Ursachencode MQRC_OBJECT_IN_USE fehl, wenn die Warteschlange zuvor mit MQOO_INPUT_EXCLUSIVE geöffnet wurde.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION im MQINQ-Aufruf verwendet.

DefPersistence (MQLONG)

Dies ist die Standardpersistenz von Nachrichten in der Warteschlange. Dies gilt, wenn MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF im Nachrichtendeskriptor angegeben wird, wenn die Nachricht eingereicht wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	X

Wenn im Auflösungs Pfad des Warteschlangennamens mehr als eine Definition vorhanden ist, wird zum Zeitpunkt des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs die Standardpersistenz dem Wert dieses Attributs in der *ersten* im Pfad angegebenen Definition entnommen. Dies können sein:

- Eine Aliaswarteschlange

- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Folgende Werte sind möglich:

MQPER_PERSISTENT

Die Nachricht bleibt bei Systemausfällen und Warteschlangenmanagerneustarts erhalten. Persistente Nachrichten können in folgenden Warteschlangen nicht platziert werden:

- Temporäre dynamische Warteschlangen
- Gemeinsam genutzte Warteschlangen, die einem CFSTRUCT-Objekt auf CFLEVEL(2) oder darunter zugeordnet sind, oder bei denen das CFSTRUCT-Objekt als RECOVER(NO) definiert ist.

Persistente Nachrichten können in permanente dynamische Warteschlangen und in vordefinierte Warteschlangen eingefügt werden.

MQPER_NOT_PERSISTENT

Die Nachricht bleibt bei Systemausfällen und Warteschlangenmanagerneustarts nicht erhalten. Dies gilt auch, wenn eine intakte Kopie der Nachricht bei einem Warteschlangenmanagerneustart in einem Zusatzspeicher gefunden wird.

Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen gehen nicht persistente Nachrichten bei Neustarts des Warteschlangenmanagers in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange *nicht* verloren, aber bei Ausfällen der Coupling-Facility, die zum Speichern von Nachrichten in gemeinsam genutzten Warteschlangen verwendet wird.

Sowohl persistente als auch nicht persistente Nachrichten können in derselben Warteschlange vorhanden sein.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DEF_PERSISTENCE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DefPriority (MQLONG)

Dies ist die Standardpriorität für Nachrichten in der Warteschlange. Dies gilt, wenn MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF im Nachrichtendeskriptor angegeben wird, wenn die Nachricht in die Warteschlange eingeht wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	X

Wenn im Auflösungspfad des Warteschlangennamens mehr als eine Definition vorhanden ist, wird zum Zeitpunkt der Put-Operation die Standardpriorität für die Nachricht dem Wert dieses Attributs in der *ersten* im Pfad angegebenen Definition entnommen. Dies können sein:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Die Art und Weise, wie eine Nachricht in einer Warteschlange platziert wird, hängt von dem Wert des Attributs **MsgDeliverySequence** der Warteschlange ab.

- Wenn das Attribut **MsgDeliverySequence** den Wert MQMDS_PRIORITY hat, wird die logische Position, an der eine Nachricht in die Warteschlange eingefügt wird, vom Wert des Felds *Priority* im Nachrichtendeskriptor bestimmt.
- Wenn das Attribut **MsgDeliverySequence** den Wert MQMDS_FIFO hat, werden Nachrichten entsprechend der Priorität *DefPriority* der aufgelösten Warteschlange in die Warteschlange eingefügt, unab-

hängig vom Wert des Felds *Priority* im Nachrichtendeskriptor. Das Feld *Priority* behält allerdings den Wert bei, den die Anwendung angegeben hat, die die Nachricht eingereicht hat. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt MsgDeliverySequence-Attribut.

Prioritäten liegen im Bereich null (Minimum) bis *MaxPriority* (Maximum), siehe MaxPriority-Attribut.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DEF_PRIORITY im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DefReadAhead (MQLONG)

Gibt das standardmäßige Vorausleseverhalten für nicht persistente Nachrichten an den Client an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X		

DefReadAhead kann auf einen der folgenden Werte gesetzt werden:

MQREADA_NO

Nicht persistente Nachrichten werden nicht vorab an den Client gesendet, bevor sie von einer Anwendung angefordert werden. Bei abnormaler Beendigung des Clients kann maximal eine nicht persistente Nachricht verloren gehen.

MQREADA_YES

Nicht persistente Nachrichten werden an den Client vorausgesendet, bevor eine Anwendung sie anfordert. Nicht persistente Nachrichten können verloren gehen, wenn der Client abnormal endet oder wenn der Client nicht alle Nachrichten, die ihm gesendet werden, liest.

MQREADA_DISABLED

Für diese Warteschlange ist das Vorauslesen nicht persistenter Nachrichten nicht aktiviert. Nachrichten werden nicht an den Client gesendet, unabhängig davon, ob Vorauslesen von der Clientanwendung angefordert ist.

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor MQIA_DEF_READ_AHEAD im MQINQ-Aufruf ermittelt.

DefPResp (MQLONG)

Das Standardattribut für den PUT-Antworttyp (DEFPRESP) definiert den Wert, der von Anwendungen verwendet wird, wenn der PutResponseType in MQPMO auf MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF gesetzt ist. Dieses Attribut ist für alle Warteschlangentypen gültig.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Folgende Werte sind möglich:

SYNC

Die Put-Operation wird synchron ausgegeben und gibt eine Antwort zurück.

ASYNC

Die Put-Operation wird asynchron ausgegeben und gibt eine Untermenge von MQMD-Feldern zurück.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

DistLists (MQLONG)

Gibt an, ob Verteilerlistennachrichten in die Warteschlange gestellt werden können.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Ein Nachrichtenkanalagent (MCA) setzt das Attribut, um den lokalen Warteschlangenmanager zu informieren, ob der Warteschlangenmanager am anderen Ende des Kanals Verteilerlisten unterstützt. Dieser

Warteschlangenmanager (*Partner-Warteschlangenmanager* genannt) empfängt die Nachricht, nachdem sie vom sendenden MCA aus der lokalen Übertragungswarteschlange entfernt wurde.

Der sendende MCA setzt das Attribut jedes Mal, wenn er eine Verbindung zum empfangenden MCA auf dem Partnerwarteschlangenmanager herstellt. Dadurch kann der sendende MCA bewirken, dass der lokale Warteschlangenmanager in die Übertragungswarteschlange nur Nachrichten einfügt, die der Partnerwarteschlangenmanager ordnungsgemäß verarbeiten kann.

Dieses Attribut ist hauptsächlich für die Verwendung mit Übertragungswarteschlangen bestimmt, aber die beschriebene Verarbeitung wird ungeachtet der für die Warteschlange definierten Nutzung durchgeführt (siehe *Usage*-Attribut).

Folgende Werte sind möglich:

MQDL_SUPPORTED

Verteilerlistennachrichten können in der Warteschlange gespeichert und an den Partnerwarteschlangenmanager in dieser Form übertragen werden. Somit wird der erforderliche Verarbeitungsaufwand für das Senden von Nachrichten an mehrere Empfänger reduziert.

MQDL_NOT_SUPPORTED

Verteilerlistennachrichten können nicht in der Warteschlange gespeichert werden, weil der Partnerwarteschlangenmanager keine Verteilerlisten unterstützt. Wenn eine Anwendung eine Verteilerlistennachricht einreicht und diese Nachricht in dieser Warteschlange zu platzieren ist, teilt der Warteschlangenmanager die Verteilerlistennachricht auf und platziert stattdessen die einzelnen Nachrichten in der Warteschlange. Dies erhöht den Verarbeitungsaufwand für das Senden der Nachricht an mehrere Ziele, stellt aber sicher, dass die Nachrichten vom Partner-Warteschlangenmanager ordnungsgemäß verarbeitet werden.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor `MQIA_DIST_LISTS` im `MQINQ`-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den `MQSET`-Aufruf.

Dieses Attribut wird nicht unter *z/OS* unterstützt.

HardenGetBackout (MQLONG)

Für jede Nachricht wird gezählt, wie oft die Nachricht von einem `MQGET`-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen wird, und diese Arbeitseinheit anschließend zurückgesetzt wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Dieser Zähler ist im Feld *BackoutCount* im Nachrichtendeskriptor verfügbar, nachdem der `MQGET`-Aufruf abgeschlossen wurde.

Der Nachrichtenrücksetzungszähler bleibt bei einem Warteschlangenmanagerneustart erhalten. Um aber sicherzustellen, dass der Zähler korrekt funktioniert, müssen die Informationen bei jedem Abruf einer Nachricht durch den `MQGET`-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit für diese Warteschlange *permanent gespeichert* werden (Aufzeichnung auf einer Festplatte oder einem anderen permanenten Speicher). Wenn dieser Vorgang nicht ausgeführt wird, der Warteschlangenmanager fehlschlägt und der `MQGET`-Aufruf zurückgesetzt wird, wird der Zähler möglicherweise nicht erhöht.

Das permanente Speichern von Informationen bei jedem `MQGET`-Aufruf in einer Arbeitseinheit bewirkt jedoch zusätzliche Verarbeitungskosten, also sollten Sie das Attribut ***HardenGetBackout*** nur auf `MQQA_BACKOUT_HARDENED` setzen, wenn es entscheidend ist, dass der Zähler präzise ist.

Unter *IBM i*, auf *UNIXn* und unter *Windows* wird der Nachrichtenrücksetzungszähler immer permanent gespeichert, unabhängig von der Einstellung dieses Attributs.

Folgende Werte sind möglich:

MQQA_BACKOUT_HARDENED

Die Aufzeichnung wird verwendet, um sicherzustellen, dass der Rücksetzungszähler für Nachrichten in dieser Warteschlange richtig ist.

MQQA_BACKOUT_NOT_HARDENED

Die Aufzeichnung wird nicht verwendet, um sicherzustellen, dass der Rücksetzungszähler für Nachrichten in dieser Warteschlange richtig ist. Der Wert des Zählers ist daher möglicherweise niedriger, als die korrekte Anzahl.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

IndexType (MQLONG)

Gibt den Typ des Index an, den der Warteschlangenmanager für Nachrichten in der Warteschlange verwaltet.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Der erforderliche Indextyp hängt davon ab, wie die Anwendung Nachrichten abrufen und ob die Warteschlange eine gemeinsam genutzte Warteschlange oder eine nicht gemeinsam genutzte Warteschlange ist (siehe QSGDisp-Attribut). Die folgenden Werte sind für *IndexType* möglich:

MQIT_NONE

Für diese Warteschlange verwaltet der Warteschlangenmanager keinen Index. Verwenden Sie diesen Wert für Warteschlangen, die normalerweise sequenziell verarbeitet werden, d. h., ohne Auswahlkriterien im MQGET-Aufruf zu verwenden.

MQIT_MSG_ID

Der Warteschlangenmanager verwaltet einen Index, der die Nachrichten-IDs der Nachrichten in der Warteschlange verwendet. Verwenden Sie diesen Wert für Warteschlangen, bei denen die Anwendung normalerweise Nachrichten mit der Nachrichten-ID als Auswahlkriterium im MQGET-Aufruf verwendet.

MQIT_CORREL_ID

Der Warteschlangenmanager verwaltet einen Index, der die Korrelations-IDs der Nachrichten in der Warteschlange verwendet. Verwenden Sie diesen Wert für Warteschlangen, bei denen die Anwendung normalerweise Nachrichten mit der Korrelations-IDs als Auswahlkriterium im MQGET-Aufruf verwendet.

MQIT_MSG_TOKEN

Wichtig: Dieser Indextyp sollte nur für Warteschlangen verwendet werden, die mit dem IBM MQ-Workflow für das z/OS-Produkt verwendet werden.

Der Warteschlangenmanager verwaltet einen Index, der die Nachrichtentokens der Nachrichten in der Warteschlange zur Verwendung mit den WLM-Funktionen (Workload-Manager-Funktionen) von z/OS verwendet.

Sie *müssen* diese Option für vom WLM verwaltete Warteschlangen angeben, für andere Warteschlangentypen darf sie nicht angegeben werden. Verwenden Sie diesen Wert auch nicht für eine Warteschlange, bei der die Anwendung die z/OS-Workload-Manager-Funktionen nicht verwendet, jedoch Nachrichten mit dem Nachrichtentoken als Auswahlkriterium im MQGET-Aufruf abrufen.

MQIT_GROUP_ID

Der Warteschlangenmanager verwaltet einen Index, der die Gruppen-IDs der Nachrichten in der Warteschlange verwendet. Dieser Wert muss für Warteschlangen verwendet werden, bei denen die Anwendung Nachrichten mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER im MQGET-Aufruf abrufen.

Eine Warteschlange mit diesem Indextyp kann keine Übertragungswarteschlange sein. Eine gemeinsam genutzte Warteschlange mit diesem Indextyp muss so definiert werden, dass sie einem CFStruct-Objekt auf Coupling-Facility-Ebene 3, CFLEVEL(3), zugeordnet wird.

Anmerkung:

1. Die physische Reihenfolge von Nachrichten in einer Warteschlange mit Indextyp MQIT_GROUP_ID ist nicht festgelegt, weil die Warteschlange für das effiziente Abrufen von Nachrichten mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER im MQGET-Aufruf optimiert wird. Das bedeutet, dass die physische

Reihenfolge der Nachrichten normalerweise nicht die Reihenfolge ist, in der die Nachrichten in der Warteschlange eintreffen.

2. Wenn eine MQIT_GROUP_ID-Warteschlange *MsgDeliverySequence* MQMDS_PRIORITY hat, verwendet der Warteschlangenmanager die Nachrichtenprioritäten 0 und 1, um den Abruf von Nachrichten in logischer Reihenfolge zu optimieren. Daher darf die erste Nachricht in einer Gruppe nicht die Priorität null oder eins haben. Sollte dies der Fall sein, wird die Nachricht verarbeitet, als sei die Priorität zwei. Das Feld *Priority* in der MQMD-Struktur wird nicht geändert.

Weitere Informationen zu Nachrichtengruppen finden Sie in der Beschreibung der Gruppen- und Segmentoptionen im Abschnitt [MQGMO - Optionsfeld](#).

Der jeweils zu verwendende Indextyp ist in [Tabelle 116 auf Seite 888](#) und [Tabelle 117 auf Seite 889](#) aufgeführt.

<i>Tabelle 116. Empfohlene oder erforderliche Werte für den WS-Indextyp, wenn MQGMO_LOGICAL_ORDER nicht angegeben ist</i>		
Auswahlkriterien beim Aufruf MQGET	Indextyp für nicht gemeinsam genutzte Warteschlange	Indextyp für gemeinsam genutzte Warteschlange
--	Alle	Alle
Auswahl mit einer ID:		
Nachrichten-ID	MQIT_MSG_ID empfohlen	MQIT_NONE oder MQIT_MSG_ID erforderlich, MQIT_MSG_ID empfohlen
Korrelations-ID	MQIT_CORREL_ID empfohlen	MQIT_CORREL_ID erforderlich
Gruppen-ID	MQIT_GROUP_ID empfohlen	MQIT_GROUP_ID erforderlich
Auswahl mit zwei IDs:		
Nachrichten-ID plus Korrelations-ID	MQIT_MSG_ID oder MQIT_CORREL_ID empfohlen	MQIT_NONE oder MQIT_MSG_ID oder MQIT_CORREL_ID erforderlich (Um die Effizienz zu erhöhen wird empfohlen, den Indextyp auszuwählen, der dem MQMD-Feld mit den meisten eindeutigen Schlüsseln entspricht)
Nachrichten-ID plus Gruppen-ID	MQIT_MSG_ID oder MQIT_GROUP_ID empfohlen	Nicht unterstützt
Korrelations-ID plus Gruppen-ID	MQIT_CORREL_ID oder MQIT_GROUP_ID empfohlen	Nicht unterstützt
Auswahl mit drei IDs:		
Nachrichten-ID plus Korrelations-ID plus Gruppen-ID	MQIT_MSG_ID oder MQIT_CORREL_ID oder MQIT_GROUP_ID empfohlen	Nicht unterstützt
Auswahl mit gruppenbezogenen Kriterien:		
Gruppen-ID plus Nachrichtenfolgennummer	MQIT_GROUP_ID erforderlich	MQIT_GROUP_ID erforderlich
Nachrichtenfolgennummer (muss 1 sein)	MQIT_GROUP_ID erforderlich	MQIT_GROUP_ID erforderlich

Tabelle 116. Empfohlene oder erforderliche Werte für den WS-Indextyp, wenn MQGMO_LOGICAL_ORDER nicht angegeben ist (Forts.)

Auswahlkriterien beim Aufruf MQGET	Indextyp für nicht gemeinsam genutzte Warteschlange	Indextyp für gemeinsam genutzte Warteschlange
Auswahl mit Nachrichtentoken:		
Nachrichtentoken für Anwendungsverwendung	Nicht MQIT_MSG_TOKEN verwenden	
Nachrichtentoken für WLM-Verwendung	MQIT_MSG_TOKEN erforderlich	Nicht unterstützt

Tabelle 117. Empfohlene oder erforderliche Werte für den Warteschlangenindextyp, wenn MQGMO_LOGICAL_ORDER angegeben ist

Auswahlkriterien beim Aufruf MQGET	Indextyp für nicht gemeinsam genutzte Warteschlange	Indextyp für gemeinsam genutzte Warteschlange
--	MQIT_GROUP_ID erforderlich	MQIT_GROUP_ID erforderlich
Auswahl mit einer ID:		
Nachrichten-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	Nicht unterstützt
Korrelations-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	Nicht unterstützt
Gruppen-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	MQIT_GROUP_ID erforderlich
Auswahl mit zwei IDs:		
Nachrichten-ID plus Korrelations-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	Nicht unterstützt
Nachrichten-ID plus Gruppen-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	Nicht unterstützt
Korrelations-ID plus Gruppen-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	Nicht unterstützt
Auswahl mit drei IDs:		
Nachrichten-ID plus Korrelations-ID plus Gruppen-ID	MQIT_GROUP_ID erforderlich	Nicht unterstützt

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_INDEX_TYPE im MQINQ-Aufruf ermittelt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

InhibitGet (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob Operationen für diese Warteschlange zulässig sind.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X		

Wenn es sich bei der Warteschlange um eine Aliaswarteschlange handelt, müssen die Get-Operationen sowohl für die Alias- als auch die Basiswarteschlange zum Zeitpunkt der Get-Operation zulässig sein, damit der MQGET-Aufruf erfolgreich ausgeführt werden kann. Folgende Werte sind möglich:

MQQA_GET_INHIBITED

Get-Operationen werden unterdrückt.

MQGET-Aufrufe schlagen mit Ursachencode MQRC_GET_INHIBITED fehl. Dies schließt MQGET-Aufrufe ein, bei denen MQGMO_BROWSE_FIRST oder MQGMO_BROWSE_NEXT angegeben ist.

Anmerkung: Wenn ein MQGET-Aufruf in einer Arbeitseinheit erfolgreich abgeschlossen wird, verhindert das nachträgliche Ändern des Werts des Attributs **InhibitGet** auf MQQA_GET_INHIBITED nicht, dass die Arbeitseinheit festgeschrieben wird.

MQQA_GET_ALLOWED

GET-Operationen sind zulässig.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_INHIBIT_GET im MQINQ-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

InhibitPut (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob Operationen für diese Warteschlange zulässig sind.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	X

Enthält der Auflösungspfad des Warteschlangenmanagers mehrere Definitionen, müssen bei der Put-Operation für *alle* Definitionen (einschließlich aller eventuell vorhandenen Warteschlangenmanager-Aliasdefinitionen) Put-Operationen zulässig sein, damit der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich ist. Folgende Werte sind möglich:

MQQA_PUT_INHIBITED

Put-Operationen werden unterdrückt.

MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe schlagen mit Ursachencode MQRC_PUT_INHIBITED fehl.

Anmerkung: Wenn ein MQPUT-Aufruf in einer Arbeitseinheit erfolgreich abgeschlossen wird, verhindert das nachträgliche Ändern des Werts des Attributs **InhibitPut** auf MQQA_PUT_INHIBITED nicht, dass die Arbeitseinheit festgeschrieben wird.

MQQA_PUT_ALLOWED

PUT-Operationen werden zugelassen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_INHIBIT_PUT im MQINQ-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

InitiationQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name einer Warteschlange, die auf dem lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Die Warteschlange muss den Typ MQQT_LOCAL haben.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

Der Warteschlangenmanager sendet eine Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange, wenn ein Anwendungsstart erforderlich ist, weil eine Nachricht in der Warteschlange eintrifft, zu der dieses Attribut gehört. Die Initialisierungswarteschlange muss von einer Auslösemonitoranwendung überwacht werden, die die entsprechende Anwendung nach dem Empfang der Auslösenachricht startet.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_INITIATION_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

MaxMsgLength (MQLONG)

Dies ist ein oberer Grenzwert für die Länge der längsten *Physisch*-Nachricht, die in die Warteschlange gestellt werden kann.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Da aber das Warteschlangenattribut **MaxMsgLength** unabhängig von dem Warteschlangenmanagerattribut **MaxMsgLength** gesetzt werden kann, stellt der niedrigere dieser beiden Werte die tatsächliche Obergrenze für die Länge einer physischen Nachricht dar, die in die Warteschlange gestellt werden kann.

Wenn der Warteschlangenmanager Segmentierung unterstützt, kann eine Anwendung eine *logische* Nachricht einreihen, die länger als der niedrigere der beiden Werte von **MaxMsgLength** ist, aber nur, wenn die Anwendung das Flag MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED in MQMD angibt. Wenn dieses Flag angegeben ist, liegt die Obergrenze für die Länge einer logischen Nachricht bei 999 999 999 Byte. In der Regel führen jedoch vom Betriebssystem oder der Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird, vorgegebene Ressourcenbeschränkungen zu einem niedrigeren Grenzwert.

Der Versuch, in die Warteschlange eine Nachricht einzufügen, die zu lang ist, schlägt mit einem der folgenden Ursachencodes fehl:

- MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q, wenn die Nachricht für die Warteschlange zu groß ist
- MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR, wenn die Nachricht für den Warteschlangenmanager, aber nicht für die Warteschlange zu groß ist

Die Untergrenze für das Attribut **MaxMsgLength** ist null die Obergrenze ist 100 MB (104 857 600 Byte).

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [MQPUT - BufferLength-Parameter](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MAX_MSG_LENGTH im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MaxQDepth (MQLONG)

Dies ist der definierte obere Grenzwert für die Anzahl der physischen Nachrichten, die in der Warteschlange zu einem beliebigen Zeitpunkt vorhanden sein können.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Der Versuch, eine Nachricht in eine Warteschlange einzureihen, die bereits *MaxQDepth* Nachrichten enthält, schlägt mit Ursachencode MQRC_Q_FULL fehl.

Sowohl Arbeitseinheitenverarbeitung als auch Segmentierung von Nachrichten kann bewirken, dass die tatsächliche Anzahl physischer Nachrichten den Wert von *MaxQDepth* überschreitet. Dies wirkt sich allerdings nicht auf die Abrufbarkeit der Nachrichten aus; *alle* Nachrichten in der Warteschlange können mit dem MQGET-Aufruf abgerufen werden.

Der Wert dieses Attributs ist null oder größer. Die Obergrenze wird von der Umgebung bestimmt:

- Unter AIX, HP-UX, z/OS, Solaris, Linux und Windows darf der Wert nicht größer sein als 999 999 999.
- Unter IBM i darf der Wert 640 000 nicht überschreiten.

Anmerkung: Der für die Warteschlange verfügbare Speicherplatz kann ausgeschöpft sein, auch wenn es weniger als *MaxQDepth* Nachrichten in der Warteschlange gibt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MAX_Q_DEPTH im MQINQ-Aufruf bestimmt.

MsgDeliverySequence (MQLONG)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Dieses Attribut bestimmt die Reihenfolge, in der der MQGET-Aufruf der Anwendung Nachrichten zurückgibt:

MQMDS_FIFO

Nachrichten werden in der Reihenfolge First In/First Out (FIFO) zurückgegeben.

Ein MQGET-Aufruf gibt die *erste* Nachricht zurück, die die im Aufruf angegebenen Auswahlkriterien erfüllt, ungeachtet der Priorität der Nachricht.

MQMDS_PRIORITY

Nachrichten werden in der Reihenfolge ihrer Priorität zurückgegeben.

Ein MQGET-Aufruf gibt die Nachricht *mit höchster Priorität* zurück, die die im Aufruf angegebenen Auswahlkriterien erfüllt. Innerhalb der einzelnen Prioritätsebenen werden die Nachrichten in der Reihenfolge First In/First Out (FIFO) zurückgegeben.

- Unter z/OS gilt: Bei einer Warteschlange mit dem *IndexType* MQIT_GROUP_ID gibt das Attribut **MsgDeliverySequence** die Reihenfolge an, in der die Nachrichtengruppen an die Anwendung zurückgegeben werden. Die jeweilige Reihenfolge, in der die Gruppen zurückgegeben werden, wird von der Position oder Priorität der ersten Nachricht in jeder Gruppe bestimmt. Die physische Reihenfolge von Nachrichten in der Warteschlange ist nicht festgelegt, weil die Warteschlange für effizientes Abrufen von Nachrichten mit der Option MQGMO_LOGICAL_ORDER im MQGET-Aufruf optimiert wird.
- Unter z/OS gilt: Wenn für *IndexType* MQIT_GROUP_ID und für *MsgDeliverySequence* MQMDS_PRIORITY festgelegt ist, verwendet der Warteschlangenmanager die Nachrichtenprioritäten null und eins, um den Abruf von Nachrichten in logischer Reihenfolge zu optimieren. Daher darf die erste Nachricht in einer Gruppe nicht die Priorität null oder eins haben. Sollte dies der Fall sein, wird die Nachricht verarbeitet, als sei die Priorität zwei. Das Feld *Priority* in der MQMD-Struktur wird nicht geändert.

Wenn die entsprechenden Attribute geändert werden, während sich Nachrichten in der Warteschlange befinden, ist die Reihenfolge der Übermittlung wie folgt:

- Die Reihenfolge, in der Nachrichten vom MQGET-Aufruf zurückgegeben werden, wird von den Werten der Attribute **MsgDeliverySequence** und **DefPriority** bestimmt, die zum Zeitpunkt gelten, zu dem die Nachricht in der Warteschlange eintrifft:
 - Wenn *MsgDeliverySequence* MQMDS_FIFO ist, wenn die Nachricht eintrifft, wird die Nachricht in die Warteschlange eingefügt, als sei ihre Priorität *DefPriority*. Dies wirkt sich nicht auf den Wert des Felds *Priority* im Nachrichtendeskriptor der Nachricht aus. Dieses Feld behält den Wert bei, den es hatte, als die Nachricht erstmals eingereicht wurde.
 - Wenn *MsgDeliverySequence* MQMDS_PRIORITY ist, wenn die Nachricht eintrifft, wird die Nachricht in die Warteschlange an der Stelle eingefügt, die der Priorität entspricht, die durch das Feld *Priority* im Nachrichtendeskriptor angegeben ist.

Wenn der Wert des Attributs **MsgDeliverySequence** geändert wird, während sich Nachrichten in der Warteschlange befinden, hat dies keine Auswirkung auf die Reihenfolge der bereits eingereichten Nachrichten.

Wenn der Wert des Attributs **DefPriority** geändert wird, während sich Nachrichten in der Warteschlange befinden, werden die Nachrichten nicht notwendigerweise in der FIFO-Reihenfolge übergeben, auch wenn das Attribut **MsgDeliverySequence** auf MQMDS_FIFO festgelegt ist. Nachrichten, die mit höherer Priorität in die Warteschlange eingefügt wurden, werden zuerst bereitgestellt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

NonPersistentMessageClass (MQLONG)

Das Zuverlässigkeitsziel für nicht persistente Nachrichten.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Dieses Attribut gibt an, wann in diese Warteschlange eingereichte nicht persistente Nachrichten gelöscht werden.

MQNPM_CLASS_NORMAL

Nicht persistente Nachrichten sind auf die Laufzeit der Warteschlangenmanager-Sitzung beschränkt, bei einem Warteschlangenmanagerneustart werden die Nachrichten verworfen. Dieser Wert ist nur gültig für nicht gemeinsam genutzte Warteschlangen, es ist der Standardwert.

MQNPM_CLASS_HIGH

Der Warteschlangenmanager versucht, nicht persistente Nachrichten für die Laufzeit der Warteschlange beizubehalten. Nicht persistente Nachrichten können dennoch bei einem Ausfall verloren gehen. Dieser Wert wird für gemeinsam genutzte Warteschlangen erzwungen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_NPM_CLASS im MQINQ-Aufruf bestimmt.

OpenInputCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Kennungen, die derzeit für das Entfernen von Nachrichten aus der Warteschlange mit Hilfe des MQGET-Aufrufs gültig sind.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

Es handelt sich um die Gesamtzahl dieser Kennungen, die dem *lokalen* Warteschlangenmanager bekannt ist. Wenn es sich bei der Warteschlange um eine gemeinsam genutzte Warteschlange handelt, bezieht die Anzahl nicht die Öffnungen zur Eingabe ein, die für die Warteschlange bei anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, ausgeführt werden.

Der Zähler umfasst Kennungen, bei denen eine Aliaswarteschlange, die in diese Warteschlange aufgelöst wird, zur Eingabe geöffnet wurde. Der Zähler umfasst keine Kennungen, bei denen die Warteschlange für Aktionen ohne Eingabe geöffnet wurde (z. B. eine Warteschlange wurde nur zum Durchsuchen geöffnet).

Der Wert dieses Attributs ändert sich, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_OPEN_INPUT_COUNT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

OpenOutputCount (MQLONG)

Dies ist die Anzahl der Kennungen, die derzeit für das Hinzufügen von Nachrichten zur Warteschlange mit Hilfe des MQPUT-Aufrufs gültig sind.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X				

Es handelt sich um die Gesamtzahl dieser Kennungen, die dem *lokalen* Warteschlangenmanager bekannt ist; diese bezieht nicht die Öffnungen zur Ausgabe ein, die im fernen Warteschlangenmanager für diese Warteschlange ausgeführt werden. Wenn es sich bei der Warteschlange um eine gemeinsam genutzte Warteschlange handelt, bezieht die Anzahl nicht die Öffnungen zur Ausgabe ein, die für die Warteschlange bei anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, ausgeführt werden.

Der Zähler umfasst Kennungen, bei denen eine Aliaswarteschlange, die in diese Warteschlange aufgelöst wird, zur Ausgabe geöffnet wurde. Der Zähler umfasst keine Kennungen, bei denen die Warteschlange für Aktionen ohne Ausgabe geöffnet wurde (z. B. eine Warteschlange wurde nur zum Abfragen geöffnet).

Der Wert dieses Attributs ändert sich, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

ProcessName (MQCHAR48)

Dies ist der Name eines Prozessobjekts, das im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Das Prozessobjekt gibt ein Programm an, das die Warteschlange verarbeiten kann.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_PROCESS_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_PROCESS_NAME_LENGTH angegeben.

PropertyControl (MQLONG)

Gibt an, wie Nachrichteneigenschaften für Nachrichten verarbeitet werden, die mit dem MQGET-Aufruf und der Option MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF aus Warteschlangen abgerufen werden.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X		

Folgende Werte sind möglich:

MQPROP_ALL

Alle Eigenschaften der Nachricht werden in die Nachricht einbezogen, wenn diese an die Anwendung gesendet wird. Die Eigenschaften werden in einem oder mehreren MQRFH2-Headern in den Nachrichtendaten eingeschlossen, ausgenommen der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (oder Erweiterung). Wenn eine Nachrichtenennung angegeben ist, dann werden die Eigenschaften in der Nachrichtenennung zurückgegeben.

MQPROP_COMPATIBILITY

Wenn die Nachricht eine Eigenschaft mit einem der Präfixe mcd., Jms. usr. oder mqext. enthält, werden alle Nachrichteneigenschaften der Anwendung in einem MQRFH2-Header zugestellt: Andernfalls werden alle Eigenschaften der Nachricht, außer denen, die im Nachrichtendeskriptor (oder Erweiterung) enthalten sind, gelöscht und sind nicht mehr für die Anwendung verfügbar. Dies ist der Standardwert. Er ermöglicht es Anwendungen, die JMS-bezogene Eigenschaften in einem MQRFH2-Header in den Nachrichtendaten erwarten, unverändert fortzufahren. Wenn eine Nachrichtenennung angegeben ist, dann werden die Eigenschaften in der Nachrichtenennung zurückgegeben.

MQPROP_FORCE_MQRFH2

Unabhängig davon, ob die Anwendung eine Nachrichtenennung angibt, werden die Eigenschaften immer in den Nachrichtendaten in einem MQRFH2-Header zurückgegeben. Eine gültige Nachrichtenennung, die im Feld "MsgHandle" der MQGMO-Struktur im MQGET-Aufruf angegeben wird, wird ignoriert. Die Eigenschaften der Nachricht sind nicht über die Nachrichtenennung zugänglich.

MQPROP_NONE

Alle Eigenschaften der Nachricht, außer denen im Nachrichtendeskriptor (oder Erweiterung), werden von der Nachricht entfernt, bevor die Nachricht an die Anwendung gesendet wird. Wenn eine Nachrichtenennung angegeben ist, dann werden die Eigenschaften in der Nachrichtenennung zurückgegeben.

Dieser Parameter ist gültig für lokale Warteschlangen, Alias- und Modellwarteschlangen. Der zugehörige Wert wird mit dem Selektor MQIA_PROPERTY_CONTROL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

QDepthHighEvent (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob Ereignisse vom Typs "Queue Depth High" generiert werden.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Ein 'Warteschlangenlänge hoch'-Ereignis zeigt an, dass eine Anwendung eine Nachricht in eine Warteschlange eingereiht hat, wodurch die Anzahl der Nachrichten in der Warteschlange den oberen Schwellenwert für die Warteschlangenlänge erreicht oder überschritten hat (siehe Attribut **QDepthHighLimit**).

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Dieses Attribut wird unter z/OS unterstützt, aber der Wert dieses Attributs kann nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QDepthHighLimit (MQLONG)

Dies ist der Schwellenwert, mit dem die Warteschlangenlänge verglichen wird, um ein Ereignis mit hoher Warteschlangenlänge zu generieren.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Dieses Ereignis signalisiert, dass eine Anwendung eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt hat und damit die Nachrichtenanzahl in der Warteschlange größer oder gleich der Obergrenze für die Warteschlangenlänge ist. Siehe [Attribut QDepthHighEvent](#).

Der Wert wird als Prozentsatz der maximalen Warteschlangenlänge (Attribut **MaxQDepth**) angegeben und ist größer-gleich null oder kleiner-gleich 100. Der Standardwert ist 80.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Dieses Attribut wird unter z/OS unterstützt, aber der Wert dieses Attributs kann nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QDepthLowEvent (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob Ereignisse mit Warteschlangenlänge (Queue Depth Low) generiert werden

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Ein 'Warteschlangenlänge niedrig'-Ereignis zeigt an, dass eine Anwendung eine Nachricht aus einer Warteschlange abgerufen hat, wodurch die Anzahl Nachrichten in der Warteschlange den unteren Schwellenwert für die Warteschlangenlänge erreicht oder unterschritten hat (siehe [Attribut QDepthLowLimit](#)).

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Dieses Attribut wird unter z/OS unterstützt, aber der Wert dieses Attributs kann nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QDepthLowLimit (MQLONG)

Dies ist der Schwellenwert, mit dem die Warteschlangentiefe verglichen wird, um ein Ereignis „Warteschlangentiefe niedrig“ zu erzeugen.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Dieses Ereignis signalisiert, dass eine Nachricht von einer Anwendung aus einer Warteschlange abgerufen wurde und damit die Anzahl Nachrichten in der Warteschlange kleiner-gleich der Untergrenze für die Warteschlangenlänge ist. Siehe Attribut QDepthLowEvent.

Der Wert wird als Prozentsatz der maximalen Warteschlangenlänge (Attribut **MaxQDepth**) angegeben und ist größer-gleich null oder kleiner-gleich 100. Der Standardwert ist 20.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Dieses Attribut wird unter z/OS unterstützt, aber der Wert dieses Attributs kann nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QDepthMaxEvent (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, ob 'Warteschlangenlänge voll'-Ereignisse generiert werden. Ein Ereignis „Queue Full“ gibt an, dass ein Einreihungsvorgang für eine Warteschlange zurückgewiesen wurde, weil die Warteschlange voll ist, d. h. die Warteschlangenlänge hat ihren Maximalwert bereits erreicht.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

Folgende Werte sind möglich:

MQEVR_DISABLED

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

MQEVR_ENABLED

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt Ereignisüberwachung.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Dieses Attribut wird unter z/OS unterstützt, aber der Wert dieses Attributs kann nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QDesc (MQCHAR64)

Verwenden Sie dieses Feld für einen beschreibenden Kommentar.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	X

Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann das Feld DBCS-Zeichen enthalten (die maximale Länge beträgt 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_Q_DESC im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_DESC_LENGTH angegeben.

QName (MQCHAR48)

Dies ist der Name einer Warteschlange, die auf dem lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	X

Alle Warteschlangen, die in einem Warteschlangenmanager definiert sind, nutzen gemeinsam denselben Warteschlangennamensbereich. Deshalb können eine MQQT_LOCAL-Warteschlange und eine MQQT_ALIAS-Warteschlange nicht denselben Namen haben.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

QServiceInterval (MQLONG)

Dies ist das Serviceintervall, das zum Vergleich verwendet wird, um die Ereignisse Serviceintervall hoch und Serviceintervall OK zu erzeugen.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Siehe [Attribut QServiceIntervalEvent](#).

Der Wert wird in Millisekunden angegeben und ist größer-gleich null oder kleiner-gleich 999 999 999.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Dieses Attribut wird unter z/OS unterstützt, aber der Wert dieses Attributs kann nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QServiceIntervalEvent (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob Ereignisse des Typs „Service Interval High“ oder „Service Interval OK“ generiert werden

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

- Das Ereignis "Service Interval High" wird generiert, wenn eine Prüfung ergibt, dass mindestens für den Zeitraum, der im Attribut **QServiceInterval** angegebenen wird, keine Nachrichten aus der Warteschlange abgerufen wurden.
- Das Ereignis "Service Interval OK" wird generiert, wenn eine Prüfung ergibt, dass innerhalb des Zeitraums, der im Attribut **QServiceInterval** angegebenen wird, Nachrichten aus der Warteschlange abgerufen wurden.

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

Folgende Werte sind möglich:

MQQSIE_HIGH

Ereignisse "Queue Service Interval High" sind aktiviert.

- 'Warteschlangenserviceintervall hoch'-Ereignisse **aktiviert** und
- 'Warteschlangenserviceintervall OK'-Ereignisse **inaktiviert**.

MQQSIE_OK

Ereignisse "Queue Service Interval OK" sind aktiviert.

- 'Warteschlangenserviceintervall hoch'-Ereignisse **inaktiviert** und
- 'Warteschlangenserviceintervall OK'-Ereignisse **aktiviert**.

MQQSIE_NONE

Keine der Ereignisse "Queue Service Interval" sind aktiviert.

- 'Warteschlangenserviceintervall hoch'-Ereignisse **inaktiviert** und

- 'Warteschlangenserviceintervall OK'-Ereignisse ebenfalls **inaktiviert**

Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen wird der Wert dieses Attributs ignoriert und der Wert MQQSIE_NONE angenommen.

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Unter z/OS kann der Wert dieses Attributs nicht mithilfe des MQINQ-Aufrufs bestimmt werden.

QSGDisp (MQLONG)

Gibt die Disposition der Warteschlange an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	

Folgende Werte sind möglich:

MQQSGD_Q_MGR

Das Objekt weist die Disposition des Warteschlangenmanagers auf. Dies bedeutet, dass die Objektdefinition nur dem lokalen Warteschlangenmanager bekannt ist. Anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist die Definition nicht bekannt.

Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann ein Objekt mit demselben Namen und Typ wie das aktuelle Objekt haben, aber es handelt sich um separate Objekte ohne Korrelation. Auch die Attribute müssen nicht dieselben sein.


MQQSGD_COPY

Das Objekt ist eine lokale Kopie einer Master-Objektdefinition, die im gemeinsam genutzten Repository existiert. Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann eine eigene Kopie des Objekts haben. Anfänglich haben alle Kopien die gleichen Attribute, aber mit MQSC-Befehlen können Sie jede Kopie ändern, wodurch sich die jeweiligen Attribute von denen der anderen Kopien unterscheiden. Die Attribute der Kopien werden resynchronisiert, wenn die Master-Definition im gemeinsam genutzten Repository geändert wird.

MQQSGD_SHARED

Das Objekt weist eine gemeinsam genutzte Disposition auf. Das bedeutet, dass im gemeinsam genutzten Repository eine Einzelinstanz des Objekts vorhanden ist, die allen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange bekannt ist. Wenn ein Warteschlangenmanager in der Gruppe auf das Objekt zugreift, so greift er auf die gemeinsam genutzte Einzelinstanz des Objekts zu.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_QSG_DISP im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

QueueAccounting (MQLONG)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	

Dieses Attribut steuert die Erfassung von Abrechnungsdaten für die Warteschlange. Damit Abrechnungsdaten für eine Warteschlange erfasst werden können, muss auch für die Verbindung die Erfassung von Abrechnungsdaten aktiviert werden, entweder mit dem Warteschlangenmanagerattribut ACCTQ oder über die Optionsfelder in der MQCNO-Struktur im MQCONN-Aufruf.

Das Attribut hat einen der folgenden Werte:

MQMON_Q_MGR

Abrechnungsdaten für diese Warteschlange werden entsprechend der Einstellung des Warteschlangenmanagerattributs ACCTQ erfasst. Dies ist die Standardeinstellung.

MQMON_OFF

Abrechnungsdaten für diese Warteschlange nicht erfassen.

MQMON_ON

Abrechnungsdaten für diese Warteschlange erfassen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_ACCOUNTING_Q im Aufruf MQINQ bestimmt.

QueueMonitoring (MQLONG)

Steuert die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für Warteschlangen.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Folgende Werte sind möglich:

MQMON_Q_MGR

Überwachungsdaten entsprechend der Einstellung des Warteschlangenmanagerattributs **QueueMonitoring** erfassen. Dies ist der Standardwert.

MQMON_OFF

Die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten wird für diese Warteschlange inaktiviert

MQMON_LOW

Wenn der Wert des Warteschlangenmanagerattributs **QueueMonitoring** nicht auf MQMON_NONE gesetzt ist, ist die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für diese Warteschlange mit einer geringen Erfassungsrate aktiviert.

MQMON_MEDIUM

Wenn der Wert des Warteschlangenmanagerattributs **QueueMonitoring** nicht auf MQMON_NONE gesetzt ist, ist die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für diese Warteschlange mit einer mittleren Erfassungsrate aktiviert.

MQMON_HIGH

Wenn der Wert des Warteschlangenmanagerattributs **QueueMonitoring** nicht auf MQMON_NONE gesetzt ist, ist die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für diese Warteschlange mit einer hohen Erfassungsrate aktiviert.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_MONITORING_Q im MQINQ-Aufruf bestimmt.

QueueStatistics (MQCHAR12)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X	X	X	

Dieses Attribut steuert die Erfassung von Statistikdaten für Warteschlangen.

Das Attribut hat einen der folgenden Werte:

MQMON_Q_MGR

Abrechnungsdaten für diese Warteschlange werden entsprechend der Einstellung des Warteschlangenmanagerattributs STATQ erfasst. Dies ist die Standardeinstellung.

MQMON_OFF

Erfassung statistischer Daten für diese Warteschlange ausschalten

MQMON_ON

Erfassung statistischer Daten für diese Warteschlange aktivieren

QType (MQLONG)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	X

Dieses Attribut gibt den Warteschlangentyp an, er hat einen der folgenden Werte:

MQQT_ALIAS

Aliaswarteschlangendefinition

MQQT_CLUSTER

Clusterwarteschlange.

MQQT_LOCAL

Lokale Warteschlange.

MQQT_REMOTE

Lokale Definition einer fernen Warteschlange.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_Q_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

RemoteQMgrName (MQCHAR48)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
			X	

Dies ist der Name des fernen Warteschlangenmanagers, in dem die Warteschlange **RemoteQName** definiert ist. Wenn die Warteschlange **RemoteQName** einen **QSGDisp**-Wert von MQQSGD_COPY oder MQQSGD_SHARED hat, so kann **RemoteQMgrName** der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange sein, die der Eigner der Warteschlange **RemoteQName** ist.

Wenn eine Anwendung die lokale Definition einer fernen Warteschlange öffnet, darf **RemoteQMgrName** nicht leer sein und nicht den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers enthalten. Wenn **XmitQName** nicht belegt ist, wird eine lokale Warteschlange mit demselben Namen, der in **RemoteQMgrName** enthalten ist, als Übertragungswarteschlange verwendet. Wenn keine Warteschlange mit dem Namen **RemoteQMgrName** vorhanden ist, wird die vom Warteschlangenmanagerattribut **DefXmitQName** angegebene Warteschlange verwendet.

Wenn diese Definition für einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen verwendet wird, ist **RemoteQMgrName** der Name des Warteschlangenmanagers, der den Aliasnamen erhält. Dies kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein. Wenn beim Öffnen **XmitQName** hingegen leer ist, muss es eine lokale Warteschlange mit demselben Namen geben, wie in **RemoteQMgrName** angegeben, diese Warteschlange wird als die Übertragungswarteschlange verwendet.

Wird diese Definition für ein Antwortalias verwendet, ist dieser Name der Warteschlangenmanagername, dem **ReplyToQMgr** zugeordnet wird.

Anmerkung: Der für dieses Attribut angegebene Wert wird nicht überprüft, wenn die Warteschlangendefinition erstellt oder geändert wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

RemoteQName (MQCHAR48)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
			X	

Dies ist der Name der Warteschlange, der dem fernen Warteschlangenmanager *RemoteQMgrName* bekannt ist.

Wenn eine Anwendung die lokale Definition einer fernen Warteschlange öffnet, darf *RemoteQName* beim Öffnen nicht leer sein.

Wenn diese Definition für die Definition eines Warteschlangenmanager-Aliasnamens verwendet wird, muss *RemoteQName* beim Öffnen leer sein.

Wird die Definition für ein Antwortalias verwendet, ist dies der Name der Warteschlange, der *ReplyToQ* zugeordnet wird.

Anmerkung: Der für dieses Attribut angegebene Wert wird nicht überprüft, wenn die Warteschlangendefinition erstellt oder geändert wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_REMOTE_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

RetentionInterval (MQLONG)

Dieses Attribut gibt an, für welchen Zeitraum die Warteschlange beibehalten werden soll. Nachdem diese Zeit abgelaufen ist, kann die Warteschlange gelöscht werden.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Die Zeit wird ab dem Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), zu dem die Warteschlange erstellt wurde, in Stunden gemessen. Das Erstellungsdatum und die Erstellungszeit der Warteschlange werden in den Attributen **CreationDate** und **CreationTime** erfasst.

Anhand dieser Informationen kann eine Systemverwaltungsanwendung oder der Bediener Warteschlangen, die nicht mehr erforderlich sind, ermitteln und löschen.

Anmerkung: Er erfolgt keine Aktion des Warteschlangenmanagers, um Warteschlangen basierend auf diesem Attribut zu löschen oder das Löschen von Warteschlangen mit einem noch nicht abgelaufenen Aufbewahrungsintervall zu verhindern, die erforderlichen Aktionen müssen vom Benutzer durchgeführt werden.

Verwenden Sie ein realistisches Aufbewahrungsintervall, um das Ansammeln von persistenten dynamischen Warteschlangen zu verhindern (siehe Attribut DefinitionType). Dieses Attribut kann aber auch mit vordefinierten Warteschlangen verwendet werden.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_RETENTION_INTERVAL im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Scope (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob ein Eintrag für diese Warteschlange auch in einem Zellenverzeichnis vorhanden ist.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X		X	X	

Ein Zellenverzeichnis wird von einem installierbaren Namensservice bereitgestellt. Folgende Werte sind möglich:

MQSCO_Q_MGR

Die Warteschlangendefinition gilt für den Bereich des Warteschlangenmanagers: Sie gilt nur für den Warteschlangenmanager, zu dem sie gehört. Um die Warteschlange eines anderen Warteschlangenmanagers für Ausgaben zu öffnen, muss entweder der Name des betreffenden Warteschlangenmanagers angegeben werden oder der andere Warteschlangenmanager muss über eine lokale Definition der Warteschlange verfügen.

MQSCO_CELL

Die Warteschlangendefinition gilt für den Zellenbereich: Sie wird auch in ein Zellenverzeichnis eingefügt, das allen Warteschlangenmanagern in der Zelle verfügbar ist. Die Warteschlange kann zur

Ausgabe von allen Warteschlangenmanagern in der Zelle durch Angabe des Warteschlangennamens geöffnet werden. Die Angabe des Namens des Warteschlangenmanagers, dem die Warteschlange zugeordnet ist, ist nicht erforderlich. Die Warteschlangendefinition ist allerdings keinem Warteschlangenmanager in der Zelle verfügbar, der auch eine lokale Definition einer Warteschlange mit diesem Namen hat, weil die lokale Definition Vorrang hat.

Ein Zellenverzeichnis wird von einem installierbaren Namensservice bereitgestellt.

Das Modell und die dynamischen Warteschlangen können keinen Zellenbereich haben.

Dieser Wert ist nur gültig, wenn ein Namensservice konfiguriert wurde, der ein Zellenverzeichnis unterstützt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SCOPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Die Unterstützung für dieses Attribut unterliegt folgenden Einschränkungen:

- Unter IBM i wird das Attribut unterstützt, aber nur MQSCO_Q_MGR ist gültig.
- Unter z/OS wird das Attribut nicht unterstützt.

Shareability (MQLONG)

Hier wird angegeben, ob die Warteschlange mehrmals gleichzeitig zur Eingabe geöffnet werden kann.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Folgende Werte sind möglich:

MQQA_SHAREABLE

Warteschlange ist gemeinsam nutzbar.

Mehrfache Öffnung mit der Option MQOO_INPUT_SHARED ist zulässig.

MQQA_NOT_SHAREABLE

Warteschlange ist nicht gemeinsam nutzbar.

Ein MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_INPUT_SHARED wird als MQOO_INPUT_EXCLUSIVE behandelt.


Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_SHAREABILITY im MQINQ-Aufruf bestimmt.

StorageClass (MQCHAR8)

Dies ist ein benutzerdefinierter Name, mit dem der physische Speicher für die Warteschlange definiert wird. In der Praxis wird eine Nachricht nur dann auf die Festplatte geschrieben, wenn sie aus ihrem Speicherpuffer ausgelagert werden muss.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_STORAGE_CLASS im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH angegeben.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

TriggerControl (MQLONG)

Dadurch wird gesteuert, ob Auslösenachrichten in eine Initialisierungswarteschlange geschrieben werden, um eine Anwendung für den Service der Warteschlange zu starten.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Folgende Werte sind möglich:

MQTC_OFF

Für die Warteschlange werden keine Auslösenachrichten geschrieben. Der Wert von *TriggerType* ist in diesem Fall irrelevant.

MQTC_ON

Es werden Auslösenachrichten für diese Warteschlange geschrieben, wenn die entsprechenden Auslöserereignisse auftreten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TRIGGER_CONTROL im MQINQ-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

TriggerData (MQCHAR64)

Dies sind Daten mit freiem Format, die der Warteschlangenmanager in die Auslösenachricht einfügt, wenn eine Nachricht, die in dieser Warteschlange eintrifft, dazu führt, dass eine Auslösenachricht in die Initialisierungswarteschlange geschrieben wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager. Sie sind für eine Auslösemonitoranwendung bestimmt, die die Initialisierungswarteschlange verarbeitet, oder für die Anwendung, die der Auslösemonitor startet.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_TRIGGER_DATA im MQINQ-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH angegeben.

TriggerDepth (MQLONG)

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Gibt die Anzahl an Nachrichten mit der Priorität *TriggerMsgPriority* oder größer an, die in der Warteschlange vorhanden sein muss, bevor eine Auslösenachricht geschrieben wird. Dies gilt, wenn *TriggerType* auf MQTT_DEPTH festgelegt ist. Der Wert von *TriggerDepth* ist größer-gleich eins. Das Attribut wird nicht anderweitig verwendet.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TRIGGER_DEPTH im MQINQ-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

TriggerMsgPriority (MQLONG)

Dies ist die Nachrichtenpriorität, unter der Nachrichten nicht zur Generierung von Auslösenachrichten beitragen (d. h. der Warteschlangenmanager ignoriert diese Nachrichten, wenn er entscheidet, ob eine Auslösenachricht generiert werden soll).

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

TriggerMsgPriority kann im Bereich von null (Minimum) bis *MaxPriority* (Maximum, siehe Attribut *MaxPriority*) liegen. Der Wert null bewirkt, dass alle Nachrichten zur Generierung von Auslösenachrichten beitragen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY im MQINQ-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

TriggerType (MQLONG)

Dadurch werden die Bedingungen gesteuert, unter denen Auslösenachrichten als Ergebnis von Nachrichten geschrieben werden, die in dieser Warteschlange eintreffen.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Es entspricht einem der folgenden Werte:

MQTT_NONE

Es werden keine Auslösenachrichten infolge von Nachrichten geschrieben, die in dieser Warteschlange eintreffen. Dies entspricht der Einstellung von *TriggerControl* auf *MQTC_OFF*.

MQTT_FIRST

Eine Auslösenachricht wird geschrieben, wenn sich die Anzahl der Nachrichten mit der Priorität *TriggerMsgPriority* oder höher in der Warteschlange von 0 auf 1 ändert.

MQTT EVERY

Eine Auslösenachricht wird geschrieben, wenn in der Warteschlange eine Nachricht der Priorität *TriggerMsgPriority* oder größer eintrifft.

MQTT_DEPTH

Eine Auslösenachricht wird geschrieben, wenn in der Warteschlange die Anzahl an Nachrichten der Priorität *TriggerMsgPriority* oder größer gleich dem Wert für *TriggerDepth* ist oder diesen übersteigt. Nachdem die Auslösenachricht geschrieben wurde, wird *TriggerControl* auf *MQTC_OFF* gesetzt, um weitere Auslösevorgänge zu verhindern, bis es wieder explizit aktiviert wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor *MQIA_TRIGGER_TYPE* im *MQINQ*-Aufruf bestimmt. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den *MQSET*-Aufruf.

Usage (MQLONG)

Gibt an, für welche Warteschlange die Warteschlange verwendet wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
X	X			

Folgende Werte sind möglich:

MQUS_NORMAL

Diese Warteschlange wird von Anwendungen zum Einreihen und Abrufen von Nachrichten verwendet. Die Warteschlange ist keine Übertragungswarteschlange.

MQUS_TRANSMISSION

Diese Warteschlange wird zur Aufnahme von Nachrichten verwendet, die für ferne Warteschlangenmanager bestimmt sind. Wenn eine Anwendung eine Nachricht an eine ferne Warteschlange sendet, speichert der lokale Warteschlangenmanager die Nachricht in einem speziellen Format temporär in der Übertragungswarteschlange. Dann liest der Nachrichtenkanalagent die Nachricht aus der Übertragungswarteschlange und transportiert sie zum fernen Warteschlangenmanager. Weitere Informationen zu Übertragungswarteschlangen finden Sie im Abschnitt [Übertragungswarteschlange definieren](#).

Nur berechnigte Anwendungen können eine Übertragungswarteschlange für *MQOO_OUTPUT* öffnen, um Nachrichten direkt einzureihen. Normalerweise führen dies nur Dienstprogramm-Anwendungen aus. Stellen Sie sicher, dass das Nachrichtendatenformat korrekt ist (siehe „[MQXQH – Header der Übertragungswarteschlange](#)“ auf Seite 646), weil sonst während des Übertragungsprozesses Fehler auftreten können. Kontext wird nicht übergeben oder festgelegt, außer eine der Kontextoptionen *MQPMO_*_CONTEXT* ist angegeben.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor *MQIA_USAGE* im *MQINQ*-Aufruf bestimmt.

XmitQName (MQCHAR48)

Dies ist der Name der Übertragungswarteschlange. Wenn dieses Attribut nicht leer ist, wenn ein geöffnetes Attribut entweder für eine ferne Warteschlange oder für eine Warteschlangenmanager-Aliasdefinition

auftritt, gibt es den Namen der lokalen Übertragungswarteschlange an, die für die Weiterleitung der Nachricht verwendet werden soll.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
			X	

Wenn **XmitQName** leer ist, wird die lokale Warteschlange mit demselben Namen wie **RemoteQMgrName** als Übertragungswarteschlange verwendet. Wenn keine Warteschlange mit dem Namen **RemoteQMgrName** vorhanden ist, wird die vom Warteschlangenmanagerattribut **DefXmitQName** angegebene Warteschlange verwendet.

Dieses Attribut wird ignoriert, wenn die Definition als Warteschlangenmanager-Aliasname verwendet wird und **RemoteQMgrName** der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist. Es wird auch ignoriert, wenn die Definition als Aliaswarteschlange für Antwortnachrichten verwendet wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_XMIT_Q_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

Attribute für Namenslisten

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für Namenslisten spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Namenslisten werden auf allen IBM MQ-Systemen unterstützt sowie auf IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

Anmerkung: Die Namen der in diesem Abschnitt erläuterten Attribute sind beschreibende Namen, die mit den MQINQ- und MQSET-Aufrufen verwendet werden; es sind dieselben Namen wie für die PCF-Befehle. Wenn Attribute mit MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Scriptbefehle \(MQSC\)](#).

Attribut	Beschreibung
AlterationDate	Datum der letzten Änderung der Definition
AlterationTime	Uhrzeit der letzten Änderung der Definition
NameCount	Anzahl Namen in der Namensliste
NamelistDesc	Namenslistenbeschreibung
NamelistName	Name der Namensliste
Names	Liste mit <i>NameCount</i> -Namen
NamelistType	Namenslistentyp
QSGDisp	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.

AlterationDate (MQCHAR12)

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Datumsformat ist JJJJ-MM-TT, aufgefüllt mit zwei folgenden Leerzeichen, um eine Länge von 12 Byte zu erhalten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_DATE im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_DATE_LENGTH vorgegeben.

AlterationTime (MQCHAR8)

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_TIME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_TIME_LENGTH vorgegeben.

NameCount (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Anzahl Namen an, die sich derzeit in der Namensliste befinden. Der Wert ist größer-gleich null. Der folgende Wert ist definiert:

MQNC_MAX_NAMELIST_NAME_COUNT

Maximale Anzahl an Namen in einer Namensliste.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_NAME_COUNT im MQINQ-Aufruf bestimmt.

NamelistDesc (MQCHAR64)

Verwenden Sie dieses Feld, um eine beschreibende Erläuterung einzugeben. Der Wert wird vom Definitionsprozess erstellt. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann der Text DBCS-Zeichen enthalten (mit einer maximalen Feldlänge von 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_NAMELIST_DESC im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_NAMELIST_DESC_LENGTH angegeben.

NamelistName (MQCHAR48)

Dieses Attribut gibt den Namen einer Namensliste an, die auf dem lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Weitere Informationen zu Namenslistenamen finden Sie im Abschnitt [Weitere Objektnamen](#).

Jede Namensliste hat einen Namen, der sich von den Namen anderer Namenslisten, die zu dem Warteschlangenmanager gehören, unterscheidet, der aber möglicherweise die Namen anderer Warteschlangenmanagerobjekte von verschiedenen Typen dupliziert (z. B. von Warteschlangen).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_NAMELIST_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH angegeben.

NamelistType (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Spezifik der Namen in der Namensliste an und zeigt an, wie die Namensliste verwendet wird. Folgende Werte sind möglich:

MQNT_NONE

Namensliste ohne zugewiesenen Typ

MQNT_Q

Namensliste mit Namen von Warteschlangen


MQNT_CLUSTER

Namensliste mit Namen von Clustern

MQNT_AUTH_INFO

Namensliste mit Namen von Authentifizierungs-Informationsobjekten

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_NAMELIST_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Names (MQCHAR48xNameCount)

Dies ist eine Liste der Namen von *NameCount*, wobei jeder Name der Name eines Objekts ist, das für den lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Weitere Informationen zu Objektnamen finden Sie unter [Regeln für die Benennung von IBM MQ-Objekten](#).

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_NAMES im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Die Länge jeden Namens in der Liste wird durch MQ_OBJECT_NAME_LENGTH angegeben.

QSGDisp (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Disposition der Namensliste an. Folgende Werte sind möglich:

MQQSGD_Q_MGR


Das Objekt hat Warteschlangenmanager-Disposition: Die Objektdefinition ist nur dem lokalen Warteschlangenmanager bekannt. Anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist die Definition nicht bekannt.

Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann ein Objekt mit demselben Namen und Typ wie das aktuelle Objekt haben, aber es handelt sich um separate Objekte ohne Korrelation. Auch die Attribute müssen nicht dieselben sein.

MQQSGD_COPY

Das Objekt ist eine lokale Kopie einer Master-Objektdefinition, die im gemeinsam genutzten Repository existiert. Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann eine eigene Kopie des Objekts haben. Anfänglich haben alle Kopien die gleichen Attribute, aber mit MQSC-Befehlen können Sie jede Kopie ändern, wodurch sich die jeweiligen Attribute von denen der anderen Kopien unterscheiden. Die Attribute der Kopien werden resynchronisiert, wenn die Master-Definition im gemeinsam genutzten Repository geändert wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_QSG_DISP im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

Attribute für Prozessdefinitionen

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für Prozessdefinitionen spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Die Namen der Attribute in diesem Abschnitt sind beschreibende Namen, die mit den MQINQ- und MQSET-Aufrufen verwendet werden; es sind dieselben Namen wie für die PCF-Befehle. Wenn Attribute mit MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Scriptbefehle \(MQSC\)](#).

Attribut	Beschreibung
<u>AlterationDate</u>	Datum der letzten Änderung der Definition
<u>AlterationTime</u>	Uhrzeit der letzten Änderung der Definition
<u>AppId</u>	Anwendungs-ID
<u>AppType</u>	Anwendungstyp
<u>EnvData</u>	Umgebungsdaten
<u>ProcessDesc</u>	Prozessbeschreibung
<u>ProcessName</u>	Prozessname
<u>QSGDisp</u>	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.
<u>UserData</u>	Benutzerdaten

AlterationDate (MQCHAR12)

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Datumsformat ist JJJJ-MM-TT, aufgefüllt mit zwei folgenden Leerzeichen, um eine Länge von 12 Byte zu erhalten.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_DATE im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_DATE_LENGTH vorgegeben.

AlterationTime (MQCHAR8)

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ALTERATION_TIME im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_TIME_LENGTH vorgegeben.

AppId (MQCHAR256)

Dieses Attribut ist eine Zeichenfolge, die die Anwendung angibt, die gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in einer Initialisierungswarteschlange verarbeitet; die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Inhalt von *AppId* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor verlangt als Angabe für *AppId* den Namen eines ausführbaren Programms. Die folgenden Hinweise gelten für die jeweiligen Umgebungen:

- Unter z/OS muss *AppId* Folgendes sein:
 - Eine CICS-Transaktions-ID für Anwendungen, die mit der CICS-Auslösemonitortransaktion CKTI gestartet werden.
 - Eine IMS-Transaktions-ID für Anwendungen, die mit dem IMS-Auslösemonitor CSQQTRMN gestartet werden.
- Auf Windows-Systemen kann dem Programmnamen ein Laufwerk und ein Verzeichnispfad als Präfix vorangestellt werden.
- Auf UNIXn kann dem Programmnamen ein Verzeichnispfad als Präfix vorangestellt werden.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_APPL_ID im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH angegeben.

AppType (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Spezifik des Programms an, das als Reaktion auf den Empfang einer Auslösenachricht gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in einer Initialisierungswarteschlange verarbeitet; die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

AppType kann jeden Wert haben, aber die folgenden Werte werden für Standardtypen empfohlen; beschränken Sie benutzerdefinierte Anwendungstypen auf Werte im Bereich von MQAT_USER_FIRST bis MQAT_USER_LAST:

MQAT_AIX

AIX-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_UNIX).

MQAT_BATCH

Stapelanwendung

MQAT_BROKER

Brokeranwendung

MQAT_CICS

CICS-Transaktion.

MQAT_CICS_BRIDGE

CICS bridge-Anwendung

MQAT_CICS_VSE

CICS/VSE-Transaktion.

MQAT_DOS

IBM MQ MQI client-Anwendung unter PC DOS.

MQAT_IMS

IMS-Anwendung

MQAT_IMS_BRIDGE

IMS-Bridge-Anwendung

MQAT_JAVA

Java-Anwendung

MQAT_MVS

MVS- oder TSO-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_ZOS).

MQAT_NOTES_AGENT

Lotus Notes Agent-Anwendung.

MQAT_OS390

OS/390-Anwendung (gleicher Wert wie MQAT_ZOS).

MQAT_OS400

IBM i-Anwendung

MQAT_RRS_BATCH

RRS-Stapelanwendung

MQAT_UNIX

UNIX-Anwendung

MQAT_UNKNOWN

Unbekannter Anwendungstyp

MQAT_USER

Benutzeranwendung

MQAT_VOS

Stratus VOS-Anwendung.

MQAT_WINDOWS

Windows-Anwendung (16 Bit)

MQAT_WINDOWS_NT

Windows-Anwendung (32 Bit)

MQAT_WLM

z/OS-Workload-Manager-Anwendung.

MQAT_XCF

XCF.

MQAT_ZOS

z/OS-Anwendung

MQAT_USER_FIRST

Niedrigster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

MQAT_USER_LAST

Höchster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_APPL_TYPE im MQINQ-Aufruf bestimmt.

EnvData (MQCHAR128)

Gibt eine Zeichenfolge mit Informationen zur Umgebung für die Anwendung an, die gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in einer Initialisierungswarteschlange verarbeitet; die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Inhalt von *EnvData* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor hängt der Parameterliste, die der gestarteten Anwendung übergeben wird, *EnvData* an. Diese Parameterliste besteht aus der MQTMC2-Struktur, gefolgt von einem Leerzeichen, auf das wieder-

rum *EnvData* folgt. Alle nachfolgenden Leerzeichen werden gelöscht. Die folgenden Hinweise gelten für die jeweiligen Umgebungen:

- Unter z/OS:
 - *EnvData* wird von den Auslösemonitoranwendungen, die von IBM MQ bereitgestellt werden, nicht verwendet.
 - Wenn ApplType MQAT_WLM ist, können Sie Standardwerte in *EnvData* für die Felder "ServiceName" und "ServiceStep" im Arbeitsinformationsheader (MQWIH) angeben.
- Auf UNIXn kann für *EnvData* das &-Zeichen angegeben werden, wenn die gestartete Anwendung im Hintergrund ausgeführt werden soll.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_ENV_DATA im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH angegeben.

ProcessDesc (MQCHAR64)

Verwenden Sie dieses Feld, um eine beschreibende Erläuterung einzugeben. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann das Feld DBCS-Zeichen enthalten (die maximale Länge beträgt 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_PROCESS_DESC im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_PROCESS_DESC_LENGTH angegeben.

ProcessName (MQCHAR48)

Dieses Attribut gibt den Namen einer Prozessdefinition an, die auf dem lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Jede Prozessdefinition hat einen Namen, der sich von den Namen anderer Prozessdefinitionen, die zu dem Warteschlangenmanager gehören, unterscheidet. Der Name der Prozessdefinition kann aber dem Namen von Warteschlangenmanagerobjekten anderen Typs (z. B. Warteschlangen) entsprechen.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_PROCESS_NAME im MQINQ-Aufruf bestimmt.

Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_PROCESS_NAME_LENGTH angegeben.

QSGDisp (MQLONG)

Dieses Attribut gibt die Disposition der Prozessdefinition an. Folgende Werte sind möglich:

MQQSGD_Q_MGR

Das Objekt hat Warteschlangenmanager-Disposition: Die Objektdefinition ist nur dem lokalen Warteschlangenmanager bekannt. Anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist die Definition nicht bekannt.


Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann ein Objekt mit demselben Namen und Typ wie das aktuelle Objekt haben, aber es handelt sich um separate Objekte ohne Korrelation. Auch die Attribute müssen nicht dieselben sein.

MQQSGD_COPY

Das Objekt ist eine lokale Kopie einer Master-Objektdefinition, die im gemeinsam genutzten Repository existiert. Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann eine eigene Kopie des Objekts haben. Anfänglich haben alle Kopien die gleichen Attribute, aber mit MQSC-Befehlen können Sie jede Kopie ändern, wodurch sich die jeweiligen Attribute von denen der anderen

Kopien unterscheiden. Die Attribute der Kopien werden resynchronisiert, wenn die Master-Definition im gemeinsam genutzten Repository geändert wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQIA_QSG_DISP im MQINQ-Aufruf bestimmt.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

UserData (MQCHAR128)

Das Attribut *UserData* gibt eine Zeichenfolge mit Benutzerdaten für die Anwendung an, die gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in der Initialisierungswarteschlange verarbeitet, oder von der Anwendung, die vom Auslösemonitor gestartet wird. Die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Inhalt von *UserData* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor übergibt der gestarteten Anwendung *UserData* als Teil der Parameterliste. Die Parameterliste besteht aus der MQTMC2-Struktur (mit *UserData*), gefolgt von einem Leerzeichen, auf das wiederum *EnvData* folgt; alle nachfolgenden Leerzeichen werden gelöscht.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Unter Microsoft Windows darf die Zeichenfolge keine doppelten Anführungszeichen enthalten, wenn die Prozessdefinition an **runmqtrm** übergeben wird.

Der Wert dieses Attributs wird mit dem Selektor MQCA_USER_DATA im MQINQ-Aufruf bestimmt. Die Länge dieses Attributs wird durch MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH angegeben.

Rückkehrcodes

Für jeden Aufruf von IBM MQ Message Queue Interface (MQI) und IBM MQ Administration Interface (MQAI) werden ein **Beendigungscode** und ein **Ursachencode** vom Warteschlangenmanager oder von einer Exitroutine zurückgegeben, um den Erfolg oder das Fehlschlagen des betreffenden Aufrufs anzuzeigen.

Anwendungen dürfen nicht davon abhängig sein, dass Fehler in einer bestimmten Reihenfolge überprüft werden, es sei denn, dies ist ausdrücklich vermerkt. Wenn durch einen Aufruf mehr als ein Beendigungscode oder Ursachencode erzeugt werden kann, hängt es von der Implementierung ab, welcher dieser Fehler zurückgemeldet wird.

Anwendungen, die nach einem IBM MQ-API-Aufruf eine Überprüfung auf erfolgreiche Beendigung durchführen, müssen immer den Beendigungscode überprüfen. Auf keinen Fall darf der Wert des Beendigungscode auf der Basis des Werts des Ursachencodes vorausgesetzt werden.

Beendigungscode

Der Beendigungscodeparameter (*CompCode*) ermöglicht es der aufrufenden Anwendung, schnell zu überprüfen, ob der Aufruf erfolgreich oder teilweise ausgeführt wurde oder ob er fehlgeschlagen ist. In der folgenden Liste sind die Beendigungscode detaillierter als in den Aufrufbeschreibungen aufgeführt:

MQCC_OK

Der Aufruf wurde vollständig ausgeführt; alle Ausgabeparameter wurden gesetzt. Der Parameter **Reason** hat in diesem Fall immer den Wert MQRC_NONE.

MQCC_WARNING

Der Aufruf wurde teilweise ausgeführt. Möglicherweise wurden zusätzlich zu den Ausgabeparametern *CompCode* und *Reason* weitere Ausgabeparameter gesetzt. Der Parameter **Reason** liefert zusätzliche Informationen zur teilweisen Ausführung.

MQCC_FAILED

Die Verarbeitung des Aufrufs wurde nicht beendet. Der Status des Warteschlangenmanagers ist unverändert; andernfalls wird gesondert darauf hingewiesen. Die Ausgabeparameter *CompCode* und *Reason* wurden gesetzt. Sonstige Parameter sind unverändert; andernfalls wird darauf hingewiesen.

Die Ursache kann ein Fehler im Anwendungsprogramm oder das Ergebnis einer bestimmten Situation außerhalb des Programms sein, z. B. wenn dem Benutzer die Berechtigung entzogen wurde. Der Parameter **Reason** liefert zusätzliche Informationen zu dem Fehler.

Ursachencodes

Der Ursachencodeparameter (*Reason*) dient zur Qualifikation des Beendigungscodeparameters (*CompCode*).

Wenn es keine besondere Ursache zurückzumelden gibt, wird MQRC_NONE zurückgegeben. Ein erfolgreicher Aufruf gibt MQCC_OK und MQRC_NONE zurück.

Wenn der Beendigungscode entweder MQCC_WARNING oder MQCC_FAILED lautet, gibt der Warteschlangenmanager immer eine qualifizierende Ursache zurück; Details finden Sie in der Aufrufbeschreibung.

Wenn Benutzerexitroutinen Beendigungscode und Ursachen angeben, müssen sie diesen Regeln entsprechen. Darüber hinaus müssen spezielle Ursachenwerte, die von Benutzerexits definiert werden, kleiner als 0 sein, um sicherzustellen, dass keine Konflikte mit Werten entstehen, die vom Warteschlangenmanager definiert werden. Wo dies geeignet ist, können Exits Ursachen angeben, die bereits vom Warteschlangenmanager definiert sind.

Ursachencodes werden des Weiteren auch an den folgenden Orten angegeben:

- im Feld *Reason* der MQDLH-Struktur und
- im Feld *Feedback* der MQMD-Struktur.

Vollständige Beschreibungen der Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Regeln zur Überprüfung von MQI-Optionen

In diesem Abschnitt werden die Situationen aufgelistet, in denen der Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR aus einem MQOPEN-, MQPUT-, MQPUT1-, MQGET-, MQCLOSE- oder MQSUB-Aufruf erstellt wird.

MQOPEN-Aufruf

Für die Optionen des MQOPEN-Aufrufs:

- Es muss mindestens *eine* der folgenden Optionen angegeben werden:
 - MQOO_BROWSE
 - MQOO_INPUT_EXCLUSIVE¹
 - MQOO_INPUT_SHARED¹
 - MQOO_INPUT_AS_Q_DEF¹
 - MQOO_INQUIRE
 - MQOO_OUTPUT
 - MQOO_SET
 - MQOO_BIND_ON_OPEN²
 - MQOO_BIND_NOT_FIXED²
 - MQOO_BIND_ON_GROUP²
 - MQOO_BIND_AS_Q_DEF²
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - MQOO_READ_AHEAD
 - MQOO_NO_READ_AHEAD
 - MQOO_READ_AHEAD_AS_Q_DEF

1. Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:

- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
- MQOO_INPUT_SHARED
- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

2. Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:

- MQOO_BIND_ON_OPEN
- MQOO_BIND_NOT_FIXED
- MQOO_BIND_ON_GROUP
- MQOO_BIND_AS_Q_DEF

Anmerkung: Die oben aufgelisteten Optionen schließen sich gegenseitig aus. Da der Wert von MQOO_BIND_AS_Q_DEF 0 ist, führt die Angabe dieser Option zusammen mit einer der beiden Bindeoptionen jedoch nicht zu dem Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR. MQOO_BIND_AS_Q_DEF wird zur Unterstützung der Programmdokumentation bereitgestellt.

- Wenn MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT angegeben wird, muss auch eine der MQOO_INPUT_*-Optionen angegeben werden.
- Wenn die Option MQOO_SET_*_CONTEXT oder MQOO_PASS_*_CONTEXT angegeben wird, muss auch MQOO_OUTPUT angegeben werden.
- Wenn MQOO_CO_OP angegeben wird, muss auch MQOO_BROWSE angegeben werden.
- Wenn MQOO_NO_MULTICAST angegeben ist, muss auch MQOO_OUTPUT angegeben werden.

MQPUT, Aufruf

Für die Optionen zum Einreihen von Nachrichten:

- Die Kombination von MQPMO_SYNCPOINT und MQPMO_NO_SYNCPOINT ist nicht zulässig.
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - MQPMO_DEFAULT_CONTEXT
 - MQPMO_NO_CONTEXT
 - MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT
 - MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT
 - MQPMO_SET_ALL_CONTEXT
 - MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - MQPMO_ASYNC_RESPONSE
 - MQPMO_SYNC_RESPONSE
 - MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF
 - MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF
- MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY ist nicht zulässig (sie ist nur im Aufruf MQPUT1 gültig).

MQPUT1, Aufruf

Für die Optionen zum Einreihen von Nachrichten gelten dieselben Regeln wie für den MQPUT-Aufruf, mit folgenden Ausnahmen:

- MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY ist zulässig.
- MQPMO_LOGICAL_ORDER ist nicht zulässig.

MQGET-Aufruf

Für die Optionen zum Abrufen von Nachrichten:

- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - MQGMO_NO_SYNCPOINT
 - MQGMO_SYNCPOINT
 - MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - MQGMO_BROWSE_FIRST
 - MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
 - MQGMO_BROWSE_NEXT
 - MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_SYNCPOINT ist zusammen mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:
 - MQGMO_BROWSE_FIRST
 - MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
 - MQGMO_BROWSE_NEXT
 - MQGMO_LOCK
 - MQGMO_UNLOCK
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT ist zusammen mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:
 - MQGMO_BROWSE_FIRST
 - MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
 - MQGMO_BROWSE_NEXT
 - MQGMO_COMPLETE_MSG
 - MQGMO_UNLOCK
- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT erfordert die Angabe von MQGMO_SYNCPOINT.
- Die Kombination von MQGMO_WAIT und MQGMO_SET_SIGNAL ist nicht zulässig.
- Wenn MQGMO_LOCK angegeben wird, muss auch eine der folgenden Optionen angegeben werden:
 - MQGMO_BROWSE_FIRST
 - MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
 - MQGMO_BROWSE_NEXT
- Wenn MQGMO_UNLOCK angegeben wird, sind nur folgende Werte zulässig:
 - MQGMO_NO_SYNCPOINT
 - MQGMO_NO_WAIT

MQCLOSE, Aufruf

Für die Optionen des MQCLOSE-Aufrufs:

- Die Kombination von MQCO_DELETE und MQCO_DELETE_PURGE ist nicht zulässig.
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - MQCO_KEEP_SUB
 - MQCO_REMOVE_SUB

MQSUB, Aufruf

Für die Optionen des MQSUB-Aufrufs:

- Es muss mindestens eine der folgenden Optionen angegeben werden:
 - MQSO_ALTER

- MQSO_RESUME
- MQSO_CREATE
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - MQSO_DURABLE
 - MQSO_NON_DURABLE
- Anmerkung:** Die oben aufgelisteten Optionen schließen sich gegenseitig aus. Da der Wert von MQSO_NON_DURABLE 0 ist, führt die Angabe dieser Option zusammen mit MQSO_DURABLE jedoch nicht zu dem Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR. MQSO_NON_DURABLE wird zur Unterstützung der Programmdokumentation bereitgestellt.
- Die Kombination von MQSO_GROUP_SUB und MQSO_MANAGED ist nicht zulässig.
- MQSO_GROUP_SUB erfordert die Angabe von MQSO_SET_CORREL_ID.
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - MQSO_ANY_USERID
 - MQSO_FIXED_USERID
- MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY ist nur in Kombination mit folgenden Einstellungen zulässig:
 - MQSO_CREATE
 - MQSO_ALTER, wenn MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY in der ursprünglichen Subskription festgelegt wurde
- Die Kombination von MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST und SubLevel größer als 1 ist nicht zulässig.
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - MQSO_WILDCARD_CHAR
 - MQSO_WILDCARD_TOPIC
- MQSO_NO_MULTICAST erfordert die Angabe von MQSO_MANAGED.

Befehlsnachrichten für eingereichtes Publish/Subscribe

Eine Anwendung kann mit MQRFH2-Befehlsnachrichten eine eingereichte Publish/Subscribe-Anwendung steuern.

Eine Anwendung, die MQRFH2 für Publish/Subscribe verwendet, kann die folgenden Befehlsnachrichten an die Warteschlange SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE senden:

- [„Nachricht zum Löschen von Veröffentlichungen“ auf Seite 916](#)
- [„Nachricht 'Deregister Subscriber'“ auf Seite 917](#)
- [„Nachricht veröffentlichen“ auf Seite 921](#)
- [„Nachricht 'Register Subscriber'“ auf Seite 924](#)
- [„Nachricht 'Request Update'“ auf Seite 929](#)

Beim Schreiben von eingereichten Publish/Subscribe-Anwendungen benötigen Sie Kenntnisse über die Nachrichten, die Antwortnachricht des Warteschlangenmanagers und den Nachrichtendeskriptor MQMD). Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [„Nachricht 'Queue Manager Response'“ auf Seite 931](#)
- [„MQMD-Einstellungen für Veröffentlichungen, die von einem Warteschlangenmanager weitergeleitet wurden“ auf Seite 938](#)
- [„MQMD-Einstellungen in Antwortnachrichten des Warteschlangenmanagers“ auf Seite 939](#)
- [„Publish/Subscribe-Ursachencodes“ auf Seite 933](#)

Die Befehle sind in einem psc-Ordner im **NameValueData**-Feld des MQRFH2-Headers enthalten. Die Nachricht, die als Antwort auf eine Befehlsnachricht von einem Broker gesendet werden kann, ist in einem psc1-Ordner enthalten.

In den Beschreibungen zu jedem Befehl werden die Eigenschaften aufgeführt, die in einem Ordner enthalten sein können. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind die Eigenschaften optional und können nur einmal vorkommen.

Die Namen der Eigenschaften werden als <Command> angezeigt.

Werte müssen im Zeichenfolgeformat angegeben werden; Beispiel: Publish.

Eine Zeichenfolgekonstante, die den Wert einer Eigenschaft darstellt, wird in runden Klammern angezeigt; Beispiel: (MQPSC_PUBLISH).

Zeichenfolgekonstanten werden in der Headerdatei cmqpsc.h definiert, die mit dem Warteschlangenmanager bereitgestellt wird.

Nachricht zum Löschen von Veröffentlichungen

Die Befehlsnachricht für **Delete Publication** wird von einer Veröffentlichungskomponente oder einem anderen Warteschlangenmanager an einen Warteschlangenmanager gesendet; sie weist den Warteschlangenmanager an, alle ständigen Veröffentlichungen zu den angegebenen Themen zu löschen.

Diese Nachricht wird an eine Warteschlange gesendet, die von der eingereichten Publish/Subscribe-Schnittstelle des Warteschlangenmanagers überwacht wird.

Die Eingabewarteschlange sollte die Warteschlange sein, an die die ursprüngliche Veröffentlichung gesendet wurde.

Wenn Sie nur eine Berechtigung für einige der in der Befehlsnachricht für **Delete Publication** angegebenen Themen haben, werden nur diese Themen gelöscht. Eine Nachricht **Broker Response** (Brokerantwort) gibt an, welche Themen nicht gelöscht werden.

Wenn ein **Publish**-Befehl mehrere Themen enthält, werden von dem Befehl **Delete Publication**, der mit einigen, aber nicht allen dieser Themen übereinstimmt, entsprechend nur die Veröffentlichungen für die Themen gelöscht, die im Befehl **Delete Publication** angegeben sind.

Im Abschnitt „MQMD-Einstellungen für Veröffentlichungen, die von einem Warteschlangenmanager weitergeleitet wurden“ auf Seite 938 finden Sie weitere Informationen zu den Parametern des Nachrichten-deskriptors (MQMD), die zum Senden einer Befehlsnachricht an den Warteschlangenmanager erforderlich sind.

Properties

Command (MQPSC_COMMAND)

Der Wert ist DeletePub(MQPSC_DELETE_PUBLICATION).

Diese Eigenschaft muss angegeben werden.

Topic (MQPSC_TOPIC)

Bei dem Wert handelt es sich um eine Zeichenfolge mit einem Thema, für das ständige Veröffentlichungen gelöscht werden sollen. Die Zeichenfolge kann Platzhalter enthalten, um Veröffentlichungen zu mehreren Themen zu löschen.

Diese Eigenschaft muss angegeben werden; sie kann für beliebig viele Themen wiederholt werden.

DelOpt (MQPSC_DELETE_OPTION)

Für die Eigenschaft zum Löschen von Optionen kann einer der folgenden Werte angegeben werden:

Local (MQPSC_LOCAL)

Alle ständigen Veröffentlichungen für die angegebenen Themen werden im lokalen Warteschlangenmanager (dem Warteschlangenmanager, an den die Nachricht gesendet wurde) gelöscht, unabhängig davon, ob diese Nachrichten mit der Option Local veröffentlicht wurden oder nicht.

Veröffentlichungen in anderen Warteschlangenmanagern sind hiervon nicht betroffen.

None (MQPSC_NONE)

Für alle Optionen werden die Standardwerte verwendet. Dies entspricht dem Übergehen der Eigenschaft De1Opt. Wenn gleichzeitig andere Optionen angegeben werden, wird die Option None ignoriert.

Wird diese Eigenschaft ausgelassen, werden standardmäßig alle ständigen Veröffentlichungen zu den angegebenen Themen in allen Warteschlangenmanagern im Netz gelöscht, unabhängig davon, ob diese Nachrichten mit der Option Local veröffentlicht wurden oder nicht.

Beispiel

Hier ein Beispiel für NameValueData für die Befehlsnachricht **Delete Publication**. Es wird von der Musteranwendung verwendet, um die ständige Veröffentlichung mit dem aktuellen Spielstand zwischen Team1 und Team2 im lokalen Warteschlangenmanager zu löschen.

```
<psc>
  <Command>DeletePub</Command>
  <Topic>Sport/Soccer/State/LatestScore/Team1 Team2</Topic>
  <De1Opt>Local</De1Opt>
</psc>
```

Nachricht 'Deregister Subscriber'

Die Befehlsnachricht für **Deregister Subscriber** wird von einem Subskribenten oder einer anderen Anwendung im Auftrag eines Subskribenten an einen Warteschlangenmanager gesendet, um anzuzeigen, dass keine Nachrichten mehr empfangen werden sollen, die mit den angegebenen Parametern übereinstimmen.

Diese Nachricht wird an die Steuerwarteschlange SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE des Warteschlangenmanagers gesendet. Der Benutzer muss über die entsprechende Berechtigung zum Einreihen einer Nachricht in diese Warteschlange verfügen.

Im Abschnitt MQMD-Einstellungen für Veröffentlichungen, die von einem Warteschlangenmanager weitergeleitet wurden finden Sie weitere Informationen zu den Parametern des Nachrichtendeskriptors (MQMD), die zum Senden einer Befehlsnachricht an den Warteschlangenmanager erforderlich sind.

Die Registrierung einer einzelnen Subskription kann zurückgenommen werden, indem das zugehörige Thema, der Subskriptionspunkt und die Filterwerte der ursprünglichen Subskription angegeben werden. Wenn einer dieser Werte in der ursprünglichen Subskription nicht angegeben wurde (d. h. wenn die Standardwerte übernommen wurden), sollte er bei der Zurücknahme der Registrierung übergangen werden.

Mit der Option DeregAll kann die Registrierung für alle Subskriptionen eines Subskribenten oder einer Gruppe von Subskribenten zurückgenommen werden. Wenn beispielsweise die Option DeregAll mit einem Subskriptionspunkt angegeben ist (aber ohne Thema oder Filter), wird die Registrierung aller Subskriptionen für den Subskribenten im angegebenen Subskriptionspunkt zurückgenommen, unabhängig von Thema und Filter. Es ist jede beliebige Kombination aus Thema, Filter und Subskriptionspunkt zulässig; wenn alle drei Elemente angegeben sind, kann nur eine Subskription übereinstimmen und die Option DeregAll wird ignoriert.

Die Nachricht muss von dem Subskribenten gesendet werden, der die Subskription registriert hat; dies wird durch die Prüfung der Benutzer-ID des Subskribenten bestätigt.

Die Registrierung von Subskriptionen kann auch von einem Systemadministrator mithilfe von MQSC- oder PCF-Befehlen zurückgenommen werden. Die Subskriptionen, die mit einer temporären dynamischen Warteschlange registriert wurden, werden jedoch der Warteschlange, nicht nur dem Warteschlangennamen zugeordnet. Wenn die Warteschlange gelöscht wird (entweder explizit oder durch die Trennung der Anwendung vom Warteschlangenmanager), kann die Registrierung der Subskriptionen für diese Warteschlange nicht mehr mit dem Befehl **Deregister Subscriber** zurückgenommen werden. Die Registrierung der Subskriptionen kann über die Developer Workbench zurückgenommen werden. Der Warteschlangenmanager entfernt die Subskriptionen dann automatisch bei der nächsten Übereinstim-

mung einer Veröffentlichung mit der Subskription oder beim nächsten Neustart des Warteschlangenmanagers. Normalerweise sollten Anwendungen die Registrierung ihrer Subskriptionen vor dem Löschen der Warteschlange oder vor dem Trennen der Verbindung zum Warteschlangenmanager zurücknehmen.

Wenn ein Subskribent eine Nachricht zur Rücknahme der Registrierung einer Subskription sendet und eine Antwortnachricht mit der Mitteilung empfängt, dass die Bearbeitung erfolgreich war, greifen einige Veröffentlichungen möglicherweise weiterhin auf die Warteschlange für Subskribenten zu, wenn sie vom Warteschlangenmanager während der Rücknahme der Registrierung einer Subskription bearbeitet wurden. Wenn die Nachrichten nicht aus der Warteschlange entfernt werden, kann es zu einem Rückstau an unverarbeiteten Nachrichten in der Warteschlange für Subskribenten kommen. Wenn die Anwendung nach einer Zeit im Ruhemodus eine Schleife durchläuft, die einen MQGET-Aufruf mit dem zugehörigen Parameter `CorrelId` enthält, werden diese Nachrichten aus der Warteschlange entfernt.

Entsprechend ist die Warteschlange möglicherweise nicht leer, wenn der Subskribent eine permanente dynamische Warteschlange verwendet, die Registrierung der Warteschlange zurücknimmt und die Warteschlange mit der Option `MQCO_DELETE_PURGE` in einem MQCLOSE-Aufruf schließt. Falls Veröffentlichungen aus dem Warteschlangenmanager beim Löschen der Warteschlange noch nicht festgeschrieben wurden, wird durch den MQCLOSE-Aufruf der Rückkehrcode `MQRC_Q_NOT_EMPTY` ausgegeben. Die Anwendung kann dieses Problem vermeiden, indem sie in den Ruhemodus versetzt wird und den MQCLOSE-Aufruf ab und zu erneut ausgibt.

Properties

Command (MQPSC_COMMAND)

Der Wert ist `DeregSub` (MQPSC_DEREGISTER_SUBSCRIBER).

Diese Eigenschaft muss angegeben werden.

Topic (MQPSC_TOPIC)

Der Wert ist eine Zeichenfolge mit dem Thema, dessen Registrierung zurückgenommen werden soll.

Diese Eigenschaft kann optional wiederholt werden, wenn die Registrierung mehrerer Themen zurückgenommen werden soll. Sie kann weggelassen werden, wenn `DeregAll` in `<RegOpt>` angegeben ist.

Bei den angegebenen Themen kann es sich um eine Untergruppe der registrierten Themen handeln, wenn der Subskribent die Subskriptionen anderer Themen beibehalten möchte. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, aber eine Themenzeichenfolge mit Platzhalterzeichen muss exakt mit der entsprechenden Zeichenfolge übereinstimmen, die in der Befehlsnachricht für **Deregister Subscriber** angegeben wurde.

SubPoint (MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT)

Der Wert ist eine Zeichenfolge, die den Subskriptionspunkt angibt, aus dem die Subskription freigegeben werden soll.

Die Eigenschaft darf nicht wiederholt werden. Sie kann weggelassen werden, wenn ein `<Topic>` angegeben ist oder wenn `DeregAll` in `<RegOpt>` angegeben ist. Wenn Sie diese Eigenschaft weglassen, geschieht Folgendes:

- Wenn Sie `DeregAll` **nicht** angeben, werden Abonnements, die mit der Eigenschaft `<Topic>` übereinstimmen (und die `<Filter>` Eigenschaft, falls vorhanden), vom Standard-Abonnementpunkt deregistriert.
- Wenn Sie `DeregAll` angeben, werden alle Abonnements (die mit den `<Topic>`- und `<Filter>`-Eigenschaften übereinstimmen, falls vorhanden) von allen Abonnementspunkten deregistriert.

Beachten Sie, dass Sie den standardmäßigen Subskriptionspunkt nicht explizit angeben können. Deshalb kann nicht die Registrierung aller Subskriptionen nur aus diesem Subskriptionspunkt zurückgenommen werden; Sie müssen die Themen angeben.

SubIdentity (MQPSC_SUBSCRIPTION_IDENTITY)

Dies ist eine Zeichenfolge variabler Länge mit einer maximalen Länge von 64 Zeichen. Sie dient zur Darstellung einer Anwendung, die Interesse an einer Subskription hat. Der Warteschlangenmanager

verwaltet für jede Subskription einen Satz an Subskribentenidentitäten. Jede Subskription kann entweder nur eine einzelne Identität oder eine unbegrenzte Anzahl von Identitäten enthalten.

Wenn sich die Eigenschaft `SubIdentity` im Identitätssatz für die Subskription befindet, wird sie aus dem Satz entfernt. Wenn sich daraus ein leerer Identitätssatz ergibt, wird die Subskription aus dem Warteschlangenmanager entfernt, es sei denn, die Option `LeaveOnly` ist als Wert der Eigenschaft `RegOpt` angegeben. Wenn der Identitätssatz noch weitere Identitäten enthält, wird die Subskription nicht aus dem Warteschlangenmanager entfernt und der Veröffentlichungsablauf wird nicht unterbrochen.

Wenn die Eigenschaft `SubIdentity` angegeben ist, der Identitätssatz für die Subskription aber die Eigenschaft `SubIdentity` nicht enthält, schlägt der Befehl **Deregister Subscriber** mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_SUB_IDENTITY_ERROR` fehl.

Filter (MQPSC_FILTER)

Der Wert ist eine Zeichenfolge, die den Filter angibt, dessen Registrierung zurückgenommen werden soll. Er muss exakt (mit Groß-/Kleinschreibung und allen Leerzeichen) mit einem Subskriptionsfilter übereinstimmen, der zuvor registriert wurde.

Diese Eigenschaft kann optional wiederholt werden, wenn die Registrierung mehrerer Filter zurückgenommen werden soll. Sie kann weggelassen werden, wenn ein `<Topic>` angegeben ist oder wenn `DeregAll` in `<RegOpt>` angegeben ist.

Bei den angegebenen Filtern kann es sich um eine Untergruppe der registrierten Filter handeln, wenn der Subskribent die Subskriptionen für andere Filter beibehalten möchte.

RegOpt (MQPSC_REGISTRATION_OPTION)

Die Eigenschaft zum Registrieren von Optionen kann einen der folgenden Werte haben:

DeregAll

(MQPSC_DEREGISTER_ALL)

Die Registrierung aller für diesen Subskribenten registrierten übereinstimmenden Subskriptionen wird zurückgenommen.

Wenn `DeregAll` angegeben ist:

- `<Topic>`, `<SubPoint>` und `<Filter>` können übergangen werden.
- `<Topic>` und `<Filter>` können, falls erforderlich, wiederholt werden.
- `<SubPoint>` darf nicht wiederholt werden.

Wenn `DeregAll` **nicht** angegeben ist:

- `<Topic>` muss angegeben werden und kann bei Bedarf wiederholt werden.
- `<SubPoint>` und `<Filter>` können übergangen werden.
- `<SubPoint>` darf nicht wiederholt werden.
- `<Filter>` kann, falls erforderlich, wiederholt werden.

Wenn sowohl 'Topic' als auch 'Filter' wiederholt werden, werden alle Subskriptionen entfernt, die mit einer der möglichen Kombinationen dieser beiden Eigenschaften übereinstimmen. Beispielsweise wird ein **Deregister Subscriber**-Befehl, der drei Themen und drei Filter angibt, versuchen, neun Subskriptionen zu entfernen.

CorrelAsId

(MQPSC_CORREL_ID_AS_IDENTITY)

Die im Feld `CorrelId` des Nachrichtendeskriptors (MQMD) angegebene Korrelations-ID (die nicht null sein darf) wird zur Ermittlung des Subskribenten verwendet. Sie muss mit der Korrelations-ID im Feld `CorrelId` übereinstimmen, die in der ursprünglichen Subskription verwendet wurde.

FullResp

(MQPSC_FULL_RESPONSE)

Wenn FullResp angegeben ist, werden in der Antwortnachricht alle Attribute der Subskription zurückgegeben, sofern der Befehl nicht fehlschlägt.

Wenn FullResp angegeben wird, ist die Angabe des Parameters DeregAll im Befehl **Deregister Subscriber** nicht zulässig. Es können auch nicht mehrere Themen angegeben werden. Der Befehl schlägt in beiden Fällen mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_REG_OPTIONS_ERROR* fehl.

LeaveOnly

(*MQPSC_LEAVE_ONLY*)

Wenn Sie diese Option mit der Eigenschaft SubIdentity angeben, die sich im Identitätssatz für die Subskription befindet, wird die Eigenschaft SubIdentity aus dem Identitätssatz für die Subskription entfernt. Die Subskription wird nicht aus dem Warteschlangenmanager entfernt, selbst wenn der sich daraus ergebende Identitätssatz leer ist. Wenn sich der Wert SubIdentity nicht im Identitätssatz befindet, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_SUB_IDENTITY_ERROR* fehl.

Wenn der Wert LeaveOnly ohne Eigenschaft SubIdentity angegeben wird, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_REG_OPTIONS_ERROR* fehl.

Wenn weder LeaveOnly noch SubIdentity angegeben werden, wird die Subskription unabhängig vom Inhalt des Identitätssatzes für die Subskription entfernt.

None

(*MQPSC_NONE*)

Für alle Optionen werden die Standardwerte verwendet. Dies entspricht dem Übergehen der Eigenschaft zum Registrieren von Optionen. Wenn gleichzeitig andere Optionen angegeben werden, wird die Option None ignoriert.

VariableUserId

(*MQPSC_VARIABLE_USER_ID*)

Wenn dieser Wert angegeben ist, wird die Identität des Subskribenten (Warteschlange, Warteschlangenmanager und Korrelations-ID) nicht auf eine einzige Benutzer-ID eingeschränkt. Dies unterscheidet sich vom bestehenden Verhalten des Warteschlangenmanagers, der die Benutzer-ID der ursprünglichen Registrierungsnachricht der Identität des Subskribenten zuordnet und anschließend verhindert, dass andere Benutzer diese Identität verwenden. Wenn ein neuer Subskribent die gleiche Identität verwenden möchte, wird der Rückkehrcode *MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION* zurückgegeben.

Jeder Benutzer, der über die entsprechende Berechtigung verfügt, kann die Subskription ändern oder die Registrierung der Subskription zurücknehmen und so die vorhandene Prüfung vermeiden, in der die Benutzer-ID der Benutzer-ID des ursprünglichen Subskribenten entsprechen muss.

Um diese Option einer vorhandenen Subskription hinzuzufügen, muss der Befehl mit der gleichen Benutzer-ID ausgegeben werden wie die ursprüngliche Subskription.

Wenn für die Subskription, deren Registrierung zurückgenommen werden soll, der Wert VariableUserId festgelegt ist, muss dieser Wert auch bei der Rücknahme der Registrierung angegeben werden, um anzuzeigen, für welche Subskription die Registrierung zurückgenommen werden soll. Andernfalls wird die Benutzer-ID des Befehls **Deregister Subscriber** dazu verwendet, die Subskription zu ermitteln. Diese ID wird zusammen mit den anderen Subskribenten-IDs überschrieben, falls ein Subskriptionsname bereitgestellt wird.

Wenn diese Eigenschaft übergangen wird, werden standardmäßig keine Registrierungsoptionen festgelegt.

QMgrName (MQPSC_Q_MGR_NAME)

Der Wert ist der Name des Warteschlangenmanagers für die Warteschlange des Subskribenten. Er muss mit der Option QMgrName übereinstimmen, die in der ursprünglichen Subskription verwendet wurde.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird standardmäßig der Name ReplyToQMgr im Nachrichten-deskriptor (MQMD) verwendet. Ist dieser Name leer, wird standardmäßig der Name des Warteschlangenmanagers übernommen.

QName (MQPSC_Q_NAME)

Der Wert ist der Name der Warteschlange für Subskribenten. Er muss mit der Option QName übereinstimmen, die in der ursprünglichen Subskription verwendet wurde.

Wenn diese Eigenschaft übergangen wird, ist die Standardeinstellung der Name ReplyToQ im Nachrichtendeskriptor (MQMD), der nicht leer sein darf.

SubName (MQPSC_SUBSCRIPTION_NAME)

Wenn Sie SubName im Befehl **Deregister Subscriber** angeben, hat der Wert SubName Vorrang vor allen anderen ID-Feldern außer der Benutzer-ID, es sei denn, dass der Wert VariableUserId in der Subskription selbst festgelegt wird. Wenn VariableUserId nicht festgelegt wird, kann der Befehl **Deregister Subscriber** nur dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn die Benutzer-ID der Befehlsnachricht mit der Benutzer-ID der Subskription übereinstimmt. Andernfalls schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_DUPLICATE_IDENTITY* fehl.

Wenn eine Subskription, die mit der traditionellen Identität dieses Befehls übereinstimmt, den Wert SubName nicht hat, schlägt der Befehl **Deregister Subscriber** mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_SUB_NAME_ERROR* fehl. Wenn versucht wird, die Registrierung einer Subskription, die den Wert SubName hat, mit einer Befehlsnachricht zurückzunehmen, die mit der traditionellen Identität übereinstimmt, aber den Wert SubName nicht hat, wird der Befehl erfolgreich ausgeführt.

SubUserData (MQPSC_SUBSCRIPTION_USER_DATA)

Dies ist eine Zeichenfolge mit variabler Länge. Der Wert wird vom Warteschlangenmanager zusammen mit der Subskription gespeichert, hat jedoch keinen Einfluss auf die Zustellung von Veröffentlichungen an den Subskribenten. Der Wert kann durch eine erneute Registrierung für dieselbe Subskription mit einem neuen Wert geändert werden. Dieses Attribut ist für die Verwendung durch die Anwendung vorgesehen.

'SubUserData' wird in den Informationen zu den Metathemen (MQCACF_REG_SUB_USER_DATA) für eine Subskription zurückgegeben, falls 'SubUserData' vorhanden ist.

Beispiel

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für den Parameter NameValueData in der Befehlsnachricht für **Deregister Subscriber**. In diesem Beispiel nimmt die Beispielanwendung die Registrierung der Subskription für die Themen zurück, die den letzten Spielstand für alle Spiele enthalten. Als Angaben für die Identität des Subskribenten, einschließlich des Werts CorrelId, werden die Standardeinstellungen aus dem MQMD übernommen.

```
<psc>
  <Command>DeregSub</Command>
  <RegOpt>CorrelAsId</RegOpt>
  <Topic>Sport/Soccer/State/LatestScore/#</Topic>
</psc>
```

Nachricht veröffentlichen

Die Befehlsnachricht **Publish** wird in eine Warteschlange eingereiht oder von einem Warteschlangenmanager an einen Subskribenten übergeben, um Informationen zu einem angegebenen Thema oder zu mehreren angegebenen Themen zu veröffentlichen.

Es werden die Berechtigung zum Einreihen einer Nachricht in eine Warteschlange und die Berechtigung zum Veröffentlichen von Informationen zu einem angegebenen Thema oder zu angegebenen Themen benötigt.

Wenn der Benutzer berechtigt ist, Informationen zu einigen, aber nicht allen Themen zu veröffentlichen, werden nur die betreffenden Themen zur Veröffentlichung verwendet; in einer Warnung werden die Themen genannt, die nicht zur Veröffentlichung verwendet werden.

Liegen für einen Subskribenten übereinstimmende Subskriptionen vor, leitet der Warteschlangenmanager die Nachricht **Publish** an die Warteschlangen für Subskribenten weiter, die in den entsprechenden Befehlsnachrichten für **Register Subscriber** definiert sind.

Weitere Informationen zu den Parametern des Nachrichtendeskriptors (MQMD), die zum Senden einer Befehlsnachricht an den Warteschlangenmanager erforderlich sind und die verwendet werden, wenn ein Warteschlangenmanager eine Veröffentlichung an einen Subskribenten weiterleitet, finden Sie unter [Antwortnachricht des Warteschlangenmanagers](#).

Der Warteschlangenmanager leitet die Nachricht **Publish** an die anderen Warteschlangenmanager im Netz weiter, in denen übereinstimmende Subskriptionen vorliegen, sofern es sich nicht um eine lokale Veröffentlichung handelt.

Eventuell vorhandene Veröffentlichungsdaten werden in den Nachrichtentext übernommen. Die Daten können in einem <mcd>-Ordner im NameValueData-Feld des MQRFH2-Headers beschrieben werden.

Eigenschaften

Command (MQPSC_COMMAND)

Der Wert ist Publish(MQPSC_PUBLISH).

Diese Eigenschaft muss angegeben werden.

Topic (MQPSC_TOPIC)

Bei diesem Wert handelt es sich um eine Zeichenfolge, die das Thema der Veröffentlichung angibt. Es dürfen keine Platzhalterzeichen verwendet werden.

Sie müssen das Thema der Namensliste SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST hinzufügen. Informationen und Anweisungen hierzu finden Sie unter [Datenstrom hinzufügen](#).

Diese Eigenschaft muss angegeben werden; sie kann optional so oft vorkommen, wie Themen vorhanden sind.

SubPoint (MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT)

Der Subskriptionspunkt, an dem die Nachricht veröffentlicht werden soll.

In WebSphere Event Broker 6.0 ist der Wert der Eigenschaft <SubPoint> der Wert des Attributs „Abonnementpunkt“ des Veröffentlichungsknotens, der das Publizieren verarbeitet.

In IBM WebSphere MQ 7.0.1 muss der Wert der Eigenschaft <SubPoint> mit dem Namen eines Subskriptionspunkts übereinstimmen. Siehe [Subskriptionspunkt hinzufügen](#).

PubOpt (MQPSC_PUBLICATION_OPTION)

Für diese Eigenschaft der Veröffentlichungsoptionen kann einer der folgenden Werte angegeben werden:

RetainPub

(MQPSC_RETAIN_PUB)

Der Warteschlangenmanager soll eine Kopie der Veröffentlichung behalten. Ist diese Option nicht gesetzt, wird die Veröffentlichung gelöscht, sobald sie vom Warteschlangenmanager an alle aktuellen Subskribenten gesendet wurde.

IsRetainedPub

(MQPSC_IS_RETAINED_PUB)

(Kann nur von einem Warteschlangenmanager festgesetzt werden.) Diese Veröffentlichung wird vom Warteschlangenmanager beibehalten. Der Warteschlangenmanager setzt diese Option, um dem Subskribenten anzuzeigen, dass diese Veröffentlichung bereits gesendet und eine Kopie gespeichert wurde; dies geschieht allerdings nur, wenn die Subskription unter Angabe der Option InformIfRetained angemeldet wurde. Sie wird nur auf eine Befehlsnachricht für Register Subscriber oder für Request Update hin gesetzt. Für ständige Veröffentlichungen, die direkt an Subskribenten gesendet werden, muss diese Option nicht gesetzt werden.

Local

(MQPSC_LOCAL)

Diese Option meldet dem Warteschlangenmanager, dass die Veröffentlichung nicht an andere Warteschlangenmanager gesendet werden soll. Diese Veröffentlichung geht an alle in diesem Warteschlangenmanager angemeldeten Subskribenten, sofern eine entsprechende Subskription vorliegt.

OtherSubsOnly

(MQPSC_OTHER_SUBS_ONLY)

Diese Option ermöglicht eine einfachere Verarbeitung von Konferenzanwendungen, bei denen eine Veröffentlichungskomponente für ein Thema gleichzeitig auch ein Subskribent für dasselbe Thema ist. Diese Option teilt dem Warteschlangenmanager mit, dass die Veröffentlichung nicht an die Warteschlange für Subskribenten der Veröffentlichungskomponente gesendet werden soll, selbst wenn eine entsprechende Subskription vorliegt. Die Warteschlange für Subskribenten der Veröffentlichungskomponente besteht aus den zugehörigen Optionen QMgrName, QName und optional CorrelId, wie in der folgenden Liste beschrieben.

CorrelAsId

(MQPSC_CORREL_ID_AS_IDENTITY)

Die CorrelId im MQMD (die nicht gleich null sein darf) ist in Anwendungen, bei denen die Veröffentlichungskomponente gleichzeitig auch Subskribent ist, Teil der Subskribentenwarteschlange der Veröffentlichungskomponente.

None

(MQPSC_NONE)

Für alle Optionen werden die Standardwerte verwendet. Dies entspricht dem Übergehen der Eigenschaft für die Veröffentlichungsoptionen. Wenn gleichzeitig andere Optionen angegeben werden, wird die Option None ignoriert.

Sie können mehr als eine Veröffentlichungsoption verwenden, indem Sie zusätzliche <PubOpt>-Elemente einführen.

Wenn diese Eigenschaft übergangen wird, werden standardmäßig keine Veröffentlichungsoptionen festgelegt.

PubTime (MQPSC_PUBLISH_TIMESTAMP)

Der Wert ist eine optionale Zeitmarke für die Veröffentlichung, die von der Veröffentlichungskomponente gesetzt wird. Sie umfasst 16 Zeichen und hat folgendes Format:

```
YYYYMMDDHHMSSSTH
```

Die Zeit wird in UT (Universal Time) angegeben. Diese Information wird nicht vom Warteschlangenmanager überprüft, bevor sie an die Subskribenten übermittelt wird.

SeqNum (MQPSC_SEQUENCE_NUMBER)

Der Wert ist eine optionale Folgennummer, die von der Veröffentlichungskomponente gesetzt wird.

Sie muss bei jeder weiteren Veröffentlichung um 1 erhöht werden. Allerdings wird dies nicht vom Warteschlangenmanager überprüft, er übermittelt diese Information lediglich an die Subskribenten.

Wenn Veröffentlichungen zu ein und demselben Thema in verschiedenen miteinander verbundenen Warteschlangenmanagern veröffentlicht werden, muss die Veröffentlichungskomponente sicherstellen, dass die Folgennummern korrekt sind, sofern sie verwendet werden.

QMgrName (MQPSC_Q_MGR_NAME)

In Anwendungen, in denen die Veröffentlichungskomponente auch ein Subskribent sein kann (siehe OtherSubsOnly), ist dieser Wert eine Zeichenfolge, die den Namen des Warteschlangenmanagers für die Warteschlange für Subskribenten der Veröffentlichungskomponente angibt.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird standardmäßig der Name ReplyToQMGr im Nachrichten-deskriptor (MQMD) verwendet. Ist dieser Name leer, wird standardmäßig der Name des Warteschlangenmanagers übernommen.

QName (MQPSC_Q_NAME)

In Anwendungen, in denen die Veröffentlichungskomponente auch ein Subskribent sein kann (siehe `OtherSubsOnly`), ist dieser Wert eine Zeichenfolge, die den Namen der Warteschlange für Subskribenten der Veröffentlichungskomponente angibt.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird standardmäßig der Name `ReplyToQ` im Nachrichtendeskriptor (MQMD) übernommen, der nicht leer sein darf, wenn `OtherSubsOnly` gesetzt wurde.

Beispiel

Hier einige Beispiele für `NameValueData` für eine Befehlsnachricht für **Publish**.

Beim ersten Beispiel sendet der Spielsimulator in der Beispielanwendung eine Veröffentlichung, die angibt, dass ein Spiel begonnen hat.

```
<psc>
  <Command>Publish</Command>
  <Topic>Sport/Soccer/Event/MatchStarted</Topic>
</psc>
```

Das zweite Beispiel ist ein Beispiel für eine ständige Veröffentlichung. Der aktuelle Stand des Spiels zwischen `Team1` und `Team2` wird veröffentlicht.

```
<psc>
  <Command>Publish</Command>
  <PubOpt>RetainPub</PubOpt>
  <Topic>Sport/Soccer/State/LatestScore/Team1 Team2</Topic>
</psc>
```

Nachricht 'Register Subscriber'

Die Befehlsnachricht für **Register Subscriber** wird von einem Subskribenten oder von einer anderen Anwendung im Auftrag eines Subskribenten an einen Warteschlangenmanager gesendet, um anzuzeigen, dass dieser ein oder mehrere Themen an einem Subskriptionspunkt subscribieren möchte. Außerdem kann ein Filter für Nachrichteninhalte angegeben werden.

In Publish/Subscribe-Filterausdrücken wird die Leistung durch verschachtelte Klammern exponentiell verringert. Vermeiden Sie verschachtelte Klammern mit einer Verschachtelungstiefe größer als 6.

Die Nachricht wird an die Steuerwarteschlange `SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE` des Warteschlangenmanagers gesendet. Neben der Zugriffsberechtigung (festgelegt durch den Systemadministrator des Warteschlangenmanagers) für das Thema bzw. die Themen in der Subskription ist die Berechtigung zum Einreihen einer Nachricht in diese Warteschlange erforderlich.

Wenn der Benutzer die Berechtigung nur für einen Teil der Themen besitzt, werden nur die Themen mit Berechtigung registriert; in einer Warnung werden die nicht registrierten Themen angezeigt.

Im Abschnitt „MQMD-Einstellungen in Befehlsnachrichten für den Warteschlangenmanager“ auf Seite 937 finden Sie weitere Informationen zu den Parametern des Nachrichtendeskriptors (MQMD), die zum Senden einer Befehlsnachricht an den Warteschlangenmanager erforderlich sind.

Wenn es sich bei der Warteschlange für Antwortnachrichten um eine temporäre dynamische Warteschlange handelt, wird die Registrierung der Subskription beim Schließen der Warteschlange durch den Warteschlangenmanager automatisch zurückgenommen.

Properties

Command (MQPSC_COMMAND)

Der Wert ist `RegSub` (`MQPSC_REGISTER_SUBSCRIBER`). Diese Eigenschaft muss angegeben werden.

Topic (MQPSC_TOPIC)

Das Thema, zu dem der Subskribent Veröffentlichungen empfangen möchte. Platzhalterzeichen können als Teil des Themas angegeben werden.

Wenn Sie den MQSC-Befehl **Teilanzeige** verwenden, um das auf diese Weise erstellte Abonnement zu untersuchen, wird der Wert des Tags <Topic> als Eigenschaft TOPICSTR des Abonnement angezeigt.

Diese Eigenschaft ist erforderlich und kann optional für die gewünschte Anzahl an Themen wiederholt werden.

SubPoint (MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT)

Der Wert ist der Subskriptionspunkt, an den die Subskription angehängt ist.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird der standardmäßige Subskriptionspunkt verwendet.

In WebSphere Event Broker 6.0 muss der Wert der Eigenschaft <SubPoint> mit dem Wert des Attributs "Subskriptionspunkt" der Veröffentlichungsknoten übereinstimmen, die abonniert sind.

In IBM WebSphere MQ 7.0.1 muss der Wert der Eigenschaft <SubPoint> mit dem Namen eines Subskriptionspunkts übereinstimmen. Siehe [Subskriptionspunkt hinzufügen](#).

Filter (MQPSC_FILTER)

Der Wert ist ein SQL-Ausdruck, der als Filter für die Inhalte von Veröffentlichungsnachrichten verwendet wird. Wenn eine Veröffentlichung im angegebenen Thema mit dem Filter übereinstimmt, wird sie an den Subskribenten gesendet. Diese Eigenschaft entspricht der Auswahlzeichenfolge, die in MQSUB- und MQOPEN-Aufrufen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Auswahl für Inhalt einer Nachricht durchführen](#).

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird der Inhalt nicht gefiltert.

RegOpt (MQPSC_REGISTRATION_OPTION)

Für diese Eigenschaft der Registrierungsoptionen kann einer der folgenden Werte angegeben werden:

AddName

(MQPSC_ADD_NAME)

Wenn dieser Wert für eine vorhandene Subskription angegeben wird, die mit der traditionellen Identität dieses Befehls 'Register Subscription' übereinstimmt, die jedoch den Wert SubName nicht hat, wird der in diesem Befehl angegebene Wert SubName der Subskription hinzugefügt.

Wenn AddName angegeben ist, ist das Feld SubName obligatorisch; andernfalls wird MQRCCF_REG_OPTIONS_ERROR zurückgegeben.

CorrelAsId

(MQPSC_CORREL_ID_AS_IDENTITY)

Die CorrelId im Nachrichtendeskriptor (MQMD) wird beim Senden von übereinstimmenden Veröffentlichungen an die Warteschlange für Subskribenten verwendet. Die CorrelId darf nicht null sein.

FullResp

(MQPSC_FULL_RESPONSE)

Wenn dieser Wert angegeben ist, werden in der Antwortnachricht alle Attribute der Subskription zurückgegeben, sofern der Befehl nicht fehlschlägt.

Der Wert 'FullResp' ist nur gültig, wenn sich die Befehlsnachricht auf eine einzelne Subskription bezieht. Deshalb ist nur ein Thema im Befehl zulässig; andernfalls schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode MQRCCF_REG_OPTIONS_ERROR fehl.

InformIfRet

(MQPSC_INFORM_IF_RETAINED)

Der Warteschlangenmanager informiert den Subskribenten darüber, ob eine Veröffentlichung gespeichert wird, wenn er eine Publish-Nachricht als Antwort auf eine Befehlsnachricht für **Regis-ter Subscriber** oder **Request Update** sendet. Der Warteschlangenmanager integriert dazu die Veröffentlichungsoption IsRetainedPub in die Nachricht.

JoinExcl

(MQPSC_JOIN_EXCLUSIVE)

Mit dieser Option wird angezeigt, dass der angegebene Wert `SubIdentity` als exklusives Element des Identitätssatzes für die Subskription hinzugefügt werden soll und dass dem Satz keine weiteren Identitäten hinzugefügt werden können.

Wenn die Identität bereits für die gemeinsame Nutzung verknüpft wurde und der einzige Eintrag im Satz ist, wird der Satz exklusiv für diese Identität gesperrt. Wenn sich jedoch weitere Identitäten im Identitätssatz (mit gemeinsamem Zugriff) für die Subskription befinden, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_SUBSCRIPTION_IN_USE` fehl.

JoinShared

(`MQPSC_JOIN_SHARED`)

Mit dieser Option wird angezeigt, dass der angegebene Wert `SubIdentity` dem Identitätssatz für die Subskription hinzugefügt werden soll.

Wenn für die Subskription aktuell eine exklusive Sperre festgelegt wurde (mithilfe der Option `JoinExcl`), schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_SUBSCRIPTION_LOCKED` fehl, es sei denn, dass die zur Sperre gehörige Identität mit der in der Befehlsnachricht genannten Identität übereinstimmt. In diesem Fall wird die exklusive Sperre automatisch in eine gemeinsame Sperre geändert.

Local

(`MQPSC_LOCAL`)

Die Subskription ist lokal und wird nicht an andere Warteschlangenmanager im Netz verteilt. Die in anderen Warteschlangenmanagern vorgenommenen Veröffentlichungen werden diesem Subskribenten nicht zugestellt, sofern er nicht auch über eine entsprechende globale Subskription verfügt.

NewPubsOnly

(`MQPSC_NEW_PUBS_ONLY`)

Ständige Veröffentlichungen, die bei der Registrierung der Subskription bereits vorhanden sind, werden nicht an den Subskribenten gesendet. Es werden nur neue Veröffentlichungen gesendet.

Wenn ein Subskribent sich erneut registriert und diese Option aufhebt, erhält er möglicherweise eine Veröffentlichung erneut, die bereits vorher an ihn gesendet wurde.

NoAlter

(`MQPSC_NO_ALTER`)

Die Attribute einer vorhandenen übereinstimmenden Subskription werden nicht geändert.

Diese Option wird bei der Erstellung einer Subskription ignoriert. Alle anderen angegebenen Optionen gelten für die neue Subskription.

Wenn für einen Wert `SubIdentity` auch eine der Join-Optionen (`JoinExcl` oder `JoinShared`) angegeben ist, wird die Identität dem Identitätssatz hinzugefügt, unabhängig davon, ob `NoAlter` angegeben ist.

None

(`MQPSC_NONE`)

Für alle Optionen zur Registrierung werden die Standardwerte angegeben.

Wenn der Subskribent bereits registriert ist, werden die zugehörigen Optionen auf ihre Standardwerte zurückgesetzt (dies entspricht nicht dem Übergehen der Eigenschaft für die Registrierungsoptionen) und das Ablaufdatum der Subskription wird aus dem Nachrichtendeskriptor `MQMD` der Nachricht **Register Subscriber** aktualisiert.

Wenn gleichzeitig andere Registrierungsoptionen angegeben werden, wird die Option `None` ignoriert.

NonPers

(`MQPSC_NON_PERSISTENT`)

Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, werden dem Subskribenten als nicht persistente Nachrichten zugestellt.

Pers

(MQPSC_PERSISTENT)

Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, werden dem Subskribenten als persistente Nachrichten zugestellt.

PersAsPub

(MQPSC_PERSISTENT_AS_PUBLISH)

Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, werden dem Subskribenten mit der von der Veröffentlichungskomponente angegebenen Persistenz zugestellt. Dies ist das Standardverhalten.

PersAsQueue

(MQPSC_PERSISTENT_AS_Q)

Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, werden dem Subskribenten mit der in der Warteschlange für Subskribenten angegebenen Persistenz zugestellt.

PubOnReqOnly

(MQPSC_PUB_ON_REQUEST_ONLY)

Der Warteschlangenmanager sendet keine Veröffentlichungen an den Subskribenten, außer als Antwort auf eine Befehlsnachricht für **Request Update**.

VariableUserId

(MQPSC_VARIABLE_USER_ID)

Wenn dieser Wert angegeben ist, wird die Identität des Subskribenten (Warteschlange, Warteschlangenmanager und Korrelations-ID) nicht auf eine einzige Benutzer-ID eingeschränkt. Dies unterscheidet sich vom bestehenden Verhalten des Warteschlangenmanagers, der die Benutzer-ID der ursprünglichen Registrierungsnachricht der Identität des Subskribenten zuordnet und anschließend verhindert, dass andere Benutzer diese Identität verwenden. Wenn ein neuer Subskribent die gleiche Identität verwenden möchte, wird der Rückkehrcode *MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION* zurückgegeben.

Dadurch können alle Benutzer die Subskription ändern oder die Registrierung zurücknehmen, wenn sie über die entsprechende Berechtigung verfügen. Deshalb muss nicht überprüft werden, ob die Benutzer-ID mit der des ursprünglichen Subskribenten übereinstimmt.

Um diese Option einer vorhandenen Subskription hinzuzufügen, muss der Befehl mit der gleichen Benutzer-ID ausgegeben werden wie die ursprüngliche Subskription.

Wenn für die Subskription des Befehls **Request Update** die Option **VariableUserId** festgelegt ist, muss diese mit der Uhrzeit der Aktualisierungsanforderung festgelegt sein, um anzuzeigen, auf welche Subskription sie sich bezieht. Andernfalls wird die Benutzer-ID des Befehls **Request Update** zur Ermittlung der Subskription verwendet. Diese ID wird zusammen mit den anderen Subskribenten-IDs überschrieben, falls ein Subskriptionsname bereitgestellt wird.

Wenn sich eine Befehlsnachricht für **Register Subscriber**, in der diese Option nicht angegeben ist, auf eine vorhandene Subskription bezieht, für die diese Option festgelegt ist, wird die Option aus dieser Subskription entfernt und die Benutzer-ID der Subskription ist dann fest zugeordnet. Wenn bereits ein Subskribent mit der gleichen Identität (Warteschlange, Warteschlangenmanager und Korrelations-ID) vorhanden ist, dem aber eine andere Benutzer-ID zugeordnet ist, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_DUPLICATE_IDENTITY* fehl, da einer Subskribentenidentität nur eine Benutzer-ID zugeordnet sein kann.

Wenn die Eigenschaft für die Registrierungsoptionen übergangen wurde und der Subskribent bereits registriert ist, werden die zugehörigen Registrierungsoptionen nicht geändert und das Ablaufdatum der Subskription wird aus dem Nachrichtendeskriptor MQMD der Nachricht **Register Subscriber** aktualisiert.

Wenn der Subskribent nicht bereits registriert ist, wird eine neue Subskription erstellt, in der für alle Registrierungsoptionen Standardwerte verwendet werden.

Die Standardwerte sind `PersAsPub` und es sind keine weiteren Optionen festgelegt.

QMgrName (MQPSC_Q_MGR_NAME)

Der Wert ist der Name des Warteschlangenmanagers für die Warteschlange für Subskribenten, an die der Warteschlangenmanager übereinstimmende Veröffentlichungen sendet.

Wird diese Eigenschaft übergeben, wird standardmäßig der Name `ReplyToQMgr` im Nachrichten-deskriptor (MQMD) verwendet. Wenn der sich daraus ergebende Name leer ist, wird standardmäßig der Wert `QMgrName` des Warteschlangenmanagers verwendet.

QName (MQPSC_Q_NAME)

Der Wert ist der Name der Warteschlange für Subskribenten, an die der Warteschlangenmanager übereinstimmende Veröffentlichungen sendet.

Wird diese Eigenschaft übergeben, ist die Standardeinstellung der Name `ReplyToQ` im Nachrichten-deskriptor (MQMD), der in diesem Fall nicht leer sein darf.

Wenn es sich bei der Warteschlange um eine temporäre dynamische Warteschlange handelt, nicht persistente Zustellung von Veröffentlichungen (`NonPers`) muss in der Eigenschaft `<RegOpt>` angegeben werden.

Wenn es sich bei der Warteschlange um eine temporäre dynamische Warteschlange handelt, wird die Registrierung der Subskription beim Schließen der Warteschlange durch den Warteschlangenmanager automatisch zurückgenommen.

SubName (MQPSC_SUBSCRIPTION_NAME)

Dies ein Name, der einer bestimmten Subskription zugeordnet wird. Sie können diesen Namen anstelle des Warteschlangenmanagers, der Warteschlange und der optionalen Korrelations-ID verwenden, um sich auf eine Subskription zu beziehen.

Wenn bereits eine Subskription mit der Eigenschaft **SubName** vorhanden ist, werden alle anderen Attribute der Subskription (Topic, QMgrName, QName, CorrelId, UserId, RegOpts, UserSubData und Expiry) gegebenenfalls durch die Attribute überschrieben, die mit der neuen Befehlsnachricht für `Register Subscriber` übergeben werden. Wenn für **SubName** jedoch kein Feld 'QName' angegeben ist und 'ReplyToQ' im MQMD-Header angegeben ist, wird die Warteschlange für Subskribenten in 'ReplyToQ' geändert.

Wenn eine Subskription, die mit der traditionellen Identität dieses Befehls übereinstimmt, bereits vorhanden ist, aber keinen Wert für **SubName** hat, schlägt der Registrierungsbeefehl mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION` fehl, sofern nicht die Option **AddName** angegeben wird.

Wenn Sie eine vorhandene Subskription mit einem Subskriptionsnamen durch einen anderen `Register Subscriber`-Befehl ändern möchten, der die gleiche Eigenschaft **SubName** angibt, und die Werte für 'Topic', 'QMgrName', 'QName' und 'CorrelId' im neuen Befehl mit den Angaben einer anderen vorhandenen Subskription übereinstimmen (mit oder ohne definierten Subskriptionsnamen), schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION` fehl. Dadurch wird verhindert, dass sich die Namen von zwei Subskriptionen auf die gleiche Subskription beziehen.

SubIdentity (MQPSC_SUBSCRIPTION_IDENTITY)

Diese Zeichenfolge dient zur Darstellung einer Anwendung, die Interesse an einer Subskription hat. Es handelt sich dabei um eine optionale Zeichenfolge variabler Länge mit einer maximalen Länge von 64 Zeichen. Der Warteschlangenmanager verwaltet für jede Subskription einen Satz an Subskribentenidentitäten. Für jede Subskription kann festgelegt werden, dass der Identitätssatz entweder nur eine einzelne Identität oder eine unbegrenzte Anzahl von Identitäten enthalten darf (siehe Option **JoinShared** und Option **JoinExcl**).

Mit einem Subskriptionsbefehl, in dem die Option **JoinShared** oder **JoinExcl** angegeben ist, wird die Eigenschaft **SubIdentity** dem Identitätssatz der Subskription hinzugefügt, sofern sie nicht bereits vorhanden ist und die vorhandenen Identitätssätze diese Aktion zulassen. Es darf also kein anderer Benutzer exklusiv zugeordnet worden sein und der Identitätssatz darf nicht leer sein.

Eine Änderung der Subskriptionsattribute durch den Befehl `Register Subscriber`, in dem die Eigenschaft **SubIdentity** angegeben ist, ist nur dann erfolgreich, wenn dieser Parameter das einzige Element im Identitätssatz für diese Subskription ist. Andernfalls schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_SUBSCRIPTION_IN_USE` fehl. Dadurch können die Subskriptionsattribute nicht geändert werden, ohne dass andere interessierte Subskribenten informiert werden.

Wenn Sie eine Zeichenfolge mit einer Länge von mehr als 64 Zeichen angeben, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_SUB_IDENTITY_ERROR` fehl.

SubUserData (MQPSC_SUBSCRIPTION_USER_DATA)

Dies ist eine Zeichenfolge mit variabler Länge. Der Wert wird vom Warteschlangenmanager zusammen mit der Subskription gespeichert, hat jedoch keinen Einfluss auf die Zustellung von Veröffentlichungen an den Subskribenten. Der Wert kann durch eine erneute Registrierung für dieselbe Subskription mit einem neuen Wert geändert werden. Dieses Attribut ist für die Verwendung durch die Anwendung vorgesehen.

Sofern vorhanden, wird **SubUserData** in den Metathemeninformationen (`MQCACF_REG_SUB_USER_DATA`) für eine Subskription zurückgegeben.

Wenn Sie mehrere der Optionswerte `NonPers`, `PersAsPub`, `PersAsQueue` und `Pers` für die Registrierung angeben, wird nur der letzte Wert verwendet. Diese Optionen können nicht in einer einzelnen Subskription kombiniert werden.

Beispiel

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für den Parameter `NameValueData` in der Befehlsnachricht für **Register Subscriber**. In der Beispielanwendung registriert der Ergebnisdienst mit dieser Befehlsnachricht eine Subskription zu den Themen, die die letzten Spielstände aller Spiele enthalten. Dabei wird die Option 'Persistent as publish' angegeben. Als Angaben für die Identität des Subskribenten, einschließlich des Werts `CorrelId`, werden die Standardeinstellungen aus dem MQMD übernommen.

```
<psc>
  <Command>RegSub</Command>
  <RegOpt>PersAsPub</RegOpt>
  <RegOpt>CorrelAsId</RegOpt>
  <Topic>Sport/Soccer/State/LatestScore/#</Topic>
</psc>
```

Nachricht 'Request Update'

Die Befehlsnachricht für **Request Update** wird von einem Subskribenten an einen Warteschlangenmanager gesendet, um die aktuellen ständigen Veröffentlichungen für das angegebene Thema und den Subskriptionspunkt anzufordern, die mit dem gegebenen (optionalen) Filter übereinstimmen.

Diese Nachricht wird an die Steuerwarteschlange `SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE` des Warteschlangenmanagers gesendet. Die Berechtigung zum Einreihen einer Nachricht in diese Warteschlange ist erforderlich. Darüber hinaus legt der Systemadministrator des Warteschlangenmanagers die Zugriffsberechtigung für das Thema in der Aktualisierungsanforderung fest.

Dieser Befehl wird normalerweise verwendet, wenn der Subskribent die Option `PubOnReqOnly` bei der Registrierung angegeben hat. Wenn der Warteschlangenmanager über übereinstimmende ständige Veröffentlichungen verfügt, werden diese an den Subskribenten gesendet. Wenn der Warteschlangenmanager keine übereinstimmenden ständigen Veröffentlichungen enthält, schlägt die Anforderung mit dem Rückkehrcode `MQRCCF_NO_RETAINED_MSG` fehl. Die anfordernde Stelle muss zuvor eine Subskription mit den gleichen Werten für 'Topic', 'SubPoint' und 'Filter' registriert haben.

Properties

Command (MQPSC_COMMAND)

Der Wert ist `ReqUpdate` (`MQPSC_REQUEST_UPDATE`). Diese Eigenschaft muss angegeben werden.

Topic (MQPSC_TOPIC)

Der Wert ist das Thema, das der Subskribent anfordert; Platzhalterzeichen sind zulässig.

Diese Eigenschaft muss angegeben werden, es ist allerdings nur ein Auftreten in dieser Nachricht zulässig.

SubPoint (MQPSC_SUBSCRIPTION_POINT)

Der Wert ist der Subskriptionspunkt, an den die Subskription angehängt ist.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird der standardmäßige Subskriptionspunkt verwendet.

Filter (MQPSC_FILTER)

Der Wert ist ein ESQL-Ausdruck, der als Filter für die Inhalte von Veröffentlichungsnachrichten verwendet wird. Wenn eine Veröffentlichung im angegebenen Thema mit dem Filter übereinstimmt, wird sie an den Subskribenten gesendet.

Die Eigenschaft <Filter> sollte denselben Wert haben wie der, der in der ursprünglichen Subskription angegeben wurde, für die Sie jetzt ein Update anfordern.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird der Inhalt nicht gefiltert.

RegOpt (MQPSC_REGISTRATION_OPTION)

Die Eigenschaften für die Registrierungsoptionen können folgenden Wert haben:

CorrelAsId

(MQPSC_CORREL_ID_AS_IDENTITY)

Die CorrelId im Nachrichtendeskriptor (MQMD), die nicht den Wert null haben darf, wird beim Senden von übereinstimmenden Veröffentlichungen an die Warteschlange für Subskribenten verwendet.

None

(MQPSC_NONE)

Für alle Optionen werden die Standardwerte verwendet. Dies hat den gleichen Effekt wie das Weglassen der Eigenschaft <RegOpt>. Wenn gleichzeitig andere Optionen angegeben werden, wird die Option None ignoriert.

VariableUserId

(MQPSC_VARIABLE_USER_ID)

Wenn dieser Wert angegeben ist, wird die Identität des Subskribenten (Warteschlange, Warteschlangenmanager und Korrelations-ID) nicht auf eine einzige Benutzer-ID eingeschränkt. Dies unterscheidet sich vom bestehenden Verhalten des Warteschlangenmanagers, der die Benutzer-ID der ursprünglichen Registrierungsnachricht der Identität des Subskribenten zuordnet und anschließend verhindert, dass andere Benutzer diese Identität verwenden. Wenn ein neuer Subskribent die gleiche Identität verwenden möchte, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION* fehl.

Dadurch können alle Benutzer die Subskription ändern oder die Registrierung zurücknehmen, wenn sie über die entsprechende Berechtigung verfügen. Deshalb muss nicht überprüft werden, ob die Benutzer-ID mit der des ursprünglichen Subskribenten übereinstimmt.

Um diese Option einer vorhandenen Subskription hinzuzufügen, muss der Befehl mit der gleichen Benutzer-ID ausgegeben werden wie die ursprüngliche Subskription.

Wenn für die Subskription des Befehls **Request Update** die Option VariableUserId festgelegt ist, muss diese mit der Uhrzeit der Aktualisierungsanforderung festgelegt sein, um anzuzeigen, auf welche Subskription sie sich bezieht. Andernfalls wird die Benutzer-ID des Befehls **Request Update** zur Ermittlung der Subskription verwendet. Diese ID wird zusammen mit den anderen Subskribenten-IDs überschrieben, falls ein Subskriptionsname bereitgestellt wird.

Wenn diese Eigenschaft übergangen wird, werden standardmäßig keine Registrierungsoptionen festgelegt.

QMgrName (MQPSC_Q_MGR_NAME)

Der Wert ist der Name des Warteschlangenmanagers für die Warteschlange für Subskribenten, an die der Warteschlangenmanager die übereinstimmende ständige Veröffentlichung sendet.

Wird diese Eigenschaft übergangen, wird standardmäßig der Name ReplyToQMgr im Nachrichten-deskriptor (MQMD) verwendet. Wenn der sich daraus ergebende Name leer ist, wird standardmäßig der Wert QMgrName des Warteschlangenmanagers verwendet.

QName (MQPSC_Q_NAME)

Der Wert ist der Name der Warteschlange für Subskribenten, an die der Warteschlangenmanager die übereinstimmende ständige Veröffentlichung sendet.

Wird diese Eigenschaft übergangen, ist die Standardeinstellung der Name ReplyToQ im Nachrichten-deskriptor (MQMD), der in diesem Fall nicht leer sein darf.

SubName (MQPSC_SUBSCRIPTION_NAME)

Dies ein Name, der einer bestimmten Subskription zugeordnet wird. Wenn der Name im Befehl **Request Update** angegeben wurde, hat der Wert SubName Vorrang vor allen anderen ID-Feldern außer der Benutzer-ID, es sei denn, dass der Wert VariableUserId in der Subskription selbst festgelegt wird. Wenn VariableUserId nicht festgelegt wird, kann der Befehl *Request Update* nur dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn die Benutzer-ID der Befehlsnachricht mit der Benutzer-ID der Subskription übereinstimmt. Wenn die Benutzer-ID der Befehlsnachricht nicht mit der Benutzer-ID der Subskription übereinstimmt, schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_DUPLICATE_IDENTITY* fehl.

Wenn die Option VariableUserId festgelegt ist und die Benutzer-ID von der Benutzer-ID der Subskription abweicht, wird der Befehl nur dann erfolgreich ausgeführt, wenn die Benutzer-ID der neuen Befehlsnachricht über die Berechtigung zum Durchsuchen der Datenstromwarteschlange und zum Einreihen von Nachrichten in die Warteschlange für Subskribenten für diese Subskription verfügt. Andernfalls schlägt der Befehl mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_NOT_AUTHORIZED* fehl.

Wenn eine Subskription, die mit der traditionellen Identität dieses Befehls übereinstimmt, den Wert SubName nicht hat, schlägt der Befehl **Request Update** mit dem Rückkehrcode *MQRCCF_SUB_NAME_ERROR* fehl.

Wenn versucht wird, die Aktualisierung einer Subskription, die den Wert SubName hat, mit einer Befehlsnachricht anzufordern, die mit der traditionellen Identität übereinstimmt, aber den Wert SubName nicht hat, wird der Befehl erfolgreich ausgeführt.

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel für NameValueData für die Befehlsnachricht für **Request Update**. In der Beispielanwendung fordert der Ergebnisdienst mit dieser Befehlsnachricht eine ständige Veröffentlichung an, die die letzten Spielstände aller Teams enthält. Als Angaben für die Identität des Subskribenten, einschließlich des Werts CorrelId, werden die Standardeinstellungen aus dem MQMD übernommen.

```
<psc>
  <Command>ReqUpdate</Command>
  <RegOpt>CorrelAsId</RegOpt>
  <Topic>Sport/Soccer/State/LatestScore/#</Topic>
</psc>
```

Nachricht 'Queue Manager Response'

Die Nachricht **Queue Manager Response** wird von einem Warteschlangenmanager an die Warteschlange ReplyToQ einer Veröffentlichungskomponente oder eines Subskribenten gesendet, um anzuzeigen, ob eine vom Warteschlangenmanager empfangene Befehlsnachricht erfolgreich ausgeführt wurde oder fehlgeschlagen ist. Diese Aktion wird ausgeführt, wenn durch den Deskriptor für Befehlsnachrichten angegeben wurde, dass eine Antwort erforderlich ist.

Die Antwortnachricht befindet sich im NameValueData-Feld des MQRFH2-Headers, in einem <psc>-Ordner.

Im Falle einer Warnung oder eines Fehlers enthält die Antwortnachricht den Ordner <psc> aus der Befehlsnachricht sowie den Ordner <psc>. Falls Nachrichtendaten vorhanden sind, befinden sich diese nicht in der Antwortnachricht des Warteschlangenmanagers. Im Falle eines Fehlers wird keine der Nach-

richten verarbeitet, durch die ein Fehler verursacht wurde; im Falle einer Warnung werden einige der Nachrichten möglicherweise erfolgreich verarbeitet.

Falls durch einen Fehler eine Antwort gesendet wird, geschieht Folgendes:

- Bei Veröffentlichungsnachrichten versucht der Warteschlangenmanager, die Antwort an die IBM MQ-Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zu senden, falls der MQPUT-Befehl fehlschlägt. Dadurch kann die Veröffentlichung selbst dann an Subskribenten gesendet werden, wenn die Antwort nicht an die Veröffentlichungskomponente zurückgesendet werden kann.
- Bei anderen Nachrichten oder falls die Veröffentlichungsantwort nicht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet werden kann, wird ein Fehler protokolliert und die Befehlsnachricht wird normalerweise rückgängig gemacht. Diese Aktion ist davon abhängig, wie der MQInput-Knoten konfiguriert wurde.

Properties

Completion (MQPSCR_COMPLETION)

Der Beendigungscode, der einen der folgenden drei Werte annehmen kann:

ok

Befehl erfolgreich beendet.

warning

Befehl beendet, aber mit Warnung.

error

Befehl fehlgeschlagen.

Response (MQPSCR_RESPONSE)

Dies ist die Antwort auf eine Befehlsnachricht, falls dieser Befehl den Beendigungscode `warning` (Warnung) oder `error` (Fehler) erzeugt hat. Sie enthält eine `<Reason>`-Eigenschaft und kann andere Eigenschaften enthalten, die die Ursache für die Warnung oder den Fehler anzeigen.

Im Falle eines oder mehrerer Fehler wird nur ein Antwortordner erstellt, in dem nur die Ursache des ersten Fehlers angezeigt wird. Im Falle einer oder mehrerer Warnungen wird ein Antwortordner für jede Warnung erstellt.

Reason (MQPSCR_REASON)

Der Ursachencode, durch den der Beendigungscode näher bestimmt wird, falls es sich um den Beendigungscode `warning` (Warnung) oder `error` (Fehler) handelt. Es wird einer der im folgenden Beispiel aufgeführten Fehlercodes festgelegt. Die Eigenschaft `<Reason>` ist in einem `<Response>`-Ordner enthalten. Auf den Ursachencode kann eine beliebige gültige Eigenschaft aus dem Ordner `<psc>` (z. B. ein Themenname) folgen, die die Ursache für den Fehler oder die Warnung angibt. Wenn der Ursachencode '????' lautet, überprüfen Sie die Daten auf Fehlerfreiheit, z. B. ob die Anzahl der spitzen Klammern (`<`; `>`) übereinstimmt.

Beispiele

Nachfolgend finden Sie einige Beispiele von `NameValueData` in einer **Queue Manager Response**-Nachricht. Beispiel für eine Erfolgsantwort:

```
<psc>
  <Completion>ok</Completion>
</psc>
```

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel einer Fehlerantwort; bei dem Fehler handelt es sich um einen Filterfehler. Die erste Zeichenfolge `NameValueData` enthält die Antwort, die zweite Zeichenfolge enthält den ursprünglichen Befehl.

```
<psc>
  <Completion>error</Completion>
  <Response>
    <Reason>3150</Reason>
  </Response>
```

```

</pscr>

<psc>
...
command message (to which
the queue manager is responding)
...
</psc>

```

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel einer Warnungsantwort (aufgrund unberechtigter Themen). Die erste Zeichenfolge NameValueData enthält die Antwort, die zweite Zeichenfolge NameValueData enthält den ursprünglichen Befehl.

```

<pscr>
  <Completion>warning</Completion>
  <Response>
    <Reason>3081</Reason>
    <Topic>topic1</Topic>
  </Reponse>
  <Response>
    <Reason>3081</Reason>
    <Topic>topic2</Topic>
  </Reponse>
</pscr>

<psc>
...
command message (to which
the queue manager is responding)
...
</psc>

```

Publish/Subscribe-Ursachencodes

Diese Ursachencodes können im Feld Ursache eines Veröffentlichung/Abonnement-Antwortordners <pscr> zurückgegeben werden. Es werden auch Konstanten aufgeführt, mit denen diese Codes in den Programmiersprachen C oder C++ dargestellt werden.

Für die MQRC_Konstanten ist die Headerdatei IBM MQ cmqc.h erforderlich. Für die MQRCCF_Konstanten ist die IBM MQ cmqcf.h-Headerdatei erforderlich (abgesehen von MQRCCF_FILTER_ERROR und MQRCCF_WRONG_USER, für die die Headerdatei von cmqpsc.h erforderlich ist).

Ursachencode und Text	Erläuterung	Ausgegeben von
2336 MQRC_RFH_COMMAND_ERROR	Die gültigen Werte für das <Command>-Feld eines <psc> Ordners sind: RegSub, DeregSub, Publish, DeletePub und ReqUpdate. Bei allen anderen Werten wird dieser Fehlercode ausgegeben.	Jeder Befehl
2337 MQRC_RFH_PARM_ERROR	Die Ordner <psc> und <mcd> verfügen beide über eine Gruppe gültiger Parameter, die in ihnen angegeben werden können. Prüfen Sie die Beschreibungen zu diesen Ordnern und stellen Sie sicher, dass Sie keine falschen Parameter angegeben haben.	Jeder Befehl
2338 MQRC_RFH_DUPLICATE_PARM	Einige Parameter (z. B. Thema) innerhalb eines <psc>-Ordners können wiederholt werden, andere (z. B. Befehl) können jedoch nicht wiederholt werden. Stellen Sie sicher, dass keine nicht wiederholbaren Parameter doppelt vorhanden sind.	Jeder Befehl

Ursachencode und Text	Erläuterung	Ausgegeben von
2339 MQRC_RFH_PARM_MISSING	Einige Parameter innerhalb von <psc> oder <mcd>-Ordnern sind optional und können weggelassen werden; einige sind obligatorisch und dürfen nicht weggelassen werden. Stellen Sie sicher, dass Sie alle obligatorischen Parameter in Ihren <psc> und <mcd>-Ordnern eingeschlossen haben.	Jeder Befehl
2551 MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE	Es war kein Provider für erweiterte Nachrichtenauswahl verfügbar, der ermitteln kann, welche Subskribenten mit einem Filter die Veröffentlichung empfangen sollen.	Befehle 'Publizieren', 'Subskribent registrieren' und 'Request Update'
	Es war kein Provider für erweiterte Nachrichtenauswahl zur Verarbeitung des Filters für den angegebenen Subskribenten verfügbar.	Befehle 'Subskribent registrieren' und 'Request Update'
2554 MQRC_CONTENT_ERROR	Ein Provider für erweiterte Nachrichtenauswahl hat einen Fehler in der aktuellen oder ständigen Veröffentlichung ermittelt.	Befehle 'Publizieren' und 'Request Update'
3008 MQRCCF_COMMAND_FAILED	Es ist ein interner Fehler aufgetreten, durch den der Befehl nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden konnte. Der Fehler kann auftreten, wenn der Befehl erneut ausgegeben wird. Das Systemereignisprotokoll für den Warteschlangenmanager enthält Informationen, die Sie verwenden sollten, wenn Sie das Problem an IBM melden.	Jeder Befehl
3072 MQRCCF_TOPIC_ERROR	Mindestens einer der Werte, den Sie für den Parameter 'Topic' bereitgestellt haben, ist falsch. Stellen Sie sicher, dass Ihre Werte für 'Topic' den angegebenen Einschränkungen entsprechen.	Jeder Befehl
3073 MQRCCF_NOT_REGISTERED	Die Kombination aus 'SubPoint', 'Topic' und 'Filter', die Sie im Befehl 'DeregSub' oder 'ReqUpdate' angegeben haben, war entweder keine Kombination, mit der Sie sich zuvor registriert hatten, oder, falls die Option 'DeregAll' für den Befehl 'DeregSub' angegeben wurde, eine der Eigenschaften 'SubPoint', 'Topic' oder 'Filter' wurde nicht zur Zurücknahme der Registrierung einer Subskription verwendet.	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen' und 'Request Update'

Ursachencode und Text	Erläuterung	Ausgegeben von
3074 MQRCCF_Q_MGR_NAME_ERROR	Der angegebene Warteschlangenmanager war nicht gültig bzw. der Warteschlangenmanager war nicht verfügbar oder nicht vorhanden.	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen', 'Publizieren', 'Subskribent registrieren' und 'Request Update'
3076 MQRCCF_Q_NAME_ERROR	Der angegebene Warteschlangename war nicht gültig oder die Warteschlange war nicht im angegebenen Warteschlangenmanager vorhanden.	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen', 'Publizieren', 'Subskribent registrieren' und 'Request Update'
3077 MQRCCF_NO_RETAINED_MSG	Es gab keine Nachrichten für ständige Veröffentlichungen für das angegebene Thema. Je nach dem Aufbau Ihres Anwendungsprogramms kann es sich dabei um einen Fehler handeln.	Befehl 'Request Update'
3079 MQRCCF_INCORRECT_Q	Die Befehle 'RegSub', 'DeregSub' und 'ReqUpdate' werden immer an die Warteschlange SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE des Warteschlangenmanagers gesendet, für den sie gedacht waren. Die Befehle 'Publizieren' und 'Delete Publication' werden an die Eingabewarteschlange des jeweiligen Publish/Subscribe-Nachrichtenflusses gesendet, für den sie gedacht waren; dies wird bei der Entwicklung des Nachrichtenflusses festgelegt. Dieser Fehlercode wird zurückgegeben, wenn ein Befehl an die falsche Warteschlange gesendet wird.	Jeder Befehl
3080 MQRCCF_CORREL_ID_ERROR	Sie haben 'CorrelAsId' als einen Ihrer 'RegOpt'-Parameter angegeben. Das Feld 'CorrelId' von MQMD enthält aber keine gültige Korrelations-ID (d. h., es wird auf MQCI_NONE gesetzt).	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen' und 'Subskribent registrieren'
3081 MQRCCF_NOT_AUTHORIZED	Sie haben keine Berechtigung zum Ausführen der angeforderten Aktion. Die Berechtigungseinstellungen für den Warteschlangenmanager werden vom Systemadministrator mithilfe des Editors für die Themenhierarchie vorgenommen.	Befehle 'Publizieren' und 'Subskribent registrieren'
3083 MQRCCF_REG_OPTIONS_ERROR	Im Ordner <psc>, der den Befehl RegSub oder DeregSub enthält, wurde ein nicht erkannter Parameter „RegOpt“ angegeben.	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen' und 'Subskribent registrieren'

Ursachencode und Text	Erläuterung	Ausgegeben von
3084 MQRCCF_PUB_OPTIONS_ERROR	Sie haben einen nicht erkannten Parameter „PubOpt“ im Ordner <psc> angegeben, der den Befehl „Veröffentlichen“ enthält.	Befehl 'Publizieren'
3087 MQRCCF_DEL_OPTIONS_ERROR	Sie haben einen nicht erkannten Parameter DelOpt im Ordner <psc> angegeben, der den Befehl DeletePub enthält.	Befehl 'Delete Publication'
3150 MQRCCF_FILTER_ERROR	Der für den Filterparameter angegebene Wert ist nicht gültig. Prüfen Sie den Abschnitt, in dem die gültige Syntax für Filterausdrücke beschrieben wird, und stellen Sie sicher, dass Ihr Ausdruck den Anforderungen entspricht.	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen', 'Subskribent registrieren' und 'Request Update'
3151 MQRCCF_WRONG_USER	Es ist bereits eine Subskription vorhanden, die mit der angegebenen Subskription übereinstimmt; diese wurde jedoch von einem anderen Benutzer registriert. Eine Änderung oder Zurücknahme der Registrierung für eine Subskription kann nur von dem Benutzer vorgenommen werden, der die Subskription ursprünglich registrierte.	Befehle 'Registrierung von Subskribent zurücknehmen', 'Subskribent registrieren' und 'Request Update'
3152 MQRCCF_DUPLICATE_SUBSCRIPTION	Es ist bereits eine übereinstimmende Subskription mit einem anderen Subskriptionsnamen vorhanden.	
3153 MQRCCF_SUB_NAME_ERROR	Entweder ist das Format eines Subskriptionsnamens nicht gültig oder es ist bereits eine übereinstimmende Subskription ohne Subskriptionsname vorhanden.	
3154 MQRCCF_SUB_IDENTITY_ERROR	Der Parameter für die Identität der Subskription ist fehlerhaft. Entweder überschreitet der angegebene Wert die maximal zulässige Länge oder die Identität der Subskription ist derzeit kein Mitglied des Identitätssatzes für die Subskription und es wurde keine Join-Registrierungsoption angegeben.	
3155 MQRCCF_SUBSCRIPTION_IN_USE	Ein Mitglied des Identitätssatzes, bei dem es sich nicht um das einzige Mitglied dieses Satzes handelt, wollte eine Subskription ändern oder die Registrierung einer Subskription zurücknehmen.	
3156 MQRCCF_SUBSCRIPTION_LOCKED	Die Subskription wird durch eine andere Identität exklusiv gesperrt.	

Ursachencode und Text	Erläuterung	Ausgegeben von
3157 MQRCCF_ALREADY_JOINED	Es wurde eine Join-Registrierungsoption angegeben, aber die Subskribentenidentität war bereits Mitglied des Identitätssatzes für die Subskription.	

MQMD-Einstellungen in Befehlsnachrichten für den Warteschlangenmanager

Anwendungen, die Befehlsnachrichten an den Warteschlangenmanager senden, verwenden die folgenden Einstellungen für Felder im Nachrichtendeskriptor (MQMD). Felder, für die der Standardwert beibehalten oder für die wie gewohnt jeder gültige Wert festgelegt werden kann, sind hier nicht aufgeführt.

Bericht

Siehe `MsgType` und `CorrelId`.

MsgType

`MsgType` sollte auf `MQMT_REQUEST` oder `MQMT_DATAGRAM` gesetzt werden. `MQRC_MSG_TYPE_ERROR` wird zurückgegeben, falls `MsgType` nicht auf einen dieser Werte gesetzt ist.

`MsgType` sollte auf `MQMT_REQUEST` für eine Befehlsnachricht gesetzt werden, wenn immer eine Antwort erforderlich ist. Die Kennungen `MQRO_PAN` und `MQRO_NAN` im Feld `Report` haben in diesem Fall keine Bedeutung.

Wenn `MsgType` auf `MQMT_DATAGRAM` gesetzt wird, hängt es von den Einstellungen der Kennungen `MQRO_PAN` und `MQRO_NAN` im Feld `Report` ab, ob Antworten gesendet werden:

- Wenn nur `MQRO_PAN` gesetzt ist, sendet der Warteschlangenmanager nur dann eine Antwort, wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird.
- Wenn nur `MQRO_NAN` gesetzt ist, sendet der Warteschlangenmanager nur dann eine Antwort, wenn der Befehl fehlschlägt.
- Wenn ein Befehl mit einer Warnung beendet wird, wird eine Antwort gesendet, sofern entweder `MQRO_PAN` oder `MQRO_NAN` gesetzt sind.
- Wenn `MQRO_PAN` und `MQRO_NAN` gesetzt sind, sendet der Warteschlangenmanager in jedem Fall eine Antwort, unabhängig davon, ob der Befehl erfolgreich ist oder fehlschlägt. Für den Warteschlangenmanager hat dies dieselbe Bedeutung, wie wenn die Einstellung `MsgType` auf `MQMT_REQUEST` gesetzt wird.
- Wenn weder `MQRO_PAN` noch `MQRO_NAN` gesetzt ist, wird in keinem Fall eine Antwort gesendet.

Format

Wird auf `MQFMT_RF_HEADER_2` gesetzt

MsgId

Dieses Feld wird normalerweise auf `MQMI_NONE` gesetzt, damit der Warteschlangenmanager einen eindeutigen Wert generiert.

CorrelId

Für dieses Feld kann jeder beliebige Wert festgelegt werden. Wenn die Identität des Senders die Option `CorrelId` enthält, geben Sie diesen Wert zusammen mit `MQRO_PASS_CORREL_ID` im Feld `Report` an, um sicherzustellen, dass er in allen Antwortnachrichten festgelegt wird, die vom Warteschlangenmanager an den Sender übermittelt werden.

ReplyToQ

Dieses Feld definiert die Warteschlange, an die Antworten gesendet werden sollen, sofern überhaupt welche gesendet werden. Hierbei kann es sich um die Warteschlange des Senders handeln, was den Vorteil hat, dass der Parameter `QName` in der Nachricht weggelassen werden kann. Wenn Antworten jedoch an eine andere Warteschlange gesendet werden sollen, ist der Parameter `QName` erforderlich.

ReplyToQMgr

Dieses Feld definiert den Warteschlangenmanager für Antworten. Wenn Sie dieses Feld leer lassen (Standardwert), gibt der lokale Warteschlangenmanager dort seinen eigenen Namen an.

MQMD-Einstellungen für Veröffentlichungen, die von einem Warteschlangenmanager weitergeleitet wurden

Ein Warteschlangenmanager verwendet diese Einstellungen von Feldern im Nachrichtendeskriptor (MQMD), wenn er eine Veröffentlichung an einen Subskribenten sendet. Für alle anderen Felder im MQMD werden die Standardwerte verwendet.

Bericht

Report wird auf MQRO_NONE gesetzt.

MsgType

MsgType wird auf MQMT_DATAGRAM gesetzt.

Expiry

Expiry wird auf den Wert in der Nachricht Publish gesetzt, die von der Veröffentlichungskomponente empfangen wurde. Bei Nachrichten einer ständigen Veröffentlichung wird die noch ausstehende Zeitspanne um ungefähr die Dauer verringert, für die die Nachricht im Warteschlangenmanager verblieben ist.

Format

Format wird auf MQFMT_RF_HEADER_2 gesetzt.

MsgId

MsgId wird auf einen eindeutigen Wert gesetzt.

CorrelId

Wenn CorrelId Teil der Subskribentenidentität ist, wurde dieser Wert vom Subskribenten bei der Registrierung angegeben. Anderenfalls ist es ein Wert ungleich null, der vom Warteschlangenmanager festgelegt wurde.

Priorität

Priority nimmt den Wert an, der von der Veröffentlichungskomponente oder als aufgelöster Wert festgelegt wurde, wenn die Veröffentlichungskomponente MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF angegeben hat.

Persistenz

Persistence nimmt den Wert an, der von der Veröffentlichungskomponente oder als aufgelöster Wert festgelegt wurde, wenn die Veröffentlichungskomponente MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF angegeben hat, sofern in der Nachricht Register Subscriber für den Subskribenten, an den diese Veröffentlichung gesendet wird, nichts anderes angegeben wurde.

ReplyToQ

ReplyToQ wird auf Leerzeichen gesetzt.

ReplyToQMgr

ReplyToQMgr wird auf den Namen des Warteschlangenmanagers gesetzt.

UserIdentifizier

UserIdentifizier ist die Benutzer-ID des Subskribenten, die dem bei der Registrierung des Subskribenten festgelegten Wert entspricht.

AccountingToken

AccountingToken ist das Abrechnungstoken des Subskribenten, das dem bei der ersten Registrierung des Subskribenten festgelegten Wert entspricht.

ApplIdentityData

ApplIdentityData sind die Anwendungsidentitätsdaten des Subskribenten, die dem bei der ersten Registrierung des Subskribenten festgelegten Wert entsprechen.

PutApplType

PutApplType wird auf MQAT_BROKER gesetzt.

PutApplName

PutApplName wird auf die ersten 28 Zeichen des Namens des Warteschlangenmanagers gesetzt.

PutDate

PutDate ist das Datum, an dem die Nachricht eingereicht wurde.

PutTime

PutTime ist die Uhrzeit, zu der die Nachricht eingereicht wurde.

ApplOriginData

ApplOriginData wird auf Leerzeichen gesetzt.

MQMD-Einstellungen in Antwortnachrichten des Warteschlangenmanagers

Ein Warteschlangenmanager verwendet diese Einstellungen von Feldern im Nachrichtendeskriptor (MQMD), wenn er eine Antwort auf eine Veröffentlichungsnachricht sendet. Für alle anderen Felder im MQMD werden die Standardwerte verwendet.

Bericht

Report wird auf null gesetzt.

MsgType

MsgType wird auf MQMT_REPLY gesetzt.

Format

Format wird auf MQFMT_RF_HEADER_2 gesetzt.

MsgId

Die Einstellung von MsgId hängt von den Optionen für den Parameter Report in der ursprünglichen Befehlsnachricht ab. Dieser Wert wird standardmäßig auf MQMI_NONE gesetzt, damit der Warteschlangenmanager einen eindeutigen Wert generiert.

CorrelId

Die Einstellung von CorrelId hängt von den Optionen für den Parameter Report in der ursprünglichen Befehlsnachricht ab. Dies bedeutet, dass für den Parameter CorrelId standardmäßig derselbe Wert wie für den Parameter MsgId der Befehlsnachricht festgelegt wird. Dies kann dazu verwendet werden, eine Korrelation zwischen den Befehlen und ihren Antworten herzustellen.

Priorität

Priority wird auf den Wert gesetzt, der in der ursprünglichen Befehlsnachricht angegeben wurde.

Persistenz

Persistence wird auf den Wert gesetzt, der in der ursprünglichen Befehlsnachricht angegeben wurde.

Expiry

Expiry wird auf den gleichen Wert wie in der ursprünglichen Befehlsnachricht gesetzt, die vom Warteschlangenmanager empfangen wurde.

PutApplType

PutApplType wird auf MQAT_BROKER gesetzt.

PutApplName

PutApplName wird auf die ersten 28 Zeichen des Warteschlangenmanagernamens gesetzt.

Andere Kontextfelder werden so festgelegt, als wären sie mit MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT generiert worden.

Maschinencodierungen

In diesem Abschnitt wird die Struktur des Felds *Encoding* im Nachrichtendeskriptor beschrieben.

„MQMD - Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 433 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Das Feld *Encoding* ist eine 32-Bit-Ganzzahl, die aus vier separaten Teilfeldern besteht, die folgende Angaben enthalten:

- Codierung für binäre Ganzzahlen
- Codierung für gepackt dezimale Ganzzahlen
- Codierung für Gleitkommazahlen
- Reservierte Bits

Jedes Teilfeld wird durch eine Bitmaske identifiziert, die an den Positionen, die dem Teilfeld entsprechen, Bits mit dem Wert 1 und an allen übrigen Positionen Bits mit dem Wert 0 enthält. Die Bits sind so nummeriert, dass das Bit 0 das höchstwertige Bit darstellt, während das Bit 31 das niedrigstwertige Bit ist. Folgende Masken sind definiert:

MQENC_INTEGER_MASK

Maske für die Codierung von binären Ganzzahlen.

Dieses Teilfeld belegt die Bitpositionen 28 bis 31 im Feld *Encoding*.

MQENC_DECIMAL_MASK

Maske für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat.

Dieses Teilfeld belegt die Bitpositionen 24 bis 27 im Feld *Encoding*.

MQENC_FLOAT_MASK

Maske für die Gleitkommacodierung.

Dieses Teilfeld belegt die Bitpositionen 20 bis 23 im Feld *Encoding*.

MQENC_RESERVED_MASK

Maske für reservierte Bits.

Dieses Teilfeld belegt die Bitpositionen 0 bis 19 im Feld *Encoding*.

Codierung von binären Ganzzahlen

Die folgenden Werte sind für die Codierung von binären Ganzzahlen gültig:

MQENC_INTEGER_UNDEFINED

Binäre Ganzzahlen werden mit einer nicht definierten Codierung dargestellt.

MQENC_INTEGER_NORMAL

Binäre Ganzzahlen werden auf die herkömmliche Art und Weise dargestellt:

- Das niedrigstwertige Byte in der Zahl hat die höchste Adresse aller Bytes in der Zahl; das höchstwertige Byte hat die niedrigste Adresse
- Das niedrigstwertige Bit in jedem Byte grenzt an das Byte mit der nächsthöheren Adresse; das höchstwertige Bit in jedem Byte grenzt an das Byte mit der nächstniedrigeren Adresse

MQENC_INTEGER_REVERSED

Binäre Ganzzahlen werden genauso dargestellt wie MQENC_INTEGER_NORMAL, dabei sind die Bytes jedoch in umgekehrter Reihenfolge angeordnet. Die Bits in jedem Byte sind genauso angeordnet wie MQENC_INTEGER_NORMAL.

Codierung für gepackt dezimale Ganzzahlen

Die folgenden Werte sind für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat gültig:

MQENC_DECIMAL_UNDEFINED

Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat werden mit einer nicht definierten Codierung dargestellt.

MQENC_DECIMAL_NORMAL

Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat werden auf die herkömmliche Art und Weise dargestellt:

- Jede Dezimalziffer in der druckbaren Form der Zahl wird gepackt dezimal durch eine einzige Hexadezimalziffer im Bereich von X'0' bis X'9' dargestellt. Jede Hexadezimalziffer belegt vier Bits, und somit stellt jedes Byte in der gepackten Dezimalzahl zwei Dezimalziffern in der druckbaren Form der Zahl dar.
- Das niedrigstwertige Byte in der gepackten Dezimalzahl ist das Byte, das die niedrigstwertige Dezimalziffer enthält. Innerhalb dieses Bytes enthalten die höchstwertigen vier Bits die niedrigstwertige Dezimalziffer und die niedrigstwertigen vier Bits enthalten das Vorzeichen. Das Vorzeichen ist X'C' (positiv), X'D' (negativ) oder X'F' (ohne Vorzeichen).

- Das niedrigstwertige Byte in der Zahl hat die höchste Adresse aller Bytes in der Zahl; das höchstwertige Byte hat die niedrigste Adresse
- Das niedrigstwertige Bit in jedem Byte grenzt an das Byte mit der nächsthöheren Adresse; das höchstwertige Bit in jedem Byte grenzt an das Byte mit der nächstniedrigeren Adresse.

MQENC_DECIMAL_REVERSED

Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat werden genauso dargestellt wie MQENC_DECIMAL_NORMAL, dabei sind die Bytes jedoch in umgekehrter Reihenfolge angeordnet. Die Bits in jedem Byte sind genauso angeordnet wie MQENC_DECIMAL_NORMAL.

Gleitkommacodierung

Die folgenden Werte sind für die Codierung von Gleitkommazahlen gültig:

MQENC_FLOAT_UNDEFINED

Gleitkommazahlen werden mit einer nicht definierten Codierung dargestellt.

MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL

Gleitkommazahlen werden mit dem Standard IEEE dargestellt.⁴Gleitkommaformat, wobei die Bytes wie folgt angeordnet sind:

- Das niedrigstwertige Byte in der Mantisse hat die höchste Adresse aller Bytes in der Zahl; das Byte mit dem Exponenten hat die niedrigste Adresse
- Das niedrigstwertige Bit in jedem Byte grenzt an das Byte mit der nächsthöheren Adresse; das höchstwertige Bit in jedem Byte grenzt an das Byte mit der nächstniedrigeren Adresse

Einzelheiten zur IEEE-Codierung von Gleitkommazahlen finden Sie in IEEE-Standard 754.

MQENC_FLOAT_IEEE_REVERSED

Gleitkommazahlen werden genauso dargestellt wie MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL, dabei sind die Bytes jedoch in umgekehrter Reihenfolge angeordnet. Die Bits in jedem Byte sind genauso angeordnet wie MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL.

MQENC_FLOAT_S390

Gleitkommazahlen werden im standardmäßigen System/390-Gleitkommaformat dargestellt; dieses Format wird auch von System/370 verwendet.

Codierungen erstellen

Zur Erstellung eines Werts für das Feld *Encoding* im MQMD können die relevanten Konstanten, die die erforderlichen Codierungen beschreiben, gemeinsam hinzugefügt (dieselbe Konstante darf jedoch nur einmal hinzugefügt werden) oder mit der Operation für bitweises ODER kombiniert werden (falls die Programmiersprache bitweise Operationen unterstützt).

Kombinieren Sie unabhängig von der verwendeten Methode nur eine der MQENC_INTEGER_*-Codierungen mit einer der MQENC_DECIMAL_*-Codierungen und einer der MQENC_FLOAT_*-Codierungen.

Codierungen analysieren

Das Feld *Encoding* enthält Unterfelder. Daher müssen Anwendungen, die die Codierung von Ganzzahlen, gepackten Dezimalzahlen oder Gleitkommazahlen prüfen müssen, eines der beschriebenen Verfahren verwenden.

Verwenden von Bitoperationen

Wenn die Programmiersprache Bitoperationen unterstützt, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie je nach dem Typ der erforderlichen Codierung einen der folgenden Werte aus:
 - MQENC_INTEGER_MASK für die Codierung von binären Ganzzahlen

⁴ Das Institute of Electrical and Electronics Engineers

- MQENC_DECIMAL_MASK für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat
- MQENC_FLOAT_MASK für die Codierung von Gleitkommazahlen

Rufen Sie den Wert A auf.

2. Kombinieren Sie das Feld *Encoding* mit A unter Verwendung der bitweisen UND-Operation. Rufen Sie das Ergebnis B auf.
3. B ist die erforderliche Codierung und kann auf die Gleichheit mit jedem der Werte getestet werden, die für diesen Typ der Codierung gültig sind.

Verwenden von Arithmetik

Wenn die Programmiersprache Bitoperationen *nicht* unterstützt, führen Sie die folgenden Schritte mithilfe von Ganzzahlarithmetik aus:

1. Wählen Sie je nach dem Typ der erforderlichen Codierung einen der folgenden Werte aus:

- 1 für die Codierung von binären Ganzzahlen
- 16 für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat
- 256 für die Codierung von Gleitkommazahlen

Rufen Sie den Wert A auf.

2. Dividieren Sie den Wert im Feld *Encoding* durch A. Rufen Sie das Ergebnis B auf.
3. Dividieren Sie B durch 16. Nennen Sie das Ergebnis C.
4. Multiplizieren Sie C mit 16 und subtrahieren Sie den Wert von B. Rufen Sie das Ergebnis D auf.
5. Multiplizieren Sie D mit A. Nennen Sie das Ergebnis E.
6. E ist die erforderliche Codierung und kann mit jedem der Werte, der für diese Art der Codierung gültig ist, auf Gleichheit geprüft werden.

Zusammenfassung der Maschinenarchitektur-Codierungen

Zu den Codierungen für Maschinenarchitekturen siehe [Tabelle 120](#) auf Seite 942.

Maschinenarchitektur	Codierung von binären Ganzzahlen	Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat	Gleitkommamacodierung
IBM i	normal	normal	IEEE normal
Intel x86	umgekehrt	umgekehrt	IEEE umgekehrt
PowerPC	normal	normal	IEEE normal
System/390	normal	normal	System/390

Report options and message flags

In diesem Abschnitt werden die Felder *Report* und *MsgFlags* beschrieben, die Teil des Nachrichtendeskriptors MQMD sind, der in den MQGET-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen angegeben wird.

In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt:

- Struktur des Berichtsfelds und Verarbeitungsweise des Warteschlangenmanagers
- Analyse des Berichtsfeldes durch eine Anwendung
- Struktur des Feldes für Nachrichtenflags

Weitere Informationen zum Nachrichtendeskriptor MQMD finden Sie im Abschnitt „[MQMD - Nachrichtendeskriptor](#)“ auf Seite 433.

Struktur des Berichtsfelds

Diese Informationen beschreiben die Struktur des Berichtsfeldes.

Das Feld *Report* ist eine 32-Bit-Ganzzahl, die in drei separate Unterfelder unterteilt wird. Diese Unterfelder identifizieren Folgendes:

- Berichtsoptionen, die abgelehnt werden, wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Berichtsoptionen, die immer akzeptiert werden, auch wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Berichtsoptionen, die nur akzeptiert werden, wenn bestimmte andere Bedingungen erfüllt sind

Jedes Teilfeld wird durch eine Bitmaske identifiziert, die an den Positionen, die dem Teilfeld entsprechen, Bits mit dem Wert 1 und an allen übrigen Positionen Bits mit dem Wert 0 enthält. Die Bits in einem Unterfeld grenzen nicht unbedingt aneinander. Die Bits sind so nummeriert, dass das Bit 0 das höchstwertige Bit darstellt, während das Bit 31 das niedrigstwertige Bit ist. Die folgenden Masken sind definiert, um die Unterfelder zu identifizieren:

MQRO_REJECT_UNSUP_MASK

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *Report* an, wobei Berichtsoptionen, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, dazu führen, dass der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_REPORT_OPTIONS_ERROR fehlschlägt.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 3 und 11 bis 13.

MQRO_ACCEPT_UNSUP_MASK

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *Report* an, wobei Berichtsoptionen, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, trotzdem in den MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen akzeptiert werden. In diesem Fall wird der Beendigungscode MQCC_WARNING mit dem Ursachencode MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION zurückgegeben.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 0 bis 2, 4 bis 10 und 24 bis 31.

Die folgenden Berichtsoptionen sind in diesem Unterfeld enthalten:

- MQRO_ACTIVITY
- MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID
- MQRO_DEAD_LETTER_Q
- MQRO_DISCARD_MSG
- MQRO_EXCEPTION
- MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA
- MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA
- MQRO_EXPIRATION
- MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA
- MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA
- MQRO_NAN
- MQRO_NEW_MSG_ID
- MQRO_NONE
- MQRO_PAN
- MQRO_PASS_CORREL_ID
- MQRO_PASS_MSG_ID

MQRO_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *Report* an, wobei Berichtsoptionen, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, trotzdem in den MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen unterstützt werden, *wenn* beide der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Nachricht ist für einen fernen Warteschlangenmanager bestimmt.
- Die Anwendung reiht die Nachricht nicht direkt in einer lokalen Übertragungswarteschlange ein (d. h. die durch die Felder *ObjectQMgrName* und *ObjectName* angegebene Warteschlange im Objektdeskriptor, der im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf angegeben ist, ist keine lokale Übertragungswarteschlange).

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, wird der Beendigungscode MQCC_WARNING mit dem Ursachencode MQRC_UNKNOWN_REPORT_OPTION zurückgegeben. Sind die Bedingungen nicht erfüllt, wird MQCC_FAILED mit dem Ursachencode MQRC_REPORT_OPTIONS_ERROR zurückgegeben.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 14 bis 23.

Die folgenden Berichtsoptionen sind in diesem Unterfeld enthalten:

- MQRO_COA
- MQRO_COA_WITH_DATA
- MQRO_COA_WITH_FULL_DATA
- MQRO_COD
- MQRO_COD_WITH_DATA
- MQRO_COD_WITH_FULL_DATA

Wenn im Feld *Report* Optionen angegeben sind, die der Warteschlangenmanager nicht erkennt, prüft der Warteschlangenmanager jedes Unterfeld mit der bitweisen UND-Operation, um das Feld *Report* mit der Maske für dieses Unterfeld zu kombinieren. Wenn das Ergebnis dieser Operation ungleich null ist, werden der oben beschriebene Beendigungscode und Ursachencode zurückgegeben.

Wenn MQCC_WARNING zurückgegeben wird, ist nicht definiert, welcher Ursachencode zurückgegeben wird, wenn andere Warnbedingungen vorhanden sind.

Die Möglichkeit zum Angeben und Akzeptieren von Berichtsoptionen, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager erkannt werden, ist hilfreich, wenn eine Nachricht mit einer Berichtsoption gesendet wird, die von einem *fernen* Warteschlangenmanager erkannt und verarbeitet wird.

Analysieren des Berichtsfelds

Das Feld *Report* enthält Unterfelder: Daher müssen Anwendungen, die prüfen müssen, ob der Absender der Nachricht einen bestimmten Bericht angefordert hat, eines der beschriebenen Verfahren verwenden.

Verwenden von Bitoperationen

Wenn die Programmiersprache Bitoperationen unterstützt, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie je nach dem Typ des zu prüfenden Berichts einen der folgenden Werte aus:

- MQRO_COA_WITH_FULL_DATA für COA-Bericht
- MQRO_COD_WITH_FULL_DATA für COD-Bericht
- MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA für Abweichungsbericht
- MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA für Ablaufbericht

Rufen Sie den Wert A auf.

Unter z/OS verwenden Sie die MQRO_*_WITH_DATA-Werte anstelle der MQRO_*_WITH_FULL_DATA-Werte.

2. Kombinieren Sie das Feld *Report* mit A unter Verwendung der bitweisen UND-Operation. Rufen Sie das Ergebnis B auf.

3. Testen Sie B auf die Gleichheit mit jedem Wert, der für diesen Berichtstyp möglich ist.

Beispiel: Wenn A MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA ist, testen Sie B auf die Gleichheit mit jedem der folgenden Werte, um zu ermitteln, was vom Absender der Nachricht angegeben wurde:

- MQRO_NONE

- MQRO_EXCEPTION
- MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA
- MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA

Die Prüfungen können in der Reihenfolge durchgeführt werden, die für die Anwendungslogik am zweckmäßigsten ist.

Auf ähnliche Weise können Sie auch die Option MQRO_PASS_MSG_ID oder MQRO_PASS_CORREL_ID überprüfen: Wählen Sie für A die jeweils geeignete Konstante aus und fahren Sie wie oben beschrieben fort.

Verwenden von Arithmetik

Wenn die Programmiersprache Bitoperationen *nicht* unterstützt, führen Sie die folgenden Schritte mithilfe von Ganzzahlarithmetik aus:

1. Wählen Sie je nach dem Typ des zu prüfenden Berichts einen der folgenden Werte aus:

- MQRO_COA für COA-Bericht
- MQRO_COD für COD-Bericht
- MQRO_EXCEPTION für Abweichungsbericht
- MQRO_EXPIRATION für Ablaufbericht

Rufen Sie den Wert A auf.

2. Dividieren Sie den Wert im Feld *Report* durch A. Rufen Sie das Ergebnis B auf.

3. Dividieren Sie B durch 8. Rufen Sie das Ergebnis C auf.

4. Multiplizieren Sie C mit 8 und subtrahieren Sie den Wert von B. Rufen Sie das Ergebnis D auf.

5. Multiplizieren Sie D mit A. Nennen Sie das Ergebnis E.

6. Testen Sie E auf die Gleichheit mit jedem Wert, der für diesen Berichtstyp möglich ist.

Beispiel: Wenn A MQRO_EXCEPTION ist, testen Sie E auf die Gleichheit mit jedem der folgenden Werte, um zu ermitteln, was vom Absender der Nachricht angegeben wurde:

- MQRO_NONE
- MQRO_EXCEPTION
- MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA
- MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA

Die Prüfungen können in der Reihenfolge durchgeführt werden, die für die Anwendungslogik am zweckmäßigsten ist.

Der folgende Pseudocode veranschaulicht dieses Verfahren für Ausnahmebericht-Nachrichten:

```
A = MQRO_EXCEPTION
B = Report/A
C = B/8
D = B - C*8
E = D*A
```

Auf ähnliche Weise können Sie auch die Option MQRO_PASS_MSG_ID oder MQRO_PASS_CORREL_ID testen: wählen Sie für A die jeweils geeignete Konstante aus und fahren Sie wie zuvor beschrieben fort; allerdings müssen Sie in den vorherigen Schritten den Wert 8 durch 2 ersetzen.

Struktur des Felds für Nachrichtenflags

Diese Informationen beschreiben die Struktur des Felds für Nachrichtenflags.

Das Feld *MsgFlags* ist eine 32-Bit-Ganzzahl, die in drei separate Unterfelder unterteilt wird. Diese Unterfelder identifizieren Folgendes:

- Nachrichtenflags, die abgelehnt werden, wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Nachrichtenflags, die immer akzeptiert werden, auch wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Nachrichtenflags, die nur akzeptiert werden, wenn bestimmte andere Bedingungen erfüllt sind

Anmerkung: Alle Unterfelder in *MsgFlags* sind für die Verwendung durch den Warteschlangenmanager reserviert.

Jedes Teilfeld wird durch eine Bitmaske identifiziert, die an den Positionen, die dem Teilfeld entsprechen, Bits mit dem Wert 1 und an allen übrigen Positionen Bits mit dem Wert 0 enthält. Die Bits sind so nummeriert, dass das Bit 0 das höchstwertige Bit darstellt, während das Bit 31 das niedrigstwertige Bit ist. Die folgenden Masken sind definiert, um die Unterfelder zu identifizieren:

MQMF_REJECT_UNSUP_MASK

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MsgFlags* an, wobei Nachrichtenflags, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, dazu führen, dass der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_MSG_FLAGS_ERROR fehlschlägt.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 20 bis 31.

Die folgenden Nachrichtenflags sind in diesem Unterfeld enthalten:

- MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP
- MQMF_LAST_SEGMENT
- MQMF_MSG_IN_GROUP
- MQMF_SEGMENT
- MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED
- MQMF_SEGMENTATION_INHIBITED

MQMF_ACCEPT_UNSUP_MASK

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MsgFlags* an, wobei Nachrichtenflags, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, trotzdem in den MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen akzeptiert werden. Der Beendigungscode lautet MQCC_OK.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 0 bis 11.

MQMF_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MsgFlags* an, wobei Nachrichtenflags, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, trotzdem in den MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen unterstützt werden, *wenn* beide der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Nachricht ist für einen fernen Warteschlangenmanager bestimmt.
- Die Anwendung reiht die Nachricht nicht direkt in einer lokalen Übertragungswarteschlange ein (d. h. die durch die Felder *ObjectQMgrName* und *ObjectName* angegebene Warteschlange im Objektdeskriptor, der im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf angegeben ist, ist keine lokale Übertragungswarteschlange).

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, wird der Beendigungscode MQCC_OK zurückgegeben. Sind die Bedingungen nicht erfüllt, wird MQCC_FAILED mit dem Ursachencode MQRC_MSG_FLAGS_ERROR zurückgegeben.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 12 bis 19.

Wenn im Feld *MsgFlags* Flags angegeben sind, die der Warteschlangenmanager nicht erkennt, prüft der Warteschlangenmanager jedes Unterfeld mit der bitweisen UND-Operation, um das Feld *MsgFlags* mit der Maske für dieses Unterfeld zu kombinieren. Wenn das Ergebnis dieser Operation ungleich null ist, werden der oben beschriebene Beendigungscode und Ursachencode zurückgegeben.

Datenkonvertierung

In dieser Themensammlung wird die Schnittstelle zum Datenkonvertierungsexit sowie die Verarbeitung beschrieben, die der Warteschlangenmanager durchführt, wenn eine Datenkonvertierung erforderlich ist.

Weitere Informationen zur Datenkonvertierung finden Sie im Dokument *Data Conversion under IBM MQ* unter <https://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27005729>.

Der Datenkonvertierungsexit wird im Rahmen der Verarbeitung des MQGET-Aufrufs aufgerufen, um die Anwendungsnachrichtendaten in die Darstellung zu konvertieren, die von der empfangenden Anwendung angefordert wird. Die Konvertierung der Anwendungsnachrichtendaten ist optional. Damit sie durchgeführt wird, muss im MQGET-Aufruf die Option MQGMO_CONVERT angegeben werden.

Folgende Themen werden behandelt:

- Verarbeitung durch den Warteschlangenmanager als Reaktion auf die Option MQGMO_CONVERT (siehe „Konvertierungsverarbeitung“ auf Seite 947)
- Verarbeitungskonventionen, die der Warteschlangenmanager bei der Verarbeitung eines integrierten Formats beachtet und die auch für vom Benutzer geschriebene Exits empfohlen werden. Weitere Informationen finden Sie in „Verarbeitungskonventionen“ auf Seite 948.
- Besondere Hinweise zur Konvertierung von Berichtsnachrichten (siehe „Konvertierung von Berichtsnachrichten“ auf Seite 953)
- Parameter, die an den Datenkonvertierungsexit übergeben werden (siehe „MQ_DATA_CONV_EXIT - Datenkonvertierungsexit“ auf Seite 966).
- Ein Aufruf, der im Exit zur Konvertierung von Zeichendaten zwischen verschiedenen Darstellungen verwendet werden kann (siehe „MQXCNV - Zeichen konvertieren“ auf Seite 960)
- Datenstrukturparameter, der für den Exit spezifisch ist (siehe „MQDXP - Parameter des Datenkonvertierungsexits“ auf Seite 954)

Konvertierungsverarbeitung

Diese Informationen beschreiben die Verarbeitung durch den Warteschlangenmanager als Reaktion auf die Option MQGMO_CONVERT.

Der Warteschlangenmanager führt die folgenden Aktionen aus, wenn die Option MQGMO_CONVERT im MQGET-Aufruf angegeben wird und eine Nachricht vorliegt, die an die Anwendung zurückgegeben werden soll:

1. Wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist, ist keine Konvertierung erforderlich:
 - Die Nachrichtendaten sind bereits im Zeichensatz und der Codierung enthalten, die von der Anwendung angefordert werden, welche den MQGET-Aufruf ausgibt. Die Anwendung muss die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** des MQGET-Aufrufs auf die erforderlichen Werte setzen, bevor sie den Aufruf ausgibt.
 - Die Länge der Nachrichtendaten ist gleich Null.
 - Die Länge des Parameters **Buffer** für den MQGET-Aufruf ist gleich Null.

In diesen Fällen wird die Nachricht ohne Konvertierung an die Anwendung zurückgegeben, die den MQGET-Aufruf ausgibt. Die Werte *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** werden auf die Werte in den Steuerinformationen der Nachricht gesetzt und der Aufruf wird mit einer der folgenden Kombinationen aus Beendigungscode und Ursachencode ausgeführt:

Beendigungscode

MQCC_OK

MQCC_WARNING

MQCC_WARNING

Ursachencode

MQRC_NONE

MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED

MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED

Die folgenden Schritte werden nur ausgeführt, wenn der Zeichensatz oder die Codierung der Nachrichtendaten vom entsprechenden Wert im Parameter **MsgDesc** abweichen und zu konvertierende Daten vorliegen:

2. Wenn das Feld *Format* in den Steuerinformationen der Nachricht den Wert MQFMT_NONE aufweist, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_FORMAT_ERROR zurückgegeben.

In allen anderen Fällen wird die Konvertierungsverarbeitung fortgesetzt.

3. Die Nachricht wird aus der Warteschlange entfernt und in einem temporären Puffer abgelegt, der dieselbe Größe hat wie der Parameter **Buffer**. Für Suchoperationen wird die Nachricht in den temporären Puffer kopiert und nicht aus der Warteschlange entfernt.
4. Wenn die Nachricht abgeschnitten werden muss, damit sie in den Puffer passt, werden die folgenden Schritte ausgeführt:

- Wenn die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG nicht angegeben wurde, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED zurückgegeben.
- Wenn die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG *angegeben* wurde, wird der Beendigungscode auf MQCC_WARNING gesetzt. Der Ursachencode wird auf MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED gesetzt und die Konvertierungsverarbeitung wird fortgesetzt.

5. Wenn die Nachricht ohne Abschneiden im Puffer abgelegt werden kann oder die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben wurde, werden die folgenden Schritte ausgeführt:

- Handelt es sich um ein integriertes Format, wird der Puffer an den Datenkonvertierungsservice des Warteschlangenmanagers übergeben.
- Ist das Format kein integriertes Format, wird der Puffer an einen benutzerdefinierten Exit übergeben, der denselben Namen hat wie das Format. Wenn der Exit nicht gefunden werden kann, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_FORMAT_ERROR zurückgegeben.

Wenn kein Fehler auftritt, ist die Ausgabe aus dem Datenkonvertierungsservice oder dem benutzerdefinierten Exit die konvertierte Nachricht mit dem Beendigungscode und Ursachencode, die an die Anwendung zurückgegeben werden soll, die den MQGET-Aufruf ausgibt.

6. Wenn die Konvertierung erfolgreich ist, gibt der Warteschlangenmanager die konvertierte Nachricht an die Anwendung zurück. In diesem Fall weisen der vom MQGET-Aufruf zurückgegebene Beendigungscode und Ursachencode eine der folgenden Kombinationen auf:

Beendigungscode	Ursachencode
MQCC_OK	MQRC_NONE
MQCC_WARNING	MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED

Wenn die Konvertierung durch einen benutzerdefinierten Exit ausgeführt wird, können jedoch andere Ursachencodes zurückgegeben werden, auch wenn die Konvertierung erfolgreich ist.

Wenn die Konvertierung fehlschlägt, gibt der Warteschlangenmanager die konvertierte Nachricht an die Anwendung zurück. Dabei sind die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** auf die Werte in den Steuerinformationen der Nachricht gesetzt. Der Beendigungscode lautet MQCC_WARNING.

Verarbeitungskonventionen

Beim Konvertieren eines integrierten Formats folgt der Warteschlangenmanager den beschriebenen Verarbeitungskonventionen.

Benutzerdefinierte Exits sollten ebenfalls diese Konventionen befolgen, dies wird jedoch nicht vom Warteschlangenmanager durchgesetzt. Folgende integrierte Formate werden vom Warteschlangenmanager konvertiert:

- MQFMT_ADMIN
- MQFMT_CICS (nur z/OS)
- MQFMT_COMMAND_1
- MQFMT_COMMAND_2
- MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER
- MQFMT_DIST_HEADER
- MQFMT_EVENT Version 1
- MQFMT_EVENT Version 2
- MQFMT_IMS
- MQFMT_IMS_VAR_STRING
- MQFMT_MD_EXTENSION
- MQFMT_PCF
- MQFMT_REF_MSG_HEADER
- MQFMT_RF_HEADER
- MQFMT_RF_HEADER_2
- MQFMT_STRING
- MQFMT_TRIGGER
- MQFMT_WORK_INFO_HEADER (nur z/OS)
- MQFMT_XMIT_Q_HEADER

1. Wenn die Nachricht während der Konvertierung erweitert wird und die Größe des Parameters **Buffer** überschreitet, werden folgende Schritte ausgeführt:

- Wenn die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG nicht angegeben wurde, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG zurückgegeben.
- Wenn die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG *angegeben* wurde, wird die Nachricht abgeschnitten und der Beendigungscode wird auf MQCC_WARNING gesetzt. Der Ursachencode wird auf MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED gesetzt und die Konvertierungsverarbeitung wird fortgesetzt.

2. Wenn (vor oder nach der Konvertierung) ein Abschneiden erfolgt, kann die Anzahl gültiger Bytes, die im Parameter **Buffer** zurückgegeben werden, *kleiner als* die Länge des Puffers sein.

Dies kann z. B. eintreten, wenn eine 4-Byte-Ganzzahl oder ein Doppelbytezeichen über das Ende des Puffers hinausgeht. Das unvollständige Informationselement wird nicht konvertiert und die Bytes in der zurückgegebenen Nachricht enthalten keine gültigen Informationen. Dies kann auch der Fall sein, wenn eine Nachricht, die vor der Konvertierung abgeschnitten wurde, während der Konvertierung kleiner wird.

Wenn die Anzahl gültiger zurückgegebener Byte kleiner ist als die Länge des Puffers, werden die nicht verwendeten Byte am Ende des Puffers auf Nullen gesetzt.

3. Wenn ein Array oder eine Zeichenfolge über das Ende des Puffers hinaus geht, werden so viele Daten wie möglich konvertiert. Lediglich das unvollständige Array-Element oder Doppelbytezeichen wird nicht konvertiert, vorausgehende Array-Elemente oder Zeichen werden konvertiert.
4. Wird die Nachricht vor oder während der Konvertierung abgeschnitten, entspricht die für den Parameter **DataLength** zurückgegebene Länge der Länge, die die unkonvertierte Nachricht vor dem Abschneiden hatte.
5. Wenn Zeichenfolgen zwischen Einzelbytezeichensätzen, Doppelbytezeichensätzen oder Mehrbytezeichensätzen konvertiert werden, können die Zeichenfolgen länger oder kürzer werden.
- In den PCF-Formaten MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT und MQFMT_PCF werden die Zeichenfolgen in der Struktur MQCFST und MQCFSL nach Bedarf verlängert oder verkürzt, um die Zeichenfolge nach der Konvertierung unterzubringen.

Für die Zeichenfolgenlistenstruktur MQCFSL können die Zeichenfolgen in der Liste um unterschiedliche Beträge erweitert oder verkürzt werden. In diesem Fall füllt der Warteschlangenmanager die kürzeren Zeichenfolgen mit Leerzeichen auf, damit diese dieselbe Länge aufweisen wie die längste Zeichenfolge nach der Konvertierung.

- Im Format MQFMT_REF_MSG_HEADER werden die durch die Felder *SrcEnvOffset*, *SrcNameOffset*, *DestEnvOffset* und *DestNameOffset* adressierten Zeichenfolgen nach Bedarf verlängert oder verkürzt, um die Zeichenfolgen nach der Konvertierung unterzubringen.
 - Im Format MQFMT_RF_HEADER wird das *NameValueString* nach Bedarf erweitert oder verkürzt, um die Name/Wert-Paare nach der Konvertierung unterzubringen.
 - In Strukturen mit festen Feldgrößen ermöglicht der Warteschlangenmanager, dass Zeichenfolgen innerhalb ihrer festen Felder erweitert oder verkürzt werden, sofern dabei keine kritischen Informationen verloren gehen. In dieser Hinsicht werden abschließende Leerzeichen und Zeichen, die auf das erste Nullzeichen im Feld folgen, als nicht relevant behandelt.
 - Wenn die Zeichenfolge erweitert wird, jedoch nur unkritische Zeichen gelöscht werden müssen, um die konvertierte Zeichenfolge im Feld unterzubringen, wird die Konvertierung erfolgreich ausgeführt und der Aufruf wird mit MQCC_OK und dem Ursachencode MQRC_NONE abgeschlossen (sofern keine anderen Fehler vorliegen).
 - Wenn die Zeichenfolge erweitert wird, die konvertierte Zeichenfolge jedoch das Löschen kritischer Zeichen erfordert, damit sie in das Feld passt, wird die Nachricht unkonvertiert zurückgegeben und der Aufruf wird mit MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG abgeschlossen.
- Anmerkung:** Der Ursachencode MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG wird in diesem Fall unabhängig davon ausgegeben, ob die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben wurde.
- Wenn die Zeichenfolge verkürzt wird, füllt der Warteschlangenmanager die Zeichenfolge mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf.
6. Für Nachrichten, die aus einer oder mehreren MQ-Headerstrukturen, gefolgt von Benutzerdaten bestehen, wird eine oder mehrere der Headerstrukturen möglicherweise konvertiert, während die übrige Nachricht nicht konvertiert wird. Abgesehen von zwei Ausnahmen geben die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* in jeder Headerstruktur jedoch immer den Zeichensatz und die Codierung der Daten, die auf die Headerstruktur folgen, korrekt an.

Die beiden Ausnahmen sind die Strukturen MQCIH und MQIIH, bei denen die Werte in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* in diesen Strukturen nicht relevant sind. Für diese Strukturen befinden sich die Daten, die auf die Struktur folgen, im selben Zeichensatz und derselben Codierung wie die Struktur MQCIH oder MQIIH selbst.

7. Wenn die Felder *CodedCharSetId* oder *Encoding* in den Steuerinformationen der abgerufenen Nachricht oder im Parameter **MsgDesc** Werte angeben, die nicht definiert sind oder nicht unterstützt werden, ignoriert der Warteschlangenmanager unter Umständen den Fehler, wenn der nicht definierte oder nicht unterstützte Wert nicht beim Konvertieren der Nachricht verwendet werden muss.

Beispiel: Wenn das Feld *Encoding* in der Nachricht eine nicht unterstützte Codierung von Gleitkommazahlen angibt, die Nachricht jedoch nur Ganzzahldaten enthält oder Gleitkommadaten enthält, die keine Konvertierung erfordern (da die Quell- und Zielcodierungen der Gleitkommazahlen identisch sind), wird der Fehler unter Umständen nicht diagnostiziert.

Wenn der Fehler diagnostiziert wird, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und einem der Ursachencodes MQRC_SOURCE_*_ERROR oder MQRC_TARGET_*_ERROR zurückgegeben. Die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** werden auf die Werte in den Steuerinformationen der Nachricht gesetzt.

Wenn der Fehler nicht diagnostiziert wird und die Konvertierung erfolgreich abgeschlossen wird, sind die in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** zurückgegebenen Werte die Werte, die in der Anwendung angegeben wurden, die den MQGET-Aufruf ausgibt.

8. Wenn die Nachricht unkonvertiert an die Anwendung zurückgegeben wird, wird der Beendigungscode in allen Fällen auf MQCC_WARNING gesetzt und die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im

Parameter **MsgDesc** werden auf die Werte gesetzt, die sich für die unkonvertierten Daten eignen. Dies wird auch für MQFMT_NONE ausgeführt.

Der Parameter **Reason** wird auf einen Code gesetzt, der angibt, warum die Konvertierung nicht ausgeführt wurde, sofern die Nachricht nicht abgeschnitten werden musste. Ursachencodes im Hinblick auf das Abschneiden haben Vorrang vor Ursachencodes im Zusammenhang mit der Konvertierung. (Um zu ermitteln, ob eine abgeschnittene Nachricht konvertiert wurde, prüfen Sie die in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** zurückgegebenen Werte.)

Wenn ein Fehler diagnostiziert wird, wird entweder ein spezifischer Ursachencode zurückgegeben oder der allgemeine Ursachencode MQRC_NOT_CONVERTED. Welcher Ursachencode zurückgegeben wird, hängt von den Diagnosefunktionen des zugrunde liegenden Datenkonvertierungsservice ab.

9. Wenn der Beendigungscode MQCC_WARNING zurückgegeben wird und mehrere Ursachencodes relevant sind, gilt folgende Reihenfolge:
 - a. Die folgenden Ursachencodes haben Vorrang vor allen anderen. Es kann jeweils nur eine der Ursachen in dieser Gruppe auftreten:
 - MQRC_SIGNAL_REQUEST_ACCEPTED
 - MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED
 - b. Die Reihenfolge der verbleibenden Ursachencodes ist nicht definiert.

10. Bei Abschluss des MQGET-Aufrufs:


- Der folgende Ursachencode gibt an, dass die Nachricht erfolgreich konvertiert wurde:
 - MQRC_NONE
- Mit folgenden Ursachencodes wird angegeben, dass die Nachricht *möglicherweise* erfolgreich konvertiert wurde (prüfen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc**):
 - MQRC_MSG_MARKED_BROWSE_CO_OP
 - MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED
- Alle anderen Ursachencodes bedeuten, dass die Nachricht nicht konvertiert wurde.

Die folgende Verarbeitung gilt für die integrierten Formate; sie gilt nicht für benutzerdefinierte Formate:

11. Mit Ausnahme der folgenden Formate:

- MQFMT_ADMIN
- MQFMT_COMMAND_1
- MQFMT_COMMAND_2
- MQFMT_EVENT
- MQFMT_IMS_VAR_STRING
- MQFMT_PCF
- MQFMT_STRING

kann keines der integrierten Formate aus oder in Zeichensätze konvertiert werden, die keine Einzelbytezeichen für die Zeichen enthalten, die in Warteschlangennamen gültig sind. Wenn versucht wird, eine solche Konvertierung auszuführen, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR oder MQRC_TARGET_CCSID_ERROR zurückgegeben.

Der Unicode-Zeichensatz  UTF-16 ist ein Beispiel für einen Zeichensatz, der keine Singlebytezeichen für die Zeichen enthält, die in Warteschlangennamen gültig sind.

12. Wenn die Nachrichtendaten für ein integriertes Format abgeschnitten werden, werden Felder in der Nachricht, die Zeichenfolgenlängen oder Elementanzahlen oder Strukturanzahlen enthalten, nicht angepasst, um die Länge der tatsächlich an die Anwendung zurückgegebenen Daten anzugeben. Die für solche Felder in den Nachrichtendaten zurückgegebenen Werte sind die Werte, die *vor dem Abschneiden* für die Nachricht gelten.

Stellen Sie beim Verarbeiten von Nachrichten wie einer abgeschnittenen MQFMT_ADMIN-Nachricht sicher, dass die Anwendung nicht versucht, auf Daten nach dem Ende der zurückgegebenen Daten zuzugreifen.

13. Wenn der Formatname MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER lautet, beginnen die Nachrichtendaten mit einer MQDLH-Struktur, möglicherweise gefolgt von null oder mehr Bytes mit Anwendungsnachrichtendaten. Das Format, der Zeichensatz und die Codierung der Anwendungsnachrichtendaten werden durch die Felder *Format*, *CodedCharSetId* und *Encoding* in der MQDLH-Struktur am Anfang der Nachricht definiert. Da die MQDLH-Struktur und Anwendungsnachrichtendaten unterschiedliche Zeichensätze und Codierungen aufweisen können, erfordert die MQDLH-Struktur und/oder die Anwendungsnachrichtendaten möglicherweise eine Konvertierung.

Der Warteschlangenmanager konvertiert bei Bedarf zuerst die MQDLH-Struktur. Wenn die Konvertierung erfolgreich ist oder die MQDLH-Struktur keine Konvertierung erfordert, prüft der Warteschlangenmanager die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* in der MQDLH-Struktur, um festzustellen, ob eine Konvertierung der Anwendungsnachrichtendaten erforderlich ist. Wenn eine Konvertierung erforderlich ist, ruft der Warteschlangenmanager den benutzerdefinierten Exit mit dem durch das Feld *Format* angegebenen Namen in der MQDLH-Struktur auf oder führt die Konvertierung selbst aus (wenn *Format* der Name eines integrierten Formats ist).

Wenn der MQGET-Aufruf den Beendigungscode MQCC_WARNING und einen der Ursachencodes zurückgibt, die angeben, dass die Konvertierung nicht erfolgreich war, trifft eine der folgenden Aussagen zu:

- Die MQDLH-Struktur konnte nicht konvertiert werden. In diesem Fall wurden die Anwendungsnachrichtendaten ebenfalls nicht konvertiert.
- Die MQDLH-Struktur wurde konvertiert, die Anwendungsnachrichtendaten jedoch nicht.

Die Anwendung kann die in den Feldern *CodedCharSetId* und *Encoding* des Parameters **MsgDesc** und die in der MQDLH-Struktur zurückgegebenen Werte überprüfen, um festzustellen, welche der oben genannten Aussagen zutrifft.

14. Wenn der Formatname MQFMT_XMIT_Q_HEADER lautet, beginnen die Nachrichtendaten mit einer MQXQH-Struktur, möglicherweise gefolgt von null oder mehr Bytes mit zusätzlichen Daten. Diese zusätzlichen Daten sind in der Regel die Anwendungsnachrichtendaten (die eine Länge von Null haben können), es können jedoch am Anfang der zusätzlichen Daten auch eine oder mehrere weitere MQ-Headerstrukturen vorhanden sein.

Die MQXQH-Struktur muss im Zeichensatz und in der Codierung des Warteschlangenmanagers vorhanden sein. Das Format, der Zeichensatz und die Codierung der Daten, die auf die MQXQH-Struktur folgen, werden durch die Felder *Format*, *CodedCharSetId* und *Encoding* in der *innerhalb* des MQXQH enthaltenen MQMD-Struktur angegeben. Für jede nachfolgende vorhandene MQ-Headerstruktur beschreiben die Felder *Format*, *CodedCharSetId* und *Encoding* in der Struktur die Daten, die auf diese Struktur folgen. Bei diesen Daten handelt es sich entweder um eine weitere MQ-Headerstruktur oder um die Anwendungsnachrichtendaten.

Wenn die Option MQGMO_CONVERT für eine MQFMT_XMIT_Q_HEADER-Nachricht angegeben ist, werden die Anwendungsnachrichtendaten und bestimmte der MQ-Headerstrukturen konvertiert, *die Daten in der MQXQH-Struktur werden jedoch nicht konvertiert*. Dabei gilt bei der Rückgabe vom MQGET-Aufruf Folgendes:

- Die Werte der Felder *Format*, *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** beschreiben die Daten in der MQXQH-Struktur und nicht die Anwendungsnachrichtendaten. Daher sind die Werte nicht mit den Werten identisch, die von der Anwendung angegeben wurden, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

Dies führt dazu, dass eine Anwendung, die wiederholt Nachrichten von einer Übertragungswarteschlange empfängt, für die die Option MQGMO_CONVERT angegeben ist, die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MsgDesc** auf die Werte zurücksetzen muss, die für die Anwendungsnachrichtendaten erforderlich sind. Dies muss vor jedem MQGET-Aufruf erfolgen.

- Die Werte der Felder *Format*, *CodedCharSetId* und *Encoding* in der letzten MQ-Headerstruktur beschreiben die Anwendungsnachrichtendaten. Wenn keine anderen MQ-Headerstrukturen vor-

handen sind, werden die Anwendungsnachrichtendaten durch diese Felder in der MQMD-Struktur innerhalb der MQXQH-Struktur beschrieben. Wenn die Konvertierung erfolgreich ist, sind die Werte mit den Werten identisch, die im Parameter **MsgDesc** von der Anwendung angegeben werden, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

Wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist, wird die MQXQH-Struktur von einer MQDH-Struktur gefolgt (plus ihrer Arrays von MQOR- und MQPMR-Datensätzen), die wiederum unter Umständen von null oder mehr weiteren MQ-Headerstrukturen und null oder mehr Bytes mit Anwendungsnachrichtendaten gefolgt wird. Wie die MQXQH-Struktur muss die MQDH-Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Warteschlangenmanagers vorhanden sein. Sie wird nicht im MQGET-Aufruf konvertiert, auch wenn die Option MQGMO_CONVERT angegeben ist.

Die oben beschriebene Verarbeitung der MQXQH- und MQDH-Strukturen ist in erster Linie für Nachrichtenkanalagenten zum Abruf von Nachrichten aus Übertragungswarteschlangen gedacht.

Konvertierung von Berichtsnachrichten

Im Allgemeinen kann eine Berichtsnachricht je nach den Berichtsoptionen, die der Absender der ursprünglichen Nachricht angegeben hat, unterschiedliche Mengen an Anwendungsnachrichtendaten enthalten. Ein Aktivitätsbericht kann jedoch Daten enthalten, ohne dass die Berichtsoption * _WITH_DATA in der Konstanten erwähnt.

Insbesondere kann eine Berichtsnachricht Folgendes enthalten:

1. Keine Anwendungsnachrichtendaten

2. Einige der Anwendungsnachrichtendaten aus der ursprünglichen Nachricht

Dies ist der Fall, wenn der Absender der ursprünglichen Nachricht MQRO_*_WITH_DATA angibt und die Nachricht länger als 100 Bytes ist.

3. Alle Anwendungsnachrichtendaten aus der ursprünglichen Nachricht

Dies ist der Fall, wenn der Absender der ursprünglichen Nachricht MQRO_*_WITH_FULL_DATA angibt oder wenn er MQRO_*_WITH_DATA angibt und die Nachricht maximal 100 Bytes lang ist.

Wenn der Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagent eine Berichtsnachricht generiert, kopiert er den Formatnamen aus der ursprünglichen Nachricht in das Feld *Format* in den Steuerinformationen in der Berichtsnachricht. Der Formatname in der Berichtsnachricht kann daher auf eine Datenlänge hinweisen, die von der tatsächlichen Datenlänge in der Berichtsnachricht abweicht (siehe die Fälle 1 und 2 oben).

Wenn die Option MQGMO_CONVERT angegeben ist, wenn die Berichtsnachricht abgerufen wird:

- Im oben aufgeführten Fall 1 wird der Datenkonvertierungsexit nicht aufgerufen (da die Berichtsnachricht keine Daten enthält).
- Im oben aufgeführten Fall 3 ist der im Formatnamen enthaltene Verweis auf die Länge der Nachrichtendaten korrekt.
- Im oben aufgeführten Fall 2 wird der Datenkonvertierungsexit jedoch aufgerufen, um eine Nachricht zu konvertieren, die *kürzer* ist als im Formatnamen angegeben.

Darüber hinaus ist der an den Exit übergebene Ursachencode in der Regel MQRC_NONE (d. h. der Ursachencode gibt nicht an, dass die Nachricht abgeschnitten wurde). Dies geschieht, da die Nachrichtendaten vom *Absender* der Berichtsnachricht und nicht vom Warteschlangenmanager des Empfängers als Reaktion auf den MQGET-Aufruf abgeschnitten wurden.

Aufgrund dieser möglichen Fälle darf der Datenkonvertierungsexit die Länge der an ihn übergebenen Daten nicht anhand des Formatnamens herleiten; er muss die Länge der Daten überprüfen und darauf vorbereitet sein, dass weniger Daten konvertiert werden müssen, als der Formatname vermuten lässt. Wenn die Daten erfolgreich konvertiert werden können, müssen der Beendigungscode MQCC_OK und der Ursachencode MQRC_NONE vom Exit zurückgegeben werden. Die Länge der zu konvertierenden Nachrichtendaten wird als Parameter **InBufferLength** an den Exit übergeben.

Produktabhängige Programmierschnittstelle

MQDXP - Parameter des Datenkonvertierungsexits

Die MQDXP-Struktur ist ein Parameter, den der Warteschlangenmanager an den Datenkonvertierungsexit übergibt, wenn der Exit aufgerufen wird, um Daten im Rahmen der Verarbeitung des Aufrufs MQGET zu konvertieren. Weitere Informationen zum Datenkonvertierungsexit finden Sie in der Beschreibung des MQ_DATA_CONV_EXIT-Aufrufs.

Zeichendaten in MQDXP befinden sich im Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben wird. Numerische Daten in MQDXP befinden sich in der nativen Maschinencodierung, die durch MQENC_NATIVE angegeben wird.

Nur die Felder *DataLength*, *CompCode*, *Reason* und *ExitResponse* in der MQDXP-Struktur können vom Exit geändert werden. Änderungen an anderen Feldern werden ignoriert. Das Feld *DataLength* kann allerdings nicht geändert werden, wenn es sich bei der Nachricht, die konvertiert werden soll, um ein Segment handelt, das nur einen Teil einer logischen Nachricht darstellt.

Wenn die Steuerung vom Exit wieder an den Warteschlangenmanager übergeht, prüft der Warteschlangenmanager die zurückgegebenen Werte in MQDXP. Wenn die zurückgegebenen Werte nicht gültig sind, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung so fort, als hätte der Exit MQXDR_CONVERSION_FAILED in *ExitResponse* zurückgegeben. Jedoch ignoriert der Warteschlangenmanager in diesem Fall die vom Exit zurückgegebenen Werte der Felder *CompCode* und *Reason* und verwendet stattdessen die Werte, die diese Felder bei der *Eingabe* in den Exit hatten. Die folgenden Werte in MQDXP führen dazu, dass diese Verarbeitung ausgeführt wird:

- Das Feld *ExitResponse* enthält nicht MQXDR_OK und nicht MQXDR_CONVERSION_FAILED
- Das Feld *CompCode* enthält nicht MQCC_OK und nicht MQCC_WARNING
- Das Feld *DataLength* ist kleiner als Null oder das Feld *DataLength* wird geändert, wenn die konvertierte Nachricht ein Segment ist, das nur einen Teil einer logischen Nachricht enthält.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Tabelle 121. Felder in MQDXP		
Feld	Beschreibung	Thema
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>AppOptions</i>	Anwendungsoptionen	AppOptions
<i>Encoding</i>	Numerische Codierung, die von der Anwendung angefordert wird	Codierung
<i>CodedCharSetId</i>	Zeichensatz, der von der Anwendung angefordert wird	CodedCharSetId
<i>DataLength</i>	Länge der Nachrichtendaten in Byte	DataLength
<i>CompCode</i>	Beendigungscode	CompCode
<i>Reason</i>	Ursachencode, der <i>CompCode</i> qualifiziert	Reason
<i>ExitResponse</i>	Antwort vom Exit	ExitResponse
<i>Hconn</i>	Verbindungskennung	Hconn
<i>pEntryPoints</i>	Adresse der MQIEP-Struktur	pEntryPoints

Felder

Die MQDXP-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden.

AppOptions

Typ: MQLONG

Dies ist eine Kopie des Felds *Options* der MQGMO-Struktur, die von der Anwendung angegeben wird, die den MQGET-Aufruf ausgibt. Der Exit muss diese Werte möglicherweise prüfen, um festzustellen, ob die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben wurde.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

CodedCharSetId

Typ: MQLONG

Dies ist die codierte Zeichensatz-ID des Zeichensatzes, der von der Anwendung angefordert wird, die den MQGET-Aufruf ausgibt. Weitere Informationen finden Sie im Feld *CodedCharSetId* in der MQMD-Struktur. Wenn die Anwendung den Sonderwert MQCCSI_Q_MGR im MQGET-Aufruf angibt, ändert der Warteschlangenmanager diesen Wert in die tatsächliche Zeichensatz-ID des vom Warteschlangenmanagers verwendeten Zeichensatzes, bevor er den Exit aufruft.

Wenn die Konvertierung erfolgreich ist, muss der Exit diesen Wert in das Feld *CodedCharSetId* im Nachrichtendeskriptor kopieren.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

CompCode

Typ: MQLONG

Wenn der Exit aufgerufen wird, enthält dieses Feld den Beendigungscode, der an die Anwendung zurückgegeben wird, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat, wenn der Exit keine Aktionen ausführt. Der Wert ist immer MQCC_WARNING, da die Nachricht entweder abgeschnitten wurde oder eine Konvertierung erfordert, die noch nicht ausgeführt wurde.

Bei der Ausgabe vom Exit enthält dieses Feld den Beendigungscode, der an die Anwendung zurückgegeben werden soll, im Parameter **CompCode** des MQGET-Aufrufs. Nur MQCC_OK und MQCC_WARNING sind gültig. Vorschläge dazu, wie der Exit dieses Feld bei der Ausgabe festlegen kann, finden Sie in der Beschreibung des Felds *Reason*.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

DataLength

Typ: MQLONG

Wenn der Exit aufgerufen wird, enthält dieses Feld die ursprüngliche Länge der Anwendungsnachrichtendaten. Wenn die Nachricht abgeschnitten wurde, damit sie in den von der Anwendung bereitgestellten Puffer passt, ist die für den Exit bereitgestellte Nachricht *kleiner* als der Wert von *DataLength*. Die Größe der an den Exit bereitgestellten Nachricht wird unabhängig von ausgeführten Abschneidevorgängen immer durch den Parameter **InBufferLength** angegeben.

Das Abschneiden wird dadurch angegeben, dass das Feld *Reason* bei der Eingabe im Exit den Wert QRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED aufweist.

Die meisten Konvertierungen müssen diese Länge nicht ändern. Ein Exit kann die Länge aber bei Bedarf ändern. Der vom Exit festgelegte Wert wird im Parameter **DataLength** des MQGET-Aufrufs an die Anwendung zurückgegeben. Diese Länge kann jedoch nicht geändert werden, wenn die konvertierte Nachricht ein Segment ist, das nur einen Teil einer logischen Nachricht enthält. Dies hängt damit zusammen, dass eine Änderung der Länge dazu führen würde, dass der Versatz nachfolgende Segmente in der logischen Nachricht falsch wäre.

Hinweis: Wenn der Exit die Länge der Daten ändern möchte, achten Sie darauf, dass der Warteschlangenmanager bereits entschieden hat, ob die Nachrichtendaten in den Anwendungspuffer passen. Diese Entscheidung erfolgt anhand der Länge der *unkonvertierten* Daten. Diese Entscheidung legt fest, ob die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wird (oder bei einer Anzeigeanforderung der Anzeigecursor verschoben wird) und nicht von Änderungen der Datenlänge betroffen ist, die durch die

Konvertierung verursacht werden. Aus diesem Grund wird empfohlen, dass Konvertierungsexits keine Änderung an der Länge der Anwendungsnachrichtendaten vornehmen.

Wenn die Zeichenkonvertierung eine Änderung der Länge beinhaltet, kann eine Zeichenfolge bei Bedarf mit derselben Länge in Bytes, durch Abschneiden abschließender Leerzeichen oder durch das Auffüllen mit Leerzeichen in eine andere Zeichenfolge konvertiert werden.

Der Exit wird nicht aufgerufen, wenn die Nachricht keine Anwendungsnachrichtendaten enthält. Daher ist *DataLength* immer größer als Null.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

Encoding

Typ: MQLONG

Numerische Codierung, die von der Anwendung angefordert wird.

Dies ist die numerische Codierung, die von der Anwendung angefordert wird, die den MQGET-Aufruf ausgibt. Weitere Informationen finden Sie im Feld *Encoding* in der MQMD-Struktur.

Wenn die Konvertierung erfolgreich ist, kopiert der Exit diesen Wert in das Feld *Encoding* im Nachrichtendeskriptor.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitOptions

Typ: MQLONG

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Wert lautet 0.

ExitResponse

Typ: MQLONG

Antwort vom Exit. Dies wird vom Exit festgelegt, um den Erfolg oder das Fehlschlagen der Konvertierung anzugeben. Folgende Werte sind möglich:

MQXDR_OK

Die Konvertierung war erfolgreich.

Wenn der Exit diesen Wert angibt, gibt der Warteschlangenmanager Folgendes an die Anwendung zurück, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat:

- Den Wert des Felds *CompCode* bei der Ausgabe vom Exit
- Den Wert des Felds *Reason* bei der Ausgabe vom Exit
- Den Wert des Felds *DataLength* bei der Ausgabe vom Exit
- Den Inhalt des Ausgabepuffers des Exits, *OutBuffer*. Die Anzahl der zurückgegebenen Bytes ist der Parameter **OutBufferLength** oder der Wert des Felds *DataLength* bei der Ausgabe vom Exit, je nachdem, welcher Wert niedriger ist.

Wenn die Felder *Encoding* und *CodedCharSetId* im Nachrichtendeskriptorparameter des Exits *beide* unverändert sind, gibt der Warteschlangenmanager Folgendes zurück:

- Den Wert der Felder *Encoding* und *CodedCharSetId* in der MQDXP-Struktur bei der *Eingabe* in den Exit.

Wenn eines oder beide der Felder *Encoding* und *CodedCharSetId* im Nachrichtendeskriptorparameter des Exits geändert wurden, gibt der Warteschlangenmanager Folgendes zurück:

- Den Wert der Felder *Encoding* und *CodedCharSetId* im Nachrichtendeskriptorparameter des Exits bei der Ausgabe vom Exit

MQXDR_CONVERSION_FAILED

Die Konvertierung war nicht erfolgreich.

Wenn der Exit diesen Wert angibt, gibt der Warteschlangenmanager Folgendes an die Anwendung zurück, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat:

- Den Wert des Felds *CompCode* bei der Ausgabe vom Exit

- Den Wert des Felds *Reason* bei der Ausgabe vom Exit
- Den Wert des Felds *DataLength* bei der *Eingabe* in den Exit
- Den Inhalt des Eingabepuffers des Exits, *InBuffer*. Die Anzahl der zurückgegebenen Bytes wird durch den Parameter **InBufferLength** angegeben

Wenn der Exit *InBuffer* geändert hat, sind die Ergebnisse nicht definiert.

ExitResponse ist ein Ausgabefeld für den Exit.

Hconn

Type: MQHCONN

Dies ist eine Verbindungskennung, die im MQXCNVC-Aufruf verwendet werden kann. Diese Kennung ist nicht unbedingt mit der Kennung identisch, die von der Anwendung angegeben wurde, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

pEntryPoints

Type: PMQIEP

Die Adresse einer MQIEP-Struktur, über die MQI- und DCI-Aufrufe möglich sind.

Reason

Typ: MQLONG

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn der Exit aufgerufen wird, enthält dieses Feld den Ursachencode, der an die Anwendung zurückgegeben wird, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat, wenn der Exit keine Aktionen ausführt. Zu den möglichen Werten gehört MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED. Dieser Wert gibt an, dass die Nachricht abgeschnitten wurde, damit sie in den von der Anwendung bereitgestellten Puffer passt. Ein weiterer möglicher Wert ist MQRC_NOT_CONVERTED. Dieser Wert gibt an, dass die Nachricht eine Konvertierung erfordert, die noch nicht ausgeführt wurde.

Bei der Ausgabe vom Exit enthält dieses Feld den Ursachencode, der an die Anwendung zurückgegeben werden soll, im Parameter **Reason** des MQGET-Aufrufs. Folgendes wird empfohlen:

- Wenn *Reason* bei der Eingabe in den Exit den Wert MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED hatte, dürfen die Felder *Reason* und *CompCode* unabhängig davon, ob die Konvertierung erfolgreich ist oder fehlschlägt, nicht geändert werden.

(Wenn das Feld *CompCode* nicht den Wert MQCC_OK enthält, kann die Anwendung, die die Nachricht abrufen, einen Konvertierungsfehler ermitteln, indem sie die zurückgegebenen Werte für *Encoding* und *CodedCharSetId* im Nachrichtendeskriptor mit den angeforderten Werten vergleicht. Im Gegensatz dazu kann die Anwendung eine abgeschnittene Nachricht nicht von einer Nachricht unterscheiden, die in den Puffer gepasst hat. Aus diesem Grund ist MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED vorrangig zu allen anderen Ursachen zurückzugeben, die einen Konvertierungsfehler angeben.)

- Wenn *Reason* bei der Eingabe in den Exit einen anderen Wert hatte:
 - Wenn die Konvertierung erfolgreich ist, muss *CompCode* auf MQCC_OK und *Reason* auf MQRC_NONE festgelegt werden.
 - Wenn die Konvertierung fehlschlägt oder die Nachricht länger wird und abgeschnitten werden muss, damit sie in den Puffer passt, muss *CompCode* auf MQCC_WARNING festgelegt werden (oder unverändert bleiben) und *Reason* muss auf einen der aufgeführten Werte festgelegt werden, um die Art des Fehlers anzugeben.

Hinweis: Wenn die Nachricht nach der Konvertierung zu groß für den Puffer ist, muss sie nur abgeschnitten werden, wenn die Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat, die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben hat:

- Wurde diese Option nicht angegeben, wird die Ursache MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED zurückgegeben.
- Wenn die Anwendung diese Option nicht angegeben hat, wird die Nachricht unkonvertiert mit dem Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG zurückgegeben.

Die aufgeführten Ursachencodes werden für die Verwendung durch den Exit empfohlen, um den Grund für das Fehlschlagen der Konvertierung anzugeben. Der Exit kann jedoch andere Werte aus der Gruppe der MQRC_*-Codes zurückgeben, wenn dies als angemessen erachtet wird. Darüber hinaus ist der Wertebereich von MQRC_APPL_FIRST bis MQRC_APPL_LAST für die Verwendung durch den Exit zugewiesen, um Bedingungen anzugeben, die der Exit der Anwendung mitteilen möchte, die den MQGET-Aufruf ausgibt.

Anmerkung: Wenn die Nachricht nicht erfolgreich konvertiert werden kann, muss der Exit MQXDR_CONVERSION_FAILED im Feld *ExitResponse* zurückgeben, damit der Warteschlangenmanager die unkonvertierte Nachricht zurückgibt. Dies gilt unabhängig von dem Ursachencode, der im Feld *Reason* zurückgegeben wird.

MQRC_APPL_FIRST

(900, X'384') Niedrigster Wert für den anwendungsdefinierten Ursachencode.

MQRC_APPL_LAST

(999, X'3E7') Höchster Wert für den anwendungsdefinierten Ursachencode.

MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG

(2120, X'848') Die konvertierten Daten sind zu groß für den Puffer.

MQRC_NOT_CONVERTED

(2119, X'847') Die Nachrichtendaten wurden nicht konvertiert.

MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR

(2111, X'83F') Die quellcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

MQRC_SOURCE_DECIMAL_ENC_ERROR

(2113, X'841') Codierung gepackter Dezimalzahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

MQRC_SOURCE_FLOAT_ENC_ERROR

(2114, X'842') Codierung von Gleitkommazahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR

(2112, X'840') Quellcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

MQRC_TARGET_CCSID_ERROR

(2115, X'843') Die zielcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

MQRC_TARGET_DECIMAL_ENC_ERROR

(2117, X'845') Durch Empfänger angegebene Ganzzahlcodierung nicht erkannt.

MQRC_TARGET_FLOAT_ENC_ERROR

(2118, X'846') Durch Empfänger angegebene Gleitkommamacodierung nicht erkannt.

MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR

(2116, X'844') Zielcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED

(2079, X'81F') Abgeschnittene Nachricht zurückgegeben (Verarbeitung ist abgeschlossen).

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

StrucId

Type: MQCHAR4

Struktur-ID.Folgende Werte sind möglich:

MQDXP_STRUC_ID

ID für die Parameterstruktur des Datenkonvertierungsexits.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQDXP_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie MQDXP_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

Version

Typ: MQLONG

Strukturversionsnummer.Folgende Werte sind möglich:

MQDXP_VERSION_1

Versionsnummer für die Parameterstruktur des Datenkonvertierungsexits.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQDXP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Parameterstruktur des Datenkonvertierungsexits.

Anmerkung: Wenn eine neue Version dieser Struktur eingeführt wird, wird das Layout des vorhandenen Teils nicht geändert. Daher muss der Exit prüfen, ob das Feld *Version* größer oder gleich der niedrigsten Version ist, die die Felder enthält, die der Exit verwenden muss.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQDXP MQDXP;
struct tagMQDXP {
    MQCHAR4  StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;          /* Structure version number */
    MQLONG   ExitOptions;      /* Reserved */
    MQLONG   AppOptions;       /* Application options */
    MQLONG   Encoding;         /* Numeric encoding required by
                               application */
    MQLONG   CodedCharSetId;   /* Character set required by application */
    MQLONG   DataLength;       /* Length in bytes of message data */
    MQLONG   CompCode;         /* Completion code */
    MQLONG   Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
    MQLONG   ExitResponse;     /* Response from exit */
    MQHCONN  Hconn;           /* Connection handle */
    PMQIEP   pEntryPoints;     /* Address of the MQIEP structure */
};
```

COBOL-Deklaration (nur IBM i)

```
** MQDXP structure
10 MQDXP.
** Structure identifier
15 MQDXP-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQDXP-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQDXP-EXITOPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Application options
15 MQDXP-APPOPTIONS PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding required by application
15 MQDXP-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Character set required by application
15 MQDXP-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Length in bytes of message data
15 MQDXP-DATALength PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
15 MQDXP-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying COMPCODE
15 MQDXP-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Response from exit
15 MQDXP-EXITRESPONSE PIC S9(9) BINARY.
** Connection handle
15 MQDXP-HCONN PIC S9(9) BINARY.
```

System/390-Assemblerdeklaration

```
MQDXP          DSECT
MQDXP_STRUCID  DS CL4 Structure identifier
MQDXP_VERSION  DS F   Structure version number
MQDXP_EXITOPTIONS DS F   Reserved
MQDXP_APPOPTIONS DS F   Application options
MQDXP_ENCODING DS F   Numeric encoding required by application
MQDXP_CODEDCHARSETID DS F Character set required by application
```

MQDXP_DATALENGTH	DS	F	Length in bytes of message data
MQDXP_COMPCODE	DS	F	Completion code
MQDXP_REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE
MQDXP_EXITRESPONSE	DS	F	Response from exit
MQDXP_HCONN	DS	F	Connection handle
*			
MQDXP_LENGTH	EQU	*-MQDXP	
	ORG	MQDXP	
MQDXP_AREA	DS	CL(MQDXP_LENGTH)	

MQXCNCV – Zeichen konvertieren

Der MQXCNCV-Aufruf konvertiert Zeichen mit der Programmiersprache C aus einem Zeichensatz in einen anderen.

Dieser Aufruf ist Teil der IBM MQ Data Conversion Interface Data Conversion Interface (DCI - Datenkonvertierungsschnittstelle), einer der Schnittstellen im IBM MQ-Framework.

Hinweis: Der Aufruf kann aus Anwendungsumgebungen sowie aus Umgebungen mit Datenkonvertierungsexits verwendet werden.

Syntax

MQXCNCV (*Hconn*, *Options*, *SourceCCSID*, *SourceLength*, *SourceBuffer*, *TargetCCSID*, *TargetLength*, *TargetBuffer*, *DataLength*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Hconn

Typ: MQHCONN - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager.

In einem Datenkonvertierungsexit ist *Hconn* normalerweise die Kennung, die im Feld *Hconn* der MQDXP-Struktur an den Datenkonvertierungsexit übergeben wird. Diese Kennung ist nicht unbedingt mit der Kennung identisch, die von der Anwendung angegeben wurde, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

Unter IBM i kann der folgende Sonderwert für *Hconn* angegeben werden:

MQHC_DEF_HCONN

Standardverbindungskennung

Wenn Sie eine CICS TS 3.2-Anwendung oder höher ausführen, stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm für die Zeichenkonvertierung, das den Aufruf MQXCNCV aufruft, als OPENAPI definiert ist. Diese Definition verhindert, dass der Fehler 2018 MQRC_HCONN_ERROR auftritt, der durch eine falsche Verbindung verursacht wird, und ermöglicht den Abschluss des Aufrufs MQGET.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQXCNCV.

Es können null oder mehr der beschriebenen Optionen angegeben werden. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

Standardkonvertierungsoption: Die folgende Option steuert die Verwendung der Standardzeichenkonvertierung:

MQDCC_DEFAULT_CONVERSION

Standardkonvertierung.

Diese Option gibt an, dass die Standardzeichenkonvertierung verwendet werden kann, wenn einer oder beide der im Aufruf angegebenen Zeichensätze nicht unterstützt werden. Dadurch kann

der Warteschlangenmanager einen installationsspezifischen Standardzeichensatz verwenden, der sich bei der Konvertierung der Zeichenfolge an den angegebenen Zeichensatz annähert.

Anmerkung: Die Verwendung eines angenäherten Zeichensatzes zur Konvertierung der Zeichenfolge hat zur Folge, dass einige Zeichen möglicherweise nicht richtig konvertiert werden. Dies kann verhindert werden, indem in der Zeichenfolge nur Zeichen verwendet werden, die sowohl im angegebenen Zeichensatz als auch im Standardzeichensatz vorkommen.

Die Standardzeichensätze werden durch eine Konfigurationsoption definiert, wenn der Warteschlangenmanager installiert oder erneut gestartet wird.

Wenn MQDCC_DEFAULT_CONVERSION nicht angegeben ist, verwendet der Warteschlangenmanager nur die angegebenen Zeichensätze zum Konvertieren der Zeichenfolge und der Aufruf schlägt fehl, wenn einer oder beide der Zeichensätze nicht unterstützt werden.

Diese Option wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows.

Auffülloption: Mit der folgenden Option kann der Warteschlangenmanager die konvertierte Zeichenfolge mit Leerzeichen auffüllen oder nicht relevante abschließende Leerzeichen löschen, damit die konvertierte Zeichenfolge in den Zielpuffer passt:

MQDCC_FILL_TARGET_BUFFER

Zielpuffer auffüllen.

Für diese Option ist es erforderlich, dass die Konvertierung so ausgeführt wird, dass der Zielpuffer vollständig gefüllt ist:

- Wenn die Zeichenfolge beim Konvertieren kürzer wird, werden Leerzeichen hinzugefügt, um den Zielpuffer zu füllen.
- Wenn die Zeichenfolge beim Konvertieren länger wird, werden abschließende Zeichen, die nicht relevant sind, gelöscht, damit die konvertierte Zeichenfolge in den Zielpuffer passt. Wenn dies erfolgreich ausgeführt werden kann, wird der Aufruf mit MQCC_OK und dem Ursachencode MQRC_NONE abgeschlossen.

Wenn zu wenige nicht relevante abschließende Zeichen vorhanden sind, wird so viel wie möglich der Zeichenfolge im Zielpuffer abgelegt und der Aufruf wird mit MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG abgeschlossen.

Nicht relevante Zeichen sind:

- Abschließende Leerzeichen
- Zeichen, die auf das erste Nullzeichen in der Zeichenfolge folgen (jedoch ausgenommen des ersten Nullzeichens selbst)
- Wenn die Zeichenfolge *TargetCCSID* und *TargetLength* so sind, dass der Zielpuffer nicht vollständig mit gültigen Zeichen festgelegt werden kann, schlägt der Aufruf mit MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_TARGET_LENGTH_ERROR fehl. Dies kann auftreten, wenn *TargetCCSID* ein reiner DBCS-Zeichensatz ist (z. B. **V9.0.0** UTF-16), aber *TargetLength* eine Länge angibt, die eine ungerade Anzahl von Byte ist.
- *TargetLength* kann kleiner oder größer als *SourceLength* sein. Bei der Rückgabe von MQXCNV hat *DataLength* denselben Wert wie *TargetLength* .

Wenn diese Option nicht angegeben ist, gilt Folgendes:

- Die Zeichenfolge kann innerhalb des Zielpuffers nach Bedarf kürzer oder länger werden. Nicht relevante abschließende Zeichen werden nicht hinzugefügt oder gelöscht.

Wenn die konvertierte Zeichenfolge in den Zielpuffer passt, wird der Aufruf mit MQCC_OK und dem Ursachencode MQRC_NONE abgeschlossen.

Wenn die konvertierte Zeichenfolge zu groß für den Zielpuffer ist, wird so viel wie möglich von der Zeichenfolge im Zielpuffer abgelegt und der Aufruf wird mit MQCC_WARNING und

dem Ursachencode MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG abgeschlossen. In diesem Fall können weniger als *TargetLength* Byte zurückgegeben werden.

- *TargetLength* kann kleiner oder größer als *SourceLength* sein. Bei der Rückgabe von MQXCNV ist *DataLength* kleiner-gleich *TargetLength*.

Diese Option wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows.

Codierungsoptionen: Die beschriebenen Optionen können verwendet werden, um die Ganzzahlcodierungen der Quell- und Zielzeichenfolgen anzugeben. Die relevante Codierung wird nur verwendet, wenn die entsprechende Zeichensatz-ID angibt, dass die Darstellung des Zeichensatzes im Hauptspeicher von der für binäre Ganzzahlen verwendeten Codierung abhängt. Dies gilt nur für bestimmte Mehrbytezeichensätze (z. B. `V9.0.0` UTF-16-Zeichensätze).

Die Codierung wird ignoriert, wenn der Zeichensatz ein Einzelbytezeichensatz (SBCS) oder ein Mehrbytezeichensatz mit einer Darstellung im Hauptspeicher ist, die nicht von der Ganzzahlcodierung abhängt.

Nur einer der MQDCC_SOURCE_*-Werte muss angegeben werden, kombiniert mit einem der MQDCC_TARGET_*-Werte:

MQDCC_SOURCE_ENC_NATIVE

Die Quellcodierung ist der Standard für die Umgebung und Programmiersprache.

MQDCC_SOURCE_ENC_NORMAL

Die Quellcodierung ist normal.

MQDCC_SOURCE_ENC_REVERSED

Die Quellcodierung ist umgekehrt.

MQDCC_SOURCE_ENC_UNDEFINED

Die Quellcodierung ist nicht definiert.

MQDCC_TARGET_ENC_NATIVE

Die Zielcodierung ist der Standard für die Umgebung und Programmiersprache.

MQDCC_TARGET_ENC_NORMAL

Die Zielcodierung ist normal.

MQDCC_TARGET_ENC_REVERSED

Die Zielcodierung ist umgekehrt.

MQDCC_TARGET_ENC_UNDEFINED

Die Zielcodierung ist nicht definiert.

Die zuvor definierten Codierungswerte können direkt zum Feld *Options* hinzugefügt werden. Wenn die Quellen- oder Zielcodierung jedoch aus dem Feld *Encoding* in der MQMD-Struktur oder einer anderen Struktur abgerufen wird, muss die folgende Verarbeitung erfolgen:

1. Die Ganzzahlcodierung muss aus dem Feld *Encoding* extrahiert werden, indem die Gleitkommacodierung und die gepackt dezimale Codierung eliminiert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Codierungen analysieren“ auf Seite 941.
2. Die aus Schritt 1 resultierende Ganzzahlcodierung muss mit dem entsprechenden Faktor multipliziert werden, bevor sie dem Feld *Options* hinzugefügt wird. Diese Faktoren sind:
 - MQDCC_SOURCE_ENC_FACTOR für die Quellcodierung
 - MQDCC_TARGET_ENC_FACTOR für die Zielcodierung

Im folgenden Beispielcode ist dargestellt, wie dies in der Programmiersprache C codiert werden könnte:

```
Options = (MsgDesc.Encoding & MQENC_INTEGER_MASK)
          * MQDCC_SOURCE_ENC_FACTOR
          + (DataConvExitParms.Encoding & MQENC_INTEGER_MASK)
          * MQDCC_TARGET_ENC_FACTOR;
```

Sofern nicht anderweitig angegeben, sind die Codierungsoptionen standardmäßig nicht definiert (MQDCC_*_ENC_UNDEFINED). In den meisten Fällen wirkt sich dies nicht auf den erfolgreichen Abschluss des MQXCNVC-Aufrufs aus. Wenn es sich bei dem entsprechenden Zeichensatz jedoch um einen Mehrbytezeichensatz mit einer Darstellung handelt, die von der Codierung abhängt (beispielsweise den `V9.0.0` UTF-16-Zeichensatz), schlägt der Aufruf je nachdem mit Ursachencode MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR oder MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR fehl.

Die Codierungsoptionen werden in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris, Linux, Windows.

Standardoption: Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen angegeben ist, kann die folgende Option verwendet werden:

MQDCC_NONE

Keine Optionen angegeben.

MQDCC_NONE ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht; da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

SourceCCSID

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die codierte Zeichensatz-ID der Eingabezeichenfolge in *SourceBuffer*.

SourceLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Länge der Eingabezeichenfolge in *SourceBuffer* in Bytes; der Wert muss Null oder größer sein.

SourceBuffer

Typ: MQCHAR x SourceLength - Eingabe

Dies ist der Puffer, der die Zeichenfolge enthält, die aus einem Zeichensatz in einen anderen konvertiert werden soll.

TargetCCSID

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die codierte Zeichensatz-ID des Zeichensatzes, in den *SourceBuffer* konvertiert werden soll.

TargetLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Dies ist die Länge des Ausgabepuffers *TargetBuffer* in Bytes; der Wert muss Null oder größer sein. Der Wert kann kleiner oder größer als *SourceLength* sein.

TargetBuffer

Typ: MQCHAR x TargetLength - Ausgabe

Dies ist die Zeichenfolge nach der Konvertierung in den durch *TargetCCSID* definierten Zeichensatz. Die konvertierte Zeichenfolge kann kürzer oder länger als die unkonvertierte Zeichenfolge sein. Der Parameter **DataLength** gibt die Anzahl gültiger zurückgegebener Bytes an.

DataLength

Typ: MQLONG - Ausgabe

Dies ist die Länge der im Ausgabepuffer *TargetBuffer* zurückgegebenen Zeichenfolge. Die konvertierte Zeichenfolge kann kürzer oder länger als die unkonvertierte Zeichenfolge sein.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG

(2120, X'848') Die konvertierten Daten sind zu groß für den Puffer.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR

(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

MQRC_DBCS_ERROR

(2150, X'866') DBCS-Zeichenfolge ungültig.

MQRC_HCONN_ERROR

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

MQRC_SOURCE_BUFFER_ERROR

(2145, X'861') Quellenpufferparameter ungültig.

MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR

(2111, X'83F') Die quellcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR

(2112, X'840') Quellcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

MQRC_SOURCE_LENGTH_ERROR

(2143, X'85F') Quellenlängenparameter ungültig.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

MQRC_TARGET_BUFFER_ERROR

(2146, X'862') Zielpufferparameter ungültig.

MQRC_TARGET_CCSID_ERROR

(2115, X'843') Die zielcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR

(2116, X'844') Zielcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

MQRC_TARGET_LENGTH_ERROR

(2144, X'860') Ziellängenparameter ungültig.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Ausführliche Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQXCNCV (Hconn, Options, SourceCCSID, SourceLength, SourceBuffer,  
         TargetCCSID, TargetLength, TargetBuffer, &DataLength,  
         &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;           /* Connection handle */  
MQLONG   Options;        /* Options that control the action of  
                        MQXCNCV */  
MQLONG   SourceCCSID;    /* Coded character set identifier of string  
                        before conversion */  
MQLONG   SourceLength;   /* Length of string before conversion */  
MQCHAR   SourceBuffer[n]; /* String to be converted */  
MQLONG   TargetCCSID;    /* Coded character set identifier of string  
                        after conversion */  
MQLONG   TargetLength;   /* Length of output buffer */  
MQCHAR   TargetBuffer[n]; /* String after conversion */  
MQLONG   DataLength;     /* Length of output string */  
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

COBOL-Deklaration (nur IBM i)

```
CALL 'MQXCNCV' USING HCONN, OPTIONS, SOURCECCSID, SOURCELENGTH,  
                    SOURCEBUFFER, TARGETCCSID, TARGETLENGTH,  
                    TARGETBUFFER, DATALENGTH, COMPCODE, REASON.
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
** Connection handle  
01 HCONN          PIC S9(9) BINARY.  
** Options that control the action of MQXCNCV  
01 OPTIONS        PIC S9(9) BINARY.  
** Coded character set identifier of string before conversion  
01 SOURCECCSID   PIC S9(9) BINARY.  
** Length of string before conversion  
01 SOURCELENGTH  PIC S9(9) BINARY.  
** String to be converted  
01 SOURCEBUFFER   PIC X(n).  
** Coded character set identifier of string after conversion  
01 TARGETCCSID   PIC S9(9) BINARY.  
** Length of output buffer  
01 TARGETLENGTH  PIC S9(9) BINARY.  
** String after conversion  
01 TARGETBUFFER  PIC X(n).  
** Length of output string  
01 DATALENGTH   PIC S9(9) BINARY.  
** Completion code  
01 COMPCODE      PIC S9(9) BINARY.  
** Reason code qualifying COMPCODE  
01 REASON        PIC S9(9) BINARY.
```

S/390-Assemblerdeklaration

```
CALL MQXCNCV, (HCONN, OPTIONS, SOURCECCSID, SOURCELENGTH,          X  
              SOURCEBUFFER, TARGETCCSID, TARGETLENGTH, TARGETBUFFER, X  
              DATALENGTH, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS F      Connection handle  
OPTIONS    DS F      Options that control the action of MQXCNCV  
SOURCECCSID DS F      Coded character set identifier of string before  
* conversion
```

SOURCELENGTH	DS	F	Length of string before conversion
SOURCEBUFFER	DS	CL(n)	String to be converted
TARGETCCSID	DS	F	Coded character set identifier of string after conversion
*			
TARGETLENGTH	DS	F	Length of output buffer
TARGETBUFFER	DS	CL(n)	String after conversion
DATALength	DS	F	Length of output string
COMPCODE	DS	F	Completion code
REASON	DS	F	Reason code qualifying COMPCODE

MQ_DATA_CONV_EXIT - Datenkonvertierungsexit

Der MQ_DATA_CONV_EXIT-Aufruf beschreibt die Parameter, die an den Datenkonvertierungsexit übergeben werden.

Vom Warteschlangenmanager wird kein Einstiegspunkt mit dem Namen MQ_DATA_CONV_EXIT bereitgestellt (siehe Verwendungshinweis [11](#)).

Diese Definition ist Teil der IBM MQ Data Conversion Interface (DCI), die eine der IBM MQ-Framework-Schnittstellen ist.

Syntax

MQ_DATA_CONV_EXIT (*DataConvExitParms*, *MsgDesc*, *InBufferLength*, *InBuffer*, *OutBufferLength*, *OutBuffer*)

Parameter

DataConvExitParms

Typ: MQDXP - Ein-/Ausgabe

Diese Struktur enthält Informationen zum Aufruf des Exits. Der Exit legt Informationen in dieser Struktur fest, um das Ergebnis der Konvertierung anzugeben. Ausführliche Informationen zu den Feldern in dieser Struktur finden Sie unter „MQDXP - Parameter des Datenkonvertierungsexits“ auf [Seite 954](#).

MsgDesc

Typ: MQMD - Ein-/Ausgabe

Bei der Ausgabe an den Exit ist dies der Nachrichtendeskriptor, der den Nachrichtendaten zugeordnet ist, die im Parameter **InBuffer** an den Exit übergeben werden.

Anmerkung: Bei dem an den Exit übergebenen Parameter **MsgDesc** handelt es sich immer um die aktuellste MQMD-Version, die von dem Warteschlangenmanager unterstützt wird, der den Exit aufruft. Wenn der Exit zwischen verschiedenen Umgebungen portierbar sein soll, prüft der Exit das Feld *Version* in *MsgDesc*, um zu überprüfen, dass die Felder, die der Exit für den Zugriff benötigt, in der Struktur vorhanden sind.

In den folgenden Umgebungen wird dem Exit ein MQMD version-2 übergeben: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Linux, Windows. In allen anderen Umgebungen, die den Datenkonvertierungsexit unterstützen, wird dem Exit ein MQMD version-1 übergeben.

Bei der Ausgabe ändert der Exit die Felder *Encoding* und *CodedCharSetId* in die von der Anwendung angeforderten Werte. Wenn die Konvertierung erfolgreich war, werden diese Änderungen an die Anwendung zurückgemeldet. Alle anderen Änderungen, die der Exit an der Struktur vornimmt, werden ignoriert und nicht an die Anwendung zurückgemeldet.

Wenn der Exit MQXDR_OK im Feld *ExitResponse* der MQDXP-Struktur zurückgibt, die Felder *Encoding* oder *CodedCharSetId* im Nachrichtendeskriptor jedoch nicht ändert, gibt der Warteschlangenmanager für diese Felder die Werte zurück, die die entsprechenden Felder in der MQDXP-Struktur bei der Eingabe in den Exit hatten.

InBufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Länge von *InBuffer* in Bytes.

Dies ist die Länge des Eingabepuffers *InBuffer* und gibt die Anzahl der Bytes an, die vom Exit verarbeitet werden sollen. *InBufferLength* ist die Länge der Nachrichtendaten vor der Konvertierung oder die Länge des von der Anwendung im MQGET-Aufruf bereitgestellten Puffers, je nachdem, welcher Wert niedriger ist.

Der Wert ist immer größer als Null.

InBuffer

Typ: MQBYTEExInBufferLength - Eingabe

Puffer, der die unkonvertierte Nachricht enthält.

Dieser Parameter enthält die Nachrichtendaten vor der Konvertierung. Wenn der Exit die Daten nicht konvertieren kann, gibt der Warteschlangenmanager die Inhalte dieses Puffers an die Anwendung zurück, wenn der Exit abgeschlossen wurde.

Anmerkung: Der Exit sollte *InBuffer* nicht ändern. Wenn dieser Parameter geändert wird, sind die Ergebnisse undefiniert.

In der Programmiersprache C ist dieser Parameter als untypisierter Zeiger definiert.

OutBufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Länge von *OutBuffer* in Bytes.

Dies ist die Länge des Ausgabepuffers *OutBuffer*. Dieser Wert ist mit der Länge des von der Anwendung im MQGET-Aufruf bereitgestellten Puffers identisch.

Der Wert ist immer größer als Null.

OutBuffer

Typ: MQBYTEExOutBufferLength - Ausgabe

Puffer, der die konvertierte Nachricht enthält.

Wenn die Konvertierung erfolgreich war (wie durch den Wert MQXDR_OK im Feld *ExitResponse* des Parameters **DataConvExitParms** angegeben, enthält *OutBuffer* bei der Ausgabe vom Exit die an die Anwendung zu übergebenden Daten in der angeforderten Darstellung. Wenn die Konvertierung nicht erfolgreich war, werden alle Änderungen, die der Exit an diesem Puffer vorgenommen hat, ignoriert.

In der Programmiersprache C ist dieser Parameter als untypisierter Zeiger definiert.

Hinweise zur Verwendung

1. Ein Datenkonvertierungsexit ist ein benutzerdefinierter Exit, der die Steuerung während der Verarbeitung eines MQGET-Aufrufs erhält. Die vom Datenkonvertierungsexit ausgeführte Funktion wird vom Bereitsteller des Exits definiert. Der Exit muss jedoch die hier und im MQDXP der zugehörigen Parameterstruktur beschriebenen Regeln einhalten.

Welche Programmiersprachen für einen Datenkonvertierungsexit verwendet werden können, wird von der Umgebung festgelegt.

2. Der Exit wird nur aufgerufen, wenn *alle* der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Option MQGMO_CONVERT ist im MQGET-Aufruf angegeben
- Das Feld *Format* im Nachrichtendeskriptor enthält nicht den Wert MQFMT_NONE
- Die Nachricht liegt noch nicht in der erforderlichen Darstellung vor, d. h. einer oder beide Werte für *CodedCharSetId* und *Encoding* der Nachricht weichen von dem von der Anwendung in dem Nachrichtendeskriptor angegebenen Wert ab, der im MQGET-Aufruf bereitgestellt wird
- Der Warteschlangenmanager hat die Konvertierung noch nicht erfolgreich ausgeführt.
- Die Länge des Anwendungspuffers ist größer als Null

- Die Länge der Nachrichtendaten ist größer als Null
 - Der Ursachencode während der MQGET-Operation ist MQRC_NONE oder MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED
3. Wenn ein Exit geschrieben wird, sollten Sie überlegen, den Exit so zu codieren, dass er Nachrichten konvertieren kann, die abgeschnitten wurden. Abgeschnittene Nachrichten können wie folgt auftreten:

- Die empfangende Anwendung stellt einen Puffer bereit, der kleiner ist als die Nachricht, gibt aber die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG im MQGET-Aufruf an.

In diesem Fall hat das Feld *Reason* im Parameter **DataConvExitParms** bei der Ausgabe an den Exit den Wert MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED.

- Der Absender der Nachricht hat sie vor dem Senden abgeschnitten. Dies kann beispielsweise bei Berichtsnachrichten der Fall sein (weitere Informationen finden Sie unter „[Konvertierung von Berichtsnachrichten](#)“ auf Seite 953).

In diesem Fall hat das Feld *Reason* im Parameter **DataConvExitParms** bei der Eingabe in den Exit den Wert MQRC_NONE (wenn die empfangende Anwendung einen Puffer bereitgestellt hat, der groß genug für die Nachricht war).

Daher kann der Wert des Felds *Reason* bei der Eingabe in den Exit nicht immer herangezogen werden, um zu entscheiden, ob die Nachricht abgeschnitten wurde.

Das Unterscheidungsmerkmal einer abgeschnittenen Nachricht besteht darin, dass die Länge, die dem Exit im Parameter **InBufferLength** bereitgestellt wird, *kleiner* als die Länge ist, die durch den Formatnamen impliziert wird, der im Feld *Format* im Nachrichtendeskriptor enthalten ist. Daher sollte der Exit den Wert von *InBufferLength* prüfen, bevor er versucht, Daten zu konvertieren. Der Exit *sollte nicht* voraussetzen, dass alle durch den Formatnamen eingeschlossenen Daten bereitgestellt wurden.

Wenn der Exit nicht geschrieben wurde, um abgeschnittene Nachrichten zu konvertieren, und *InBufferLength* kleiner als der erwartete Wert ist, gibt der Exit MQXDR_CONVERSION_FAILED im Feld *ExitResponse* des Parameters **DataConvExitParms** zurück, wobei die Felder *CompCode* und *Reason* auf MQCC_WARNING und MQRC_FORMAT_ERROR gesetzt sind.

Wenn der Exit *geschrieben* wurde, um abgeschnittene Nachrichten zu konvertieren, konvertiert der Exit so viele Daten wie möglich (siehe nächster Verwendungshinweis), wobei er darauf achtet, nicht zu versuchen, Daten zu prüfen oder zu konvertieren, die über das Ende von *InBuffer* hinausgehen. Wenn die Konvertierung erfolgreich ausgeführt wird, nimmt der Exit keine Änderungen am Feld *Reason* im Parameter **DataConvExitParms** vor. Dies gibt MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED zurück, wenn die Nachricht vom Warteschlangenmanager des Empfängers abgeschnitten wurde, und MQRC_NONE, wenn die Nachricht vom Absender der Nachricht abgeschnitten wurde.

Es ist auch möglich, dass eine Nachricht *während* der Konvertierung so viel länger wird, dass sie größer ist als *OutBuffer*. In diesem Fall muss der Exit entscheiden, ob die Nachricht abgeschnitten werden soll. Das Feld *AppOptions* im Parameter **DataConvExitParms** gibt an, ob die empfangende Anwendung die Option MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG angegeben hat.

4. Im Allgemeinen werden alle oder keine der Daten, die dem Exit in *InBuffer* bereitgestellt werden, konvertiert. Eine Ausnahme von dieser Regel tritt jedoch ein, wenn die Nachricht vor oder während der Konvertierung abgeschnitten wird. In diesem Fall kann am Ende des Puffers ein unvollständiges Element vorhanden sein (z. B. 1 Byte eines Doppelbytezeichens oder 3 Byte einer 4-Byte-Ganzzahl). In diesem Fall sollten Sie überlegen, ob Sie das unvollständige Element auslassen und die nicht verwendeten Bytes in *OutBuffer* auf Nullen setzen. Vollständige Zeichen oder Zeichen innerhalb eines Bereichs oder einer Zeichenfolge *sollten* jedoch konvertiert werden.
5. Wenn ein Exit zum ersten Mal benötigt wird, versucht der Warteschlangenmanager, ein Objekt zu laden, das denselben Namen hat wie das Format (abgesehen von Erweiterungen). Das geladene Objekt muss den Exit enthalten, der Nachrichten mit diesem Formatnamen verarbeitet. Überlegen Sie, ob Sie den Exitnamen und den Namen des Objekts, das den Exit enthält, auf denselben Wert festlegen. Dies ist allerdings nicht in allen Umgebungen erforderlich.

6. Eine neue Kopie des Exits wird geladen, wenn eine Anwendung seit der Herstellung der Verbindung zum Warteschlangenmanager zum ersten Mal versucht, eine Nachricht mit diesem *Format* abzurufen. Für CICS- und IMS-Anwendungen ist dies der Zeitpunkt, zu dem das CICS- bzw. IMS-Subsystem eine Verbindung zum Warteschlangenmanager hergestellt hat. Eine neue Kopie kann auch zu anderen Zeitpunkten geladen werden, wenn der Warteschlangenmanager eine zuvor geladene Kopie gelöscht hat. Aus diesem Grund darf ein Exit nicht versuchen, statischen Speicher für die Übertragung von Informationen von einem Aufruf des Exits an den nächsten zu verwenden – der Exit kann zwischen den beiden Aufrufen entladen werden.
7. Wenn ein benutzerdefinierter Exit mit demselben Namen wie eines der integrierten Formate vorhanden ist, die vom Warteschlangenmanager unterstützt werden, ersetzt der benutzerdefinierte Exit nicht die integrierte Konvertierungsroutine. Ein solcher Exit wird nur unter folgenden Umständen aufgerufen:
 - Wenn die integrierte Konvertierungsroutine Konvertierungen in oder aus den entsprechenden Werten für *CodedCharSetId* oder *Encoding* nicht verarbeiten kann, oder
 - Wenn die integrierte Konvertierungsroutine die Daten nicht konvertieren konnte (z. B. da ein Feld oder Zeichen vorhanden ist, das nicht konvertiert werden kann).
8. Der Gültigkeitsbereich des Exits ist umgebungsabhängig. *Format*-Namen müssen so gewählt werden, dass das Risiko von Überschneidungen mit anderen Formaten minimiert ist. Es wird empfohlen, mit Zeichen zu beginnen, die die Anwendung angeben, die den Formatnamen definiert.
9. Der Datenkonvertierungsexit wird in einer Umgebung wie die des Programms ausgeführt, das den MQGET-Aufruf ausgegeben hat. Die Umgebung umfasst den Adressraum und das Benutzerprofil (sofern zutreffend). Bei dem Programm könnte es sich um einen Nachrichtenkanalagenten handeln, der Nachrichten an einen Zielwarteschlangenmanager sendet, der die Nachrichtenkonvertierung nicht unterstützt. Der Exit kann die Integrität des Warteschlangenmanagers nicht beeinträchtigen, da er nicht in der Umgebung des Warteschlangenmanagers ausgeführt wird.
10. Der einzige MQI-Aufruf, der vom Exit verwendet werden kann, ist MQXCNVC. Der Versuch, andere MQI-Aufrufe zu verwenden, schlägt mit dem Ursachencode MQRC_CALL_IN_PROGRESS oder anderen unvorhersehbaren Fehlern fehl.
11. Vom Warteschlangenmanager wird kein Einstiegspunkt mit dem Namen MQ_DATA_CONV_EXIT bereitgestellt. Jedoch wird eine typedef für den Namen MQ_DATA_CONV_EXIT in der Programmiersprache C bereitgestellt. Dieser Wert kann zum Deklarieren des benutzerdefinierten Exits verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Parameter korrekt sind. Der Name des Exits muss mit dem Formatnamen (dem im Feld *Format* in MQMD enthaltenen Namen) identisch sein, auch wenn dies nicht in allen Umgebungen erforderlich ist.

Im folgenden Beispiel ist dargestellt, wie der Exit, der das Format MYFORMAT verarbeitet, in der Programmiersprache C deklariert werden kann:

```
#include "cmqc.h"
#include "cmqxc.h"

MQ_DATA_CONV_EXIT MYFORMAT;

void MQENTRY MYFORMAT(
    PMQDXP  pDataConvExitParms, /* Data-conversion exit parameter
                                block */
    PMQMD   pMsgDesc,           /* Message descriptor */
    MQLONG  InBufferLength,     /* Length in bytes of InBuffer */
    PMQVOID pInBuffer,         /* Buffer containing the unconverted
                                message */
    MQLONG  OutBufferLength,    /* Length in bytes of OutBuffer */
    PMQVOID pOutBuffer)        /* Buffer containing the converted
                                message */
{
    /* C language statements to convert message */
}
```

12. Wenn unter z/OS ebenfalls ein API-Steuerübergabeexit in Kraft ist, wird dieser nach dem Datenkonvertierungsexit aufgerufen.

C-Aufruf

```
exitname (&DataConvExitParms, &MsgDesc, InBufferLength,  
         InBuffer, OutBufferLength, OutBuffer);
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```
MQDXP  DataConvExitParms; /* Data-conversion exit parameter block */  
MQMD   MsgDesc;          /* Message descriptor */  
MQLONG InBufferLength;   /* Length in bytes of InBuffer */  
MQBYTE InBuffer[n];      /* Buffer containing the unconverted  
                           message */  
MQLONG OutBufferLength;  /* Length in bytes of OutBuffer */  
MQBYTE OutBuffer[n];     /* Buffer containing the converted  
                           message */
```

COBOL-Deklaration (nur IBM i)

```
CALL 'exitname' USING DATACONVEXITPARMS, MSGDESC, INBUFFERLENGTH,  
                     INBUFFER, OUTBUFFERLENGTH, OUTBUFFER.
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```
** Data-conversion exit parameter block  
01 DATACONVEXITPARMS.  
   COPY CMQDXPV.  
** Message descriptor  
01 MSGDESC.  
   COPY CMQMDV.  
** Length in bytes of INBUFFER  
01 INBUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.  
** Buffer containing the unconverted message  
01 INBUFFER PIC X(n).  
** Length in bytes of OUTBUFFER  
01 OUTBUFFERLENGTH PIC S9(9) BINARY.  
** Buffer containing the converted message  
01 OUTBUFFER PIC X(n).
```

System/390-Assemblerdeklaration

```
CALL EXITNAME, (DATACONVEXITPARMS, MSGDESC, INBUFFERLENGTH, X  
               INBUFFER, OUTBUFFERLENGTH, OUTBUFFER)
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```
DATACONVEXITPARMS CMQDXPA , Data-conversion exit parameter block  
MSGDESC           CMQMDA , Message descriptor  
INBUFFERLENGTH   DS      F Length in bytes of INBUFFER  
INBUFFER         DS      CL(n) Buffer containing the unconverted  
*               message  
OUTBUFFERLENGTH  DS      F Length in bytes of OUTBUFFER  
OUTBUFFER        DS      CL(n) Buffer containing the converted  
*               message
```

Als MQRFH2-Elemente angegebene Eigenschaften

Eigenschaften, die nicht Teil des Nachrichtendeskriptors sind, können als Elemente in Ordnern des MQRFH2-Headers angegeben werden. -Übersicht über die MQRFH2-Elemente, die als Eigenschaften angegeben werden.

Dies dient zur Aufrechterhaltung der Kompatibilität mit früheren Versionen der JMS- und XMS-Clients von IBM MQ. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Eigenschaften in MQRFH2-Headern angegeben werden.

Um MQRFH2-Elemente als Eigenschaften verwenden zu können, müssen Sie die Elemente angeben, wie im Abschnitt [IBM MQ classes for Java verwenden](#) beschrieben. Diese Informationen ergänzen die Informationen im Abschnitt [„MQRFH2 - Header 2 für Regeln und Formatierung“](#) auf Seite 550.

Datentypen von Zuordnungseigenschaften zu MQRFH2-Datentypen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Typen von Nachrichteneigenschaften, die ihren zugehörigen MQRFH2-Datentypen zugeordnet wurden.

Tabelle 122. Unterstützte MQRFH2-Datentypen

Nachrichteneigenschaftstyp	MQRFH2-Datentyp
MQBYTE[]	bin.hex
MQBOOL	boolean
MQINT8	i1
MQINT16	i2
MQINT32	i4
MQINT64	i8
MQFLOAT32	r4
MQFLOAT64	r8
MQCHAR[]	Zeichenfolge

Bei Elementen ohne Datentyp wird der Typ "string" vorausgesetzt.

Der MQRFH2-Datentyp `int`, also eine Ganzzahl nicht angegebener Größe, wird wie `i8` behandelt.

Ein Nullwert wird durch das Elementattribut `xsi:nil='true'` angezeigt. Verwenden Sie nicht das Attribut `xsi:nil='false'` für Werte ungleich 0.

Folgende Eigenschaft hat beispielsweise einen Nullwert:

```
<NullProperty xsi:nil='true'></NullProperty>
```

Eine Byte- oder Zeichenfolgeeigenschaft kann einen leeren Wert enthalten. Dies wird durch ein MQRFH2-Element der Länge Null dargestellt.

Folgende Eigenschaft enthält beispielsweise einen leeren Wert:

```
<EmptyProperty></EmptyProperty>
```

Unterstützte MQRFH2-Ordner

Übersicht der Verwendung von Nachrichtendeskriptorfeldern als Eigenschaften.

Die Ordner `<jms>`, `<mcd>`, `<mqext>` und `<usr>` werden in [MQRFH2-Header und JMS](#) beschrieben. Der Ordner `<usr>` wird verwendet, um alle anwendungsdefinierten JMS-Eigenschaften zu transportieren, die einer Nachricht zugeordnet sind. Gruppen sind im Ordner `<usr>` nicht zulässig.

Der [MQRFH2-Header und JMS](#) unterstützen die folgenden zusätzlichen Ordner:

- `<mq>`

Dieser Ordner ist für MQ-definierte Eigenschaften reserviert, die von IBM MQ verwendet werden.

- `<mq_usr>`

Dieser Ordner kann für den Transport von anwendungsdefinierten Eigenschaften verwendet werden, die nicht als benutzerdefinierte JMS-Eigenschaften verfügbar sind, weil die Eigenschaften eventuell nicht die Anforderungen an eine JMS-Eigenschaft erfüllen. Dieser Ordner kann Gruppen enthalten, die der Ordner `<usr>` nicht ausführen kann.

- Alle Ordner, die mit dem Attribut `content='properties'` markiert sind.

Ein solcher Ordner entspricht dem Ordner `<mq_usr>` im Inhalt.

- `<mpps>`

Dieser Ordner wird für Publish-/Subscribe-Eigenschaften von IBM MQ verwendet.

IBM MQ unterstützt außerdem die folgenden Ordner, die bereits von WAS/SIB verwendet werden:

- `<sib>`

Dieser Ordner ist für Eigenschaften von WAS/SIB-Systemnachrichten vorgesehen und reserviert, die nicht als JMS-Eigenschaften verfügbar sind oder die `JMS_IBM_*`-Eigenschaften zugeordnet sind, aber für WAS/SIB-Anwendungen verfügbar sind. Hierzu gehören auch die Eigenschaften für die Vorwärts- und Rückwärts-Routing-Pfade.

Zumindest einige von ihnen können nicht als JMS-Eigenschaften verfügbar gemacht werden, weil es sich um Bytefeldgruppen handelt. Wenn Ihre Anwendungen Eigenschaften zu diesem Ordner hinzufügt, wird der Wert entweder ignoriert oder gelöscht.

- `<sib_usr>`

Dieser Ordner ist für die Eigenschaften von WAS-/SIB-Benutzernachrichten vorgesehen und reserviert, die nicht als JMS-Benutzereigenschaften verfügbar sind, weil ihr Typ nicht unterstützt wird. Sie sind für WAS-/SIB-Anwendungen verfügbar.

Dies sind Benutzereigenschaften, die Sie über die SIMessage-Schnittstelle abrufen oder festlegen können, jedoch wird der Inhalt der Bytefeldgruppe dem erforderlichen Eigenschaftswert zugeordnet.

Wenn Ihre IBM MQ-Anwendung ein beliebiges `bin.hex`-Element in den Ordner schreibt, erhält die Anwendung wahrscheinlich eine `IOException`, weil sie nicht das für die Wiederherstellung erwartete Format hat. Wenn Sie irgendetwas anderes hinzufügen als ein `bin.hex`-Element, erhalten Sie eine `ClassCastException`.

Versuchen Sie nicht, Eigenschaften für WAS/SIB zu verwenden, indem Sie diesen Ordner verwenden; stattdessen sollten Sie den Ordner `<usr>` zu diesem Zweck verwenden.

- `<sib_context>`

Dieser Ordner ist für die Eigenschaften von WAS-/SIB-Systemnachrichten vorgesehen, die nicht für WAS-/SIB-Benutzeranwendungen oder als JMS-Eigenschaften verfügbar sind. Dazu zählen sicherheits- und transaktionsorientierte Eigenschaften, die für Web-Service und Ähnliches verwendet werden.

Ihre Anwendung darf keine Eigenschaften zu diesem Ordner hinzufügen.

- `<mqema>`

Dieser Ordner wurde von WAS/SIB anstelle des Ordners `<mqext>` verwendet.

Bei MQRFH2-Ordnernamen muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.

Die folgenden Ordner, in jeder möglichen Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben, sind reserviert:

- Alle Ordner mit dem Präfix `mq` oder `wmq`; reserviert für IBM MQ.
- Alle Ordner mit dem Präfix `sib`; reserviert für WAS/SIB.
- `<Root>` und `<Body>` Ordner; reserviert, aber nicht verwendet.

Die folgenden Ordner werden nicht als Ordner mit Nachrichteneigenschaften erkannt:

- `<pvc>`

Wird von IBM Integration Bus verwendet, um Publish-/Subscribe-Befehlsnachrichten an den Broker zu übermitteln.

- <pscr>

Wird von IBM Integration Bus verwendet, um Informationen vom Broker aufzubewahren, als Reaktion auf Publish-/Subscribe-Befehlsnachrichten.

- Alle nicht von IBM definierten Ordner, die nicht mit dem Attribut `content='properties'` markiert sind.

Geben Sie `content='properties'` nicht in den Ordnern <psc> oder <pscr> an. In diesem Fall würden diese Ordner wie Eigenschaften behandelt, sodass IBM Integration Bus wahrscheinlich nicht mehr wie erwartet funktioniert.

Wenn Ihre Anwendung Nachrichten mit Eigenschaften erstellt und MQRFH2 Header als MQRFH2-Header mit Eigenschaften erkannt werden sollen, müssen die Header in der Liste der Header aufgeführt sein, die mit der Kopfzeile der Nachricht verkettet werden können.

MQRFH2 können beliebig viele MQH-Standardheader, ein MQCIH, ein MQDLH, ein MQIIH, ein MQTM, ein MQTMC2 oder ein MQXQH vorangestellt werden. Eine Zeichenfolge oder ein MQCFH beendet die Syntaxanalyse, weil sie nicht verkettet werden können.

Eine Nachricht kann mehrere MQRFH2-Header enthalten, die alle Nachrichteneigenschaften enthalten. Es können mehrere Ordner mit demselben Namen in unterschiedlichen Headern enthalten sein, falls dies nicht anderweitig z. B. von WAS/SIB eingeschränkt wird. Die Ordner werden als ein logischer Ordner erstellt, wenn sie sich alle in signifikanten Headern befinden.

Zwar können Ordner aus den signifikanten Headern nicht mit diesen Ordnern in nicht signifikanten Ordnern zusammengeführt werden, aber Ordner mit demselben Namen innerhalb der signifikanten Header können zusammengeführt werden, wobei alle widersprüchlichen Eigenschaften entfernt werden. Ihre Anwendungen dürfen nicht vom Layout von Eigenschaften innerhalb ihrer Nachricht abhängig sein.

MQRFH2-Gruppen werden auf Eigenschaften in benutzerdefinierten Ordnern analysiert, d.h. nicht in den Ordnern <wmq>, <jms>, <mcd>, <usr>, <mqext>, <sib>, <sib_usr>, <sib_context> und <mqema>.

Gruppen in den IBM-definierten Eigenschaftsordnern, mit Ausnahme der Ordner <wmq> und <mq>, werden für Eigenschaften analysiert.

Ein MQRFH2-Ordner darf keine gemischten Inhalte enthalten. Ein Ordner oder eine Gruppe darf Gruppen, Eigenschaften oder einen Wert enthalten, aber nicht mehrere davon gleichzeitig.

Ein Segment einer Nachricht, entweder das erste oder ein folgendes Segment, darf keine anderen von IBM MQ definierten Eigenschaften enthalten als die im Nachrichtendeskriptor beschriebenen. Deshalb schlägt die Einreihung einer Nachricht, die diese Eigenschaften enthält, wobei entweder MQMF_SEGMENT oder MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED gesetzt ist, mit MQRC_SEGMENTATION_NOT_ALLOWED fehl.

Nachrichtengruppen hingegen können von IBM MQ definierte Eigenschaften enthalten.


Generierung von MQRFH2-Headern

Wenn IBM MQ Nachrichteneigenschaften in ihre MQRFH2-Darstellung konvertiert, dann muss das Produkt MQRFH2 zur Nachricht hinzufügen. Es fügt MQRFH2 entweder als separaten Header hinzu oder führt den neuen mit einem bereits vorhandenen Header zusammen.

Die Generierung neuer MQRFH2-Header durch IBM MQ kann dazu führen, dass bereits vorhandene Header in einer Nachricht beschädigt werden. Bei Anwendungen, die einen Nachrichtenpuffer syntaktisch analysieren, um nach Headern zu suchen, muss berücksichtigt werden, dass die Anzahl und die Position der Header in einem Puffer unter bestimmten Umständen geändert werden. IBM MQ versucht, die Auswirkungen des Hinzufügens von Eigenschaften zu einer Nachricht auf ein Minimum zu begrenzen. Hierzu werden die Nachrichteneigenschaften mit einem bereits vorhandenen MQRFH2-Header zusammengeführt, wann immer dies möglich ist. Darüber hinaus versucht das Produkt, die Auswirkungen zu minimieren, indem ein generiertes MQRFH2-Element an einer festen Position relativ zu anderen Headern im Nachrichtenpuffer eingefügt wird.

Ein generierter MQRFH2-Header wird nach dem Element MQMD und nach einer beliebigen Anzahl von MQXQH-, MQRFH- und MQDLH-Headern platziert, deren Reihenfolge keine Rolle spielt. Der generierte

MQRFH2-Header wird direkt vor dem ersten Header platziert, bei dem es sich nicht um einen MQMD-, MQXQH-, MQDLH- oder MQRFH-Header handelt.

 Auf z/OS-Systemen wird der generierte MQRFH2-Header in der CCSID der Anwendung erstellt. Dies wird folgendermaßen definiert:

- Für Batch-LE-Anwendungen, die die DLL-Schnittstelle verwenden, wird als CCSID der Wert CODESET mit der aktuellen Ländereinstellung bei der Ausgabe von **MQCONN** verwendet (Standardwert ist 1047).
- Für Batch-LE-Anwendungen, die an einen der Batch-MQ-Stubs gebunden sind, wird als CCSID der Wert CODESET mit der aktuellen Ländereinstellung beim ersten MQI-Aufruf verwendet, der nach **MQCONN** ausgegeben wurde (Standardwert ist 1047).
- Für andere Anwendungen als Batch-LE-Anwendungen, die auf einem USS-Thread ausgeführt werden, wird als CCSID der Wert THLI CCSID beim ersten MQI-Aufruf verwendet, der nach **MQCONN** ausgegeben wurde (Standardwert ist 1047).
- Bei anderen Batchanwendungen wird als CCSID die CCSID des Warteschlangenmanagers verwendet.

Bei LE-Anwendungen kann die Ländereinstellung mit dem aufrufbaren `setlocale() / CEESL LE` -Service geändert werden. Bei anderen Anwendungen als LE-Anwendungen, die auf USS-Threads ausgeführt werden, kann der Wert von THLI CCSID mit dem USS-Zuordnungsmakro **BPXYTHLI** geändert werden.

Regeln zum Zusammenführen generierter MQRFH2-Header

Die folgenden Regeln gelten für das Zusammenführen eines generierten MQRFH2-Headers mit einem bereits vorhandenen MQRFH2-Header. Der generierte MQRFH2-Header wird mit einem bereits vorhandenen MQRFH2-Header zusammengeführt, wenn die folgenden Bedingungen gelten:

1. Der vorhandene MQRFH2-Header befindet sich an derselben Position, an der IBM MQ einen generierten MQRFH2-Header platzieren würde, oder aber er befindet sich an einer früheren Position innerhalb der Headerkette.
2. Die CCSID (ID des codierten Zeichensatzes) der generierten Eigenschaften ist identisch mit dem Wert von `NameValueCCSID` des vorhandenen MQRFH2-Headers.

Andernfalls wird der generierte Header unter der zuvor beschriebenen Position separat in den Puffer gestellt.

Regeln zum Zusammenführen von Ordnern in einem vorhandenen MQRFH2-Header

Wenn Nachrichteneigenschaften in einem bereits vorhandenen MQRFH2-Header zusammengeführt werden, dann wird der vorhandene MQRFH2-Header auf Ordner durchsucht, die mit den Nachrichteneigenschaften übereinstimmen. Anschließend wird die Zusammenführung durchgeführt. Wenn kein übereinstimmender Ordner vorhanden ist, dann wird am Ende des vorhandenen Ordners ein neuer Ordner hinzugefügt. Wenn ein übereinstimmender Ordner vorhanden ist, dann wird der Ordner durchsucht. Eventuell vorhandene, übereinstimmende Eigenschaften werden überschrieben. Neue Eigenschaften werden am Ende des Ordners hinzugefügt.

Einschränkungen für MQRFH2-Ordner

Überschrift der Ordner einschränkungen in MQRFH2-Headern

Die MQRFH2-Einschränkungen gelten für folgende Ordner:

- Elementnamen im Ordner `<usr>` dürfen nicht mit dem Präfix `JMS` beginnen. Solche Eigenschaftsnamen sind für die Verwendung durch `JMS` reserviert und sind für benutzerdefinierte Eigenschaften nicht gültig.

Ein solcher Elementname lässt die Syntaxanalyse von MQRFH2 zwar nicht fehlschlagen, aber er ist für die APIs der IBM MQ-Nachrichteneigenschaften nicht zugänglich.

- Elementnamen im Ordner `<usr>` dürfen in keiner Mischung aus Groß- oder Kleinschreibung, `NULL`, `TRUE`, `FALSE`, `NOT`, `AND`, `OR`, `BETWEEN`, `LIKE`, `IN`, `IS` und `ESCAPE` sein. Diese Namen stimmen mit

SQL-Schlüsselwörtern überein und machen die Syntexanalyse von Selektoren schwieriger, da `<usr>` der Standardordner ist, der verwendet wird, wenn für eine bestimmte Eigenschaft in einem Selektor kein Ordner angegeben ist.

Ein solcher Elementname lässt die Syntexanalyse von MQRFH2 zwar nicht fehlschlagen, aber er ist für die APIs der IBM MQ-Nachrichteneigenschaften nicht zugänglich.

- Das Inhaltsmodell des Ordners `<usr>` sieht wie folgt aus:
 - Jeder gültige XML-Name kann als Elementname verwendet werden, vorausgesetzt, er enthält keinen Doppelpunkt.
 - Es sind nur einfache Elemente zulässig, keine verschachtelten Ordner.
 - Alle Elemente übernehmen den standardmäßigen Zeichenfolgetyp, sofern dieser nicht über das Attribut `dt="xxx"` geändert wurde.
 - Alle Elemente sind optional, sollten aber nur einmal pro Ordner vorkommen.
- Elementnamen in einem beliebigen Ordner, der Nachrichteneigenschaften enthalten soll, dürfen keinen Punkt (.) enthalten. (Unicode-Zeichen U+002E), da dies in Eigenschaftsnamen zur Angabe der Hierarchie verwendet wird.

Ein solcher Elementname lässt die Syntexanalyse von MQRFH2 zwar nicht fehlschlagen, aber er ist für die APIs der IBM MQ-Nachrichteneigenschaften nicht zugänglich.

Grundsätzlich können MQRFH2-Header, die gültige Daten im XML-Stil enthalten, von IBM MQ ohne Fehler analysiert werden, wenngleich bestimmte Elemente von MQRFH2 nicht über die APIs der IBM MQ-Nachrichteneigenschaften zugänglich sind.

Namenskonflikte bei MQRFH2

Übersicht der Konflikte innerhalb von MQRFH2-Elementnamen.

Einer Nachrichteneigenschaft kann nur ein Wert zugeordnet werden. Hat ein Zugriffsversuch auf eine Eigenschaft einen Konflikt der Werte zur Folge, wird einem von ihnen der Vorzug gegenüber dem anderen gegeben.

Die IBM MQ-Syntax zum Zugriff auf MQRFH2-Elemente ermöglicht eine eindeutige Identifizierung eines Elements, wenn ein Ordner keine Elemente mit demselben Namen enthält. Enthält ein Ordner mehrere Elemente mit demselben Namen, wird für die Eigenschaft der Wert verwendet, der am nächsten bei der Kopfzeile der Nachricht steht.

Dies gilt, wenn zwei oder mehr Ordner desselben Namens in unterschiedlichen signifikanten MQRFH2-Headern in derselben Nachricht enthalten sind.

Ein Konflikt kann auftreten, wenn ein MQGET-Aufruf verarbeitet wird, nachdem eine andere Eigenschaft als ein Nachrichtendeskriptor zweimal gesetzt wurde: sowohl über einen MQSETMP-Aufruf als auch direkt im unformatierten MQRFH2-Header.

In diesem Fall hat die der Nachricht von einem API-Aufruf zugeordnete Eigenschaft vor einer Eigenschaft in den Nachrichtendaten Vorrang, also der Eigenschaft im unformatierten MQRFH2-Header. Bei einem Konflikt wird davon ausgegangen, dass sie logisch vor den Nachrichtendaten steht.

Eigenschaftsnamen zu MQRFH2-Ordner- und -Elementnamen zuordnen

Übersicht über die Unterschiede zwischen Eigenschaftsnamen und Elementnamen im MQRFH2-Header.

Werden definierte APIs, die letztendlich MQRFH2-Header generieren, zur Angabe von Nachrichteneigenschaften verwendet (z. B. MQ JMS), dann ist der Eigenschaftsname nicht notwendigerweise der Elementname im MQRFH2-Ordner.

Deshalb wird der Eigenschaftsname dem MQRFH2-Element zugeordnet und umgekehrt, wobei sowohl der Ordnername, der das Element enthält, als auch der Elementname berücksichtigt wird. Einige Beispiele für IBM MQ classes for JMS wurden bereits unter [IBM MQ classes for Java verwenden](#) dokumentiert.

Eigenschaftsname	MQRFH2-Ordnername	MQRFH2-Elementname
JMSDestination	jms	Dst
JMSType	mcd	Type, Set, Fmt
xxx (benutzerdefiniert, wobei xxx nicht mit JMS beginnt)	usr	xxx

Wenn eine JMS-Anwendung auf die Eigenschaft JMSDestination zugreift, wird diese Zuordnung zum Element Dst im Ordner <jms> angezeigt.

Bei der Angabe von Eigenschaften als MQRFH2-Elemente definiert IBM MQ seine Elemente wie folgt:

Eigenschaftsname	MQRFH2-Ordnername	MQRFH2-Gruppenname	MQRFH2-Elementname
<Property>	<usr>	Nicht zutreffend	<Property>
<folder>. <Property>	<folder>	Nicht zutreffend	<Property>
<folder>. <group>. <Property>	<folder>	<group>	<Property>

Wenn eine IBM MQ -Anwendung beispielsweise versucht, auf die Eigenschaft Property1 zuzugreifen, wird dies dem Element Property1 im Ordner <usr> zugeordnet. Die Eigenschaft wmq .Property2 wird der Eigenschaft Property2 im Ordner <wmq> zugeordnet.

Enthält der Eigenschaftsname mehr als ein Zeichen ".", wird der MQRFH2-Elementname nach dem abschließenden "."-Zeichen verwendet und mithilfe von MQRFH2-Gruppen wird eine Hierarchie gebildet. Verschachtelte MQRFH2-Gruppen sind zulässig.

Der JMS-Header und die providerspezifischen Eigenschaften, die in einem MQRFH2 in den Ordnern <mcd>, <jms> und <mqext> enthalten sind, werden von einer IBM MQ-Anwendung unter Verwendung der Kurznamen, die in [IBM MQ classes for Java](#) verwenden definiert sind, aufgerufen.

JMS benutzerdefinierte Eigenschaften werden über den <usr> Ordner aufgerufen. Eine IBM MQ-Anwendung kann den Ordner <usr> für ihre Anwendungseigenschaften verwenden, wenn es für die Eigenschaft akzeptabel ist, JMS-Anwendungen als eine der benutzerdefinierten Eigenschaften zu erscheinen.

Wenn dies nicht akzeptabel ist, wählen Sie einen anderen Ordner aus. Der Ordner <wmq_usr> wird als Standardspeicherposition für solche Nicht-JMS-Eigenschaften bereitgestellt.

Ihre Anwendungen können jeden beliebigen MQRFH2-Ordner mit klar strukturierter Verwendung angeben und verwenden, der nicht in „Als MQRFH2-Elemente angegebene Eigenschaften“ auf Seite 970 dokumentiert ist, wenn Sie Folgendes beachten:

1. Der Ordner könnte bereits in Gebrauch sein oder in Zukunft von einer anderen Anwendung verwendet werden, die einen undefinierten Zugriff auf die darin enthaltenen Eigenschaften gewährt. Die vorgeschlagenen Namenskonventionen für Eigenschaftsnamen finden Sie unter [Eigenschaftsnamen](#).
2. Die Eigenschaften sind für frühere Versionen des IBM MQ classes for JMS- oder XMS-Clients, die nur auf den Ordner <usr> für benutzerdefinierte Eigenschaften zugreifen können, nicht zugänglich.
3. Der Ordner muss mit dem Attribut content markiert werden, dessen Wert auf properties gesetzt ist, zum Beispiel content='properties'.

„MQSETMP - Nachrichteneigenschaft festlegen“ auf Seite 815 fügt dieses Attribut automatisch nach Bedarf hinzu. Dieses Attribut darf zu keinem der von IBM definierten Ordner wie beispielsweise <jms> oder <usr> hinzugefügt werden. Dadurch wird die Nachricht vom IBM MQ classes for JMS -Client vor IBM WebSphere MQ 7.0 zurückgewiesen. mit einer Ausnahmebedingung vom Typ MessageFormatException abgelehnt werden.

Da der <usr>-Ordner die Standardposition für Eigenschaften der <Property>-Syntax ist, verwenden eine IBM MQ-Anwendung und eine JMS-Anwendung denselben benutzerdefinierten Eigenschaftswert, der denselben Namen verwendet.

Reservierte Ordnernamen

Es gibt mehrere reservierte Ordnernamen. Sie können keine Namen wie zum Beispiel Ihre Ordnerpräfixe verwenden. So kann beispielsweise `Root.Property1` nicht auf eine gültige Eigenschaft zugreifen, weil `Root` reserviert ist. Die folgende Liste enthält reservierte Ordnernamen:

- Root
- Hauptteil
- Eigenschaften
- Umgebung
- LocalEnvironment
- DestinationList
- ExceptionList
- InputBody
- InputRoot
- InputProperties
- InputLocalEnvironment
- InputDestinationList
- InputExceptionList
- OutputRoot
- OutputLocalEnvironment
- OutputDestinationList
- OutputExceptionList

Eigenschaftsdeskriptorfelder auf MQRFH2-Header abbilden

Wenn eine Eigenschaft in ein MQRFH2-Element umgesetzt wird, werden die folgenden Elementattribute verwendet, um die signifikanten Felder des Eigenschaftensdeskriptors anzugeben: In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie MQPD-Felder in Elementattribute von MQRFH2 umgesetzt werden.

Support

Das Eigenschaftsdeskriptorfeld "Support" ist in drei Elementattribute aufgeteilt

- Das Elementattribut **sr** gibt Werte in der Bitmaske `MQPD_REJECT_UNSUP_MASK` an.
- Das Elementattribut **sa** gibt Werte in der Bitmaske `MQPD_ACCEPT_UNSUP_MASK` an.
- Das Elementattribut **sx** gibt Werte in der Bitmaske `MQPD_ACCEPT_UNSUP_IF_XMIT_MASK` an.

Diese Elementattribute gelten nur im Ordner `<mq>`. Sie werden ignoriert, wenn sie für Elemente in anderen Ordnern mit Eigenschaften gesetzt werden.

Support-Wert	MQRFH2-Elementattribut	MQRFH2-Attributwert
MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	sa	optional Dies ist der Standardwert.
MQPD_SUPPORT_REQUIRED	sr	Erforderlich
MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL	sx	Lokal

Context

Das Elementattribut **context** zeigt an, zu welchem Nachrichtenkontext eine Eigenschaft gehört. Verwenden Sie nur einen Wert. Dieses Elementattribut gilt für Eigenschaften in jedem beliebigen Ordner, der Eigenschaften enthält.

Context-Wert	MQRFH2-Attributwert
MQPD_NO_CONTEXT	none Dies ist der Standardwert.
MQPD_USER_CONTEXT	Benutzer

CopyOptions

Verwenden Sie das Elementattribut **copy**, um Nachrichten anzugeben, in die eine Eigenschaft kopiert werden soll. Es ist mehr als ein Wert zulässig; trennen Sie mehrere Werte durch ein Komma. Zum Beispiel sind **copy='reply'** und **copy='publish,report'** beide gültig. Dieses Elementattribut gilt für Eigenschaften in jedem beliebigen Ordner, der Eigenschaften enthält.

Anmerkung: In der Attributdefinition sind einzelne oder doppelte Anführungszeichen gültig, zum Beispiel **copy='reply'** oder **copy="report"**

CopyOption-Wert	MQRFH2-Attributwert
MQPD_COPY_FORWARD	forward
MQPD_COPY_REPLY	reply
MQPD_COPY_REPORT	Bericht
MQPD_COPY_PUBLISH	veröffentlichen
MQPD_COPY_ALL	alle Geben Sie dies nicht zusammen mit anderen Werten an. Wenn es mit einem anderen Wert verwendet wird, hat es vor allen Werten Vorrang außer none .
MQPD_COPY_DEFAULT	Standard Dies ist der Standardwert. Es entspricht der Angabe der drei Werte MQCOPY_FORWARD, MQCOPY_REPORT und MQCOPY_PUBLISH. Geben Sie dies nicht zusammen mit anderen Werten an.
MQPD_COPY_NONE	none Geben Sie dies nicht zusammen mit anderen Werten an. Wenn es mit einem anderen Wert verwendet wird, hat es Vorrang.

Einschränkungen für den Ordner <mq> MQRFH2

Wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird, wird sie nach dem Ordner <mq> durchsucht, damit die Nachricht entsprechend ihren MQ-definierten Eigenschaften verarbeitet werden kann. Um eine effiziente Syntaxanalyse MQ-definierter Eigenschaften zu ermöglichen, gelten für den Ordner folgende Einschränkungen:

- MQ berücksichtigt nur Eigenschaften im ersten bedeutsamen <mq>-Ordner in der Nachricht; Eigenschaften in allen anderen <mq>-Ordnern in der Nachricht werden ignoriert.

- Wenn der Ordner für UTF-8 festgelegt ist, darf der Ordner nur UTF-8-Einzelbytezeichen enthalten. Ein Mehrfachbytezeichen im Ordner kann dazu führen, dass die Syntaxanalyse fehlschlägt und die Nachricht abgelehnt wird.
- Schließen Sie keine MQRFH2-Gruppen in einen <mq>-Ordner ein. Das Unicode-Zeichen U+003C in einem Eigenschaftswert führt dazu, dass die Nachricht abgelehnt wird.
- Im Ordner sollten keine Escapezeichenfolgen verwendet werden. Eine Escapezeichenfolge wird wie der eigentliche Wert des Elements behandelt.
- Nur das Unicode-Zeichen U+0020 wird als Leerzeichen innerhalb des Ordners behandelt. Alle anderen Zeichen werden als bedeutsam betrachtet und können dazu führen, dass die Syntaxanalyse fehlschlägt und die Nachricht abgelehnt wird.

Wenn die Syntaxanalyse des <mq>-Ordners fehlschlägt oder wenn der Ordner diese Einschränkungen nicht beachtet, wird die Nachricht mit CompCode **MQCC_FAILED** und Reason **MQRC_RFH_RESTRICTED_FORMAT_ERR** zurückgewiesen.

Ungültige MQRFH2-Header

Während der Verarbeitung eines MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufrufs kann eine teilweise Analyse der MQRFH2-Header in der Nachricht stattfinden, um zu überprüfen, welche Ordner eingeschlossen sind und um festzustellen, ob die Ordner Eigenschaften enthalten. -Übersicht der MQRFH2-Header, die nicht gültig sind.

Kann die partielle Analyse der Nachricht nicht erfolgreich beendet werden, weil die Struktur ungültig ist, zum Beispiel wenn das Feld `StructLength` zu klein ist, tritt Folgendes auf:

- Der Aufruf MQPUT oder MQPUT1 schlägt mit dem Ursachencode MQRC_RFH_ERROR fehl, wenn festgestellt wird, dass die Anwendung eine Option von IBM WebSphere MQ 7 enthält, was ein Hinweis darauf ist, dass vorhandene Anwendungen nicht fehlschlagen.
- Der Aufruf MQGET wird erfolgreich zurückgemeldet und MQRFH2 mit dem Fehler wird in den angegebenen Puffer zurückgemeldet.

Wenn die partielle Syntaxanalyse fehlschlägt, weil nicht festgestellt werden kann, ob ein bestimmter Ordner Eigenschaften enthält oder nicht, z. B. wenn der Ordner <<jms beginnt, schlägt die Syntaxanalyse fehl, bevor der Ordnername bestimmt wird.

- Der Aufruf MQPUT oder MQPUT1 schlägt mit dem Ursachencode MQRC_RFH_FORMAT_ERROR fehl, wenn festgestellt wird, dass die Anwendung eine Option von IBM WebSphere MQ 7 enthält, was ein Hinweis darauf ist, dass vorhandene Anwendungen nicht fehlschlagen.
- Der Aufruf MQGET wird erfolgreich zurückgemeldet und MQRFH2 mit dem Fehler wird in den angegebenen Puffer zurückgemeldet.
- Intern im Warteschlangenmanager wird die Nachricht zwar nicht wegen des schlecht formatierten Ordners zurückgewiesen, aber der Ordner wird grundsätzlich so behandelt, als ob er keine Eigenschaften enthalten würde.

Eine Nachricht kann das Warteschlangenmanagernetz mit einem Ordner mit einem solchen Syntaxfehler durchlaufen, aber diese werden niemals analysiert und erkannt, wenn ein oder mehrere Ordner in der Nachricht:

- gültig sind
- erfolgreich analysiert wurden
- bei der Verarbeitung der Nachricht verwendet werden.

Daher ist nicht garantiert, dass sie erkannt werden.

Wenn eine Ihrer Anwendungen „MQSETMP - Nachrichteneigenschaft festlegen“ auf Seite 815 oder MQINQMP zum Zugriff auf eine Eigenschaft verwendet und dadurch eine vollständige Analyse eines MQRFH2-Ordners ausgelöst wird, wobei ein Fehler erkannt wird, durch den die Analyse nicht abgeschlossen werden kann, wird dies durch einen entsprechenden Rückkehrcode für den API-Aufruf angezeigt. Der Anwendung werden keine Eigenschaften im Ordner verfügbar gemacht.

Wenn der Parser beim Versuch einer vollständigen Analyse eines MQRFH2-Ordners unerkannte Elementattribute oder einen unbekanntem Datentyp findet, wird die Analyse fortgesetzt und erfolgreich abgeschlossen, ohne dass eine Warnung ausgegeben wird, weil dies keinen Analysefehler darstellt.

Codepagekonvertierung

In diesem Abschnitt wird die Unterstützung für Namen und IDs von codierten Zeichensätzen, Landessprachen, z/OS-Konvertierung IBM i-Konvertierung und Unicode-Konvertierung beschrieben.

In jedem Landessprachenabschnitt werden folgende Informationen aufgelistet:

- Native IDs des codierten Zeichensatzes, die unterstützt werden
- Codepagekonvertierungen, die nicht unterstützt werden

In den Informationen werden folgende Begriffe verwendet:

HP-UX **-8**

Gibt für HP-UX an, dass es sich um die ID des codierten Zeichensatzes für den in HP-UX definierten, codierten Zeichensatz *roman8* handelt.

AIX **AIX**

Gibt IBM MQ for AIX an.

HP-UX **HP-UX**

Gibt IBM MQ for HP-UX an.

Linux **Linux**

Gibt IBM MQ for Linux für Intel und IBM MQ for Linux für zSeries an

IBM i **OS/400**

Gibt IBM MQ for IBM i an.

Solaris **Solaris**

Gibt IBM MQ for Solaris an.

Windows **Windows**

Gibt IBM MQ for Windows an.

z/OS **z/OS**

Gibt IBM MQ for z/OS an.

Gemäß Standardeinstellung für die Datenkonvertierung wird die Konvertierung für das Zielsystem (empfangende System) durchgeführt.

Wenn das Quellenprodukt die Konvertierung unterstützt, kann ein Kanal eingerichtet und Daten ausgetauscht werden, indem das Kanalattribut KONVERTIEREN an der Quelle auf YES gesetzt wird.

Anmerkung:

1. Die Konvertierung von Informationen des IBM MQ MQI clients findet im Server statt, d. h., der Server muss die Konvertierung von der ID des codierten Zeichensatzes des Clients in die ID des codierten Zeichensatzes des Servers unterstützen.
2. Die Konvertierung schließt möglicherweise die Unterstützung ein, die durch die CSD/PTF zur neuesten Version von IBM MQ hinzugefügt wurde. Überprüfen Sie den Inhalt des neuesten Service-Levels daraufhin, ob Sie eine CSD/PTF installieren müssen, um diese Konvertierung zu ermöglichen.
3. Die CCSID des IBM MQ-Warteschlangenmanagers muss Mixed oder SBCS sein.
4. Einige CCSIDs, z. B. 850 unter AIX, die nicht vom Betriebssystem unterstützt werden, können weiterhin von der Anwendung verwendet und auch als CCSID des IBM MQ-Warteschlangenmanagers festgelegt werden. Dies ist nur aus Gründen der Abwärtskompatibilität zulässig; die Konvertierung schlägt fehl, wenn die relevanten Konvertierungstabellen nicht installiert sind.

Der Abschnitt [Tabelle 123](#) auf Seite 981 enthält einen Querverweis zwischen einigen der Nummern von IDs des codierten Zeichensatzes und einigen branchenspezifischen Namen von codierten Zeichensätzen.


Zugehörige Verweise

„Landessprachen“ auf Seite 981

Diese Informationen enthalten eine Liste der von IBM MQ unterstützten Sprachen.

Namen von codierten Zeichensätzen und CCSIDs

Namen von codierten Zeichensätzen und die zugehörigen CCSIDs für den jeweiligen Namen eines codierter Zeichensatzes

 IBM MQ for z/OS stellt eine umfassendere Konvertierung bereit als in den sprachspezifischen Tabellen aufgeführt ist. Eine vollständige Liste der Konvertierungen finden Sie im Abschnitt [Tabelle 156](#) auf Seite 1012.

<i>Tabelle 123. Namen von codierten Zeichensätzen und CCSIDs</i>	
Namen von codierten Zeichensätzen	CCSIDs
ISO 8859-1	819
ISO 8859-2	912
ISO 8859-3	913
ISO 8859-5	915
ISO 8859-6	1089
ISO 8859-7	813
ISO 8859-8	916
ISO 8859-9	920
ISO 8859-13	921
ISO 8859-15 (Euro)	923
big5	950
eucJP	954 5050 33722
eucKR	970
eucTW	964
eucCN	1383
PCK	943
GBK	1386
koi8-r	878

Landessprachen

Diese Informationen enthalten eine Liste der von IBM MQ unterstützten Sprachen.

Folgende Sprachen werden von IBM MQ unterstützt:

- Amerikanisches Englisch - siehe „[Amerikanisches Englisch](#)“ auf Seite 982
- Deutsch - siehe „[German](#)“ auf Seite 983
- Dänisch und Norwegisch - siehe „[Dänisch und Norwegisch](#)“ auf Seite 984
- Finnisch und Schwedisch- siehe „[Finnisch und Schwedisch](#)“ auf Seite 985

- Italienisch - siehe „Italian“ auf Seite 986
- Spanisch - siehe „Spanish“ auf Seite 987
- Britisches Englisch/Gälisch - siehe „Britisches Englisch/Gälisch“ auf Seite 987
- Französisch - siehe „French“ auf Seite 988
- Mehrsprachig - siehe „Mehrsprachig“ auf Seite 989
- Portugiesisch - siehe „Portugiesisch“ auf Seite 989
- Isländisch - siehe „Isländisch“ auf Seite 990
- Osteuropäische Sprachen - siehe „Osteuropäische Sprachen“ auf Seite 991
- Kyrillisch - siehe „Kyrillisch“ auf Seite 993
- Estnisch - siehe „Estnisch“ auf Seite 994
- Lettisch und Litauisch - siehe „Lettisch und Litauisch“ auf Seite 995
- Ukrainisch - siehe „Ukrainisch“ auf Seite 996
- Griechisch - siehe „Griechisch“ auf Seite 997
- Türkisch - siehe „Türkisch“ auf Seite 998
- Hebräisch - siehe „Hebräisch“ auf Seite 998
- Farsi - siehe „Farsi“ auf Seite 1000
- Urdu - siehe „Urdu“ auf Seite 1001
- Thailändisch - siehe „Thailändisch“ auf Seite 1001
- Laotisch - siehe „Laotisch“ auf Seite 1002
- Vietnamesisch - siehe „Vietnamesisch“ auf Seite 1002
- Japanisch mit lateinischem Einzelbytezeichensatz - siehe „Japanisch mit lateinischem Einzelbytezeichensatz“ auf Seite 1003
- Japanisch mit Katakana-Einzelbytezeichensatz - siehe „Japanisch, Katakana-Einzelbytezeichensatz“ auf Seite 1004
- Japanisch mit Mischung aus Kanji/Lateinisch - siehe „Japanisch mit Mischung aus Kanji/Latein“ auf Seite 1006
- Japanisch mit Mischung aus Kanji/Katakana - siehe „Japanisch, Kanji/Katakana gemischt“ auf Seite 1007
- Koreanisch - siehe „Korean“ auf Seite 1009
- Vereinfachtes Chinesisch - siehe „Vereinfachtes Chinesisch“ auf Seite 1010
- Traditionelles Chinesisch - siehe „Traditionelles Chinesisch“ auf Seite 1011

Amerikanisches Englisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für amerikanisches Englisch.








<i>Tabelle 124. Native CCSIDs für amerikanisches Englisch auf unterstützten Plattformen</i>	
Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	37, 924, 1140
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 1252, 5348, 858

Tabelle 124. Native CCSIDs für amerikanisches Englisch auf unterstützten Plattformen (Forts.)

Plattform	Native CCSIDs
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

273

Keine Konvertierung in Codepages 923, 858

924

Keine Konvertierung in Codepages 437, 858, 1051, 1140, 1252, 1275, 5348








1140

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

German

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Deutsch.

Tabelle 125. Native CCSIDs für Deutsch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	273, 924, 1141
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 858, 1252, 5348
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

273

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275

924

Keine Konvertierung in Codepages 273, 437, 858, 1051, 1141, 1252, 1275, 5348








1141

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

Dänisch und Norwegisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Dänisch und Norwegisch.

Tabelle 126. Native CCSIDs für Dänisch und Norwegisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	277, 924, 1142
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	850, 858, 865, 1252, 5348
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i

Codepage:

277

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275

924

Keine Konvertierung in Codepages 277, 858, 865, 1051, 1142, 1252, 1275, 5348

1142

Keine Konvertierung in Codepages 924, 865, 1051, 1275

AIX

Codepage:

819

Keine Konvertierung in Codepage 865

HP-UX

Codepage:

1051

Keine Konvertierung in Codepage 865

Windows



Codepage:








865

Keine Konvertierung in Codepages 1051, 1275

Finnisch und Schwedisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Finnisch und Schwedisch.

Tabelle 127. Native CCSIDs für Finnisch und Schwedisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	278, 924, 1143
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 858, 865, 1252, 5348
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

278

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275

924

Keine Konvertierung in Codepages 278, 437, 858, 865, 1051, 1143, 1252, 1275, 5348

1143

Keine Konvertierung in Codepages 865, 924, 1051, 1275

AIX



Codepage:

819

Keine Konvertierung in Codepage 865

850

Keine Konvertierung in Codepage 865

HP-UX

Codepage:

1051

Keine Konvertierung in Codepage 865

Windows

Codepage:

865

Keine Konvertierung in Codepages 1051, 1275

Italian

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Italienisch.

Tabelle 128. Native CCSIDs für Italienisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
IBM i z/OS	280, 924, 1144
AIX	819, 923, 5348
HP-UX	819, 923, 1051
Windows	437, 850, 858, 1252, 5348
Linux Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i

Codepage:

280

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275

924








Keine Konvertierung in Codepages 280, 437, 858, 1051, 1144, 1252, 1275, 5348

1144

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

Spanish

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Spanisch.

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	284, 924, 1145
 z/OS	
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 858, 1252, 5348
 Linux	819, 923
 Solaris	
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

284

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275

924

Keine Konvertierung in Codepages 284, 437, 858, 1051, 1145, 1252, 1275, 5348

1145

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

Britisches Englisch/Gälisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für britisches Englisch/Gälisch.








Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	285, 924, 1146
 z/OS	
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 858, 1252, 5348

Tabelle 130. Native CCSIDs fürritisches Englisch/Gälisch auf unterstützten Plattformen (Forts.)

Plattform	Native CCSIDs
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

285

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275

924

Keine Konvertierung in Codepages 285, 437, 858, 1051, 1146, 1252, 1275, 5348








1146

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

French

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Französisch.

Tabelle 131. Native CCSIDs für Französisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	297, 924, 1147
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 858, 1252, 5348
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

297

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275, 5348

924

Keine Konvertierung in Codepages 297, 437, 858, 1051, 1147, 1252, 1275, 5348








1147

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

Mehrsprachig

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Mehrsprachig.

Tabelle 132. Native CCSIDs für mehrsprachige Konvertierung auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	500, 924, 1148
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	437, 850, 858, 1252, 5348
 Linux  Solaris	819, 923
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i

Codepage:

500

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923

924

Keine Konvertierung in Codepages 437, 858, 1051, 1148, 1252, 1275, 5348

1148

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

Portugiesisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Portugiesisch.

Tabelle 133. Native CCSIDs für Portugiesisch auf unterstützten Plattformen








Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	37, 500, 924, 1140
 z/OS IBM i	500, 924, 1140
 AIX	819, 923, 5348

Tabelle 133. Native CCSIDs für Portugiesisch auf unterstützten Plattformen (Forts.)

Plattform	Native CCSIDs
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	850, 858, 860, 1252, 5348
 Linux	819, 923
 Solaris	
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

273

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 1275

500

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 1275

924

Keine Konvertierung in Codepages 858, 860, 1051, 1140, 1252, 1275, 5348

1140

Keine Konvertierung in Codepages 860, 924, 1051, 1275

HP-UX



Codepage:

1051

Keine Konvertierung in Codepage 860

Windows



Codepage:

860

Keine Konvertierung in Codepages 1051, 1275

Isländisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Isländisch.

Tabelle 134. Native CCSIDs für Isländisch auf unterstützten Plattformen








Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	871, 924, 1149
 z/OS	

Tabelle 134. Native CCSIDs für Isländisch auf unterstützten Plattformen (Forts.)

Plattform	Native CCSIDs
 AIX	819, 923, 5348
 HP-UX	819, 923, 1051
 Windows	850, 858, 861, 1252, 5348
 Linux	819, 923
 Solaris	
Apple-Client	1275

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

871

Keine Konvertierung in Codepages 858, 923, 924, 1275, 5348

924

Keine Konvertierung in Codepages 858, 861, 871, 1051, 1149, 1252, 1275, 5348

1149

Keine Konvertierung in Codepages 924, 1051, 1275

HP-UX



Codepage:

1051

Keine Konvertierung in Codepage 861

Windows



Codepage:








861

Keine Konvertierung in Codepages 1051, 1275

Osteuropäische Sprachen

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für osteuropäische Sprachen. Zu den typischen Sprachen, die diese CCSIDs verwenden, gehören Albanisch, Kroatisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Rumänisch, Serbisch, Slowakisch und Slowenisch.

Tabelle 135. Native CCSIDs für osteuropäische Sprachen auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	870, 1153
 Windows	852, 1250, 5346, 9044
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris	912
Osteuropäischer Apple-Client	1282
Rumänischer Apple-Client	1285
Kroatischer Apple-Client	1284

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

870

Keine Konvertierung in Codepages 1284, 1285

1153

Keine Konvertierung in Codepages 1250, 1284, 1285

IBM i



Codepage:

870

Keine Konvertierung in Codepages 1284, 1285, 5346, 9044

1153

Keine Konvertierung in Codepages 1282, 1284, 1285, 5346, 9044

HP-UX, Solaris, Linux



Codepage:

912

Keine Konvertierung in Codepages 1284, 1285

Windows



Codepage:

852

Keine Konvertierung in Codepages 1284, 1285

1250

Keine Konvertierung in Codepages 1284, 1285








9044

Keine Konvertierung in Codepages 912, 1282, 1284, 1285

Kyrillisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Kyrillisch. Zu den typischen Sprachen, die diese CCSIDs verwenden, gehören Bulgarisch, Mazedonisch, Russisch, Serbisch und Weißrussisch.

Tabelle 136. Native CCSIDs für Kyrillisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 z/OS	1025
 IBM i	880, 1025
 Windows	855, 866, 1131, 1251, 5347
 Solaris	878, 915
 AIX	915
 HP-UX	
 Linux	
Apple-Client	1283

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

880

Keine Konvertierung in Codepages 855, 866, 878, 1131, 5347

1025

Keine Konvertierung in Codepages 878, 5347

Windows



Codepage:

855

Keine Konvertierung in Codepage 1131

866








Keine Konvertierung in Codepage 1131

1131

Keine Konvertierung in Codepages 855, 866, 880, 1283

Estnisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Estnisch.

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	1122, 1157
 Windows	902, 922, 1257, 5353, 9449
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris	902, 922

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

1122

Keine Konvertierung in Codepages 902, 1157, 9449

1157

Keine Konvertierung in Codepages 922, 1122, 1257, 9449

IBM i



Codepage:

1122

Keine Konvertierung in Codepages 902, 5353, 9449

1157

Keine Konvertierung in Codepages 922, 5353, 9449

HP-UX, Solaris, Linux



Codepage:

902

Keine Konvertierung in Codepages 922, 1122, 9449

922

Keine Konvertierung in Codepages 902, 1157, 9449

Windows



Codepage:

5353

Keine Konvertierung in Codepage 9449

9449

Keine Konvertierung in Codepages 902, 922, 1122, 1157, 1257, 5353








902

Keine Konvertierung in Codepages 922, 1122, 9449

Lettisch und Litauisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Lettisch und Litauisch.

Tabelle 138. Native CCSIDs für Lettisch und Litauisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	1112, 1156
 Windows	901, 921, 1257, 5353, 9449
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris	901, 921

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

1112

Keine Konvertierung in Codepages 901, 1156, 9449

1156

Keine Konvertierung in Codepages 901, 1156, 9449

IBM i



Codepage:

1112

Keine Konvertierung in Codepage 5353

1153

Keine Konvertierung in Codepages 921, 5353, 9449

HP-UX, Solaris, Linux



Codepage:

902

Keine Konvertierung in Codepages 921, 1112, 1257, 9449

921

Keine Konvertierung in Codepages 901, 1156, 9449

Windows

Codepage:

901

Keine Konvertierung in Codepages 921, 1112, 1257, 9449

5355

Keine Konvertierung in Codepage 9449

9449

Keine Konvertierung in Codepages 901, 921, 1112, 1156, 1257

Ukrainisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Ukrainisch.

Tabelle 139. Native CCSIDs für Ukrainisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
IBM i z/OS	1123
Windows	1124, 1125, 1251, 5347
AIX HP-UX Linux Solaris	1124

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i

Codepage:

1123

Keine Konvertierung in Codepage 5347

HP-UX

Codepage:

1124

Keine Konvertierung in Codepage 5347

Windows

Windows

Codepage:






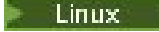

1125


Keine Konvertierung in Codepage 1123

Griechisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Griechisch.

Tabelle 140. Native CCSIDs für Griechisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	875
 z/OS	
 HP-UX	813 (siehe Hinweis)
 Windows	869, 1253, 5349
 AIX	813
 Linux	
NCR	
 Solaris	
Apple-Client	1280
DOS-Client	737

Anmerkung:  Unter HP-UX wird nur der codierte Zeichensatz nach ISO unterstützt. Der HP-UX-proprietäre codierte Zeichensatz 'greek8' hat keine registrierte CCSID und wird nicht unterstützt.

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i

IBM i

Codepage:

875

Keine Konvertierung in Codepage 5349

Windows

Windows

Codepage:

1253






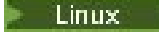

Keine Konvertierung in Codepage 737


5349

Keine Konvertierung in Codepage 737

Türkisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Türkisch.

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	1026
 z/OS	
 HP-UX	920 (siehe Hinweis)
 Windows	857, 1254, 5350
 AIX	920
 Linux	
 Solaris	
Apple-Client	1281

Anmerkung:  Unter HP-UX wird nur der codierte Zeichensatz nach ISO unterstützt. Der HP-UX-proprietäre codierte Zeichensatz 'turkish' hat keine registrierte CCSID und wird nicht unterstützt.

Alle Nicht-Clientplattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs der anderen Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i






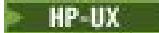



Codepage:


1026

Keine Konvertierung in Codepage 5350

Hebräisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Hebräisch.

Plattform	Native CCSIDs
 z/OS	424, 803, 4899, 12712
 IBM i	424
 AIX	916, 9048
 HP-UX	916 (siehe Hinweis)
 Windows	1255, 5351
 Linux	916
 Solaris	

Anmerkung:  Unter HP-UX wird nur der codierte Zeichensatz nach ISO unterstützt. Der HP-UX-proprietäre codierte Zeichensatz 'greek8' hat keine registrierte CCSID und wird nicht unterstützt.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

424

Keine Konvertierung in Codepages 867, 4899, 9048, 12712

803

Keine Konvertierung in Codepages 867, 4899, 5351, 9048, 12712

4899

Keine Konvertierung in Codepages 424, 803, 856, 862, 916, 1255

12712

Keine Konvertierung in Codepages 424, 803, 856, 916, 1255

IBM i



Codepage:

424

Keine Konvertierung in Codepages 803, 867, 4899, 5351, 9048, 12712

Codepage 424 wird ebenfalls in und aus CCSID 4952 konvertiert. Dabei handelt es sich um eine Variante von 856.

AIX



Codepage:

916

Keine Konvertierung in Codepages 867, 4899, 9048, 12712

9048

Keine Konvertierung in Codepages 424, 803, 856, 862, 916, 1255

Windows



Codepage:

1255

Keine Konvertierung in Codepages 867, 4899, 9048, 12712








5351


Keine Konvertierung in Codepage 803

Arabisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Arabisch.

Tabelle 143. Native CCSIDs für Arabisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	420
 AIX	1046, 1089
 HP-UX	1089 (siehe Hinweis)
 Windows	720, 864, 1256, 5352
 Linux  Solaris	1089

Anmerkung:  Unter HP-UX wird nur der codierte Zeichensatz nach ISO unterstützt. Der HP-UX-proprietäre codierte Zeichensatz 'arabic8' hat keine registrierte CCSID und wird nicht unterstützt.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:

420

Keine Konvertierung in Codepage 5352

HP-UX, Solaris, Linux, Tru64



Codepage:

1089

Keine Konvertierung in Codepage 720

Windows



Codepage:

720

Keine Konvertierung in Codepages 1089, 5352








5352

Keine Konvertierung in Codepage 720

Farsi

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Farsi.

Tabelle 144. Native CCSIDs für Farsi auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	1097
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris  Windows	1098 (siehe Hinweis)








Anmerkung: Die native CCSID für diese Plattformen wurde nicht standardisiert und ändert sich unter Umständen.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen.

Urdu

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Urdu.

Tabelle 145. Native CCSIDs für Urdu auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	918
 Windows	868
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris	1006

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:








918

Keine Konvertierung in Codepage 1006

Thailändisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Thailändisch.

Tabelle 146. Native CCSIDs für Thailändisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	838
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris  Windows	874 (siehe Hinweis)








Anmerkung: Die native CCSID für diese Plattformen wurde nicht standardisiert und ändert sich unter Umständen.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen.

Laotisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Laotisch.

Tabelle 147. Native CCSIDs für Laotisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	1132
 AIX  HP-UX  Linux  Solaris  Windows	1133

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen.

Vietnamesisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Vietnamesisch.

Tabelle 148. Native CCSIDs für Vietnamesisch auf unterstützten Plattformen








Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	1130

Tabelle 148. Native CCSIDs für Vietnamesisch auf unterstützten Plattformen (Forts.)

Plattform	Native CCSIDs
 Windows	1258, 5354
 AIX	1129
 HP-UX	
 Linux	
 Solaris	

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

IBM i



Codepage:








1130

Keine Konvertierung in Codepages 1129, 5354



Japanisch mit lateinischem Einzelbytezeichensatz

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Japanisch mit lateinischem Einzelbytezeichensatz.

Tabelle 149. Native CCSIDs für Japanisch mit lateinischem Einzelbytezeichensatz auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i	1027
 z/OS	
 AIX	932, 5050, 33722 (siehe Hinweis 1)
 Windows	932, 943 (siehe Hinweis 2)
 Linux	943, 5050
 Solaris	
 HP-UX	Nicht bekannt

Anmerkung:

-  5050 und 33722 sind CCSIDs im Zusammenhang mit der Basiscodepage 954 unter AIX. Die vom Betriebssystem zurückgemeldete CCSID ist 33722.
-  Windows NT verwendet Codepage 932; diese wird jedoch am besten durch die CCSID 943 dargestellt. Diese CCSID wird jedoch nicht von allen Plattformen von IBM MQ unterstützt.

In der IBM MQ for Windows -CCSID 932 wird die Codepage 932 dargestellt, aber es kann eine Änderung an der Datei `./conv/table/ccsid.tbl` vorgenommen werden, die die ID des codierten Zeichensatzes (CCSID) in 943 ändert.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

1027

Keine Konvertierung in Codepages 932, 942, 943, 954, 5050, 33722

IBM i



Codepage:

1027

Keine Konvertierung in Codepage 932

AIX



Codepage:

932

Keine Konvertierung in Codepage 1027

5050

Keine Konvertierung in Codepage 1027

33722

Keine Konvertierung in Codepage 1027

Linux



Codepage:

943

Keine Konvertierung in Codepage 1027

5050

Keine Konvertierung in Codepage 1027

Solaris



Codepage:

943

Keine Konvertierung in Codepage 1027








5050

Keine Konvertierung in Codepage 1027



Japanisch, Katakana-Einzelbytezeichensatz

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Japanisch mit Katakana-Einzelbytezeichensatz.

Tabelle 150. Native CCSIDs für Japanisch mit Katakana-Einzelbytezeichensatz auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 IBM i  z/OS	290
 HP-UX	897
 AIX	932, 5050, 33722 (siehe Hinweis 1)
 Windows	932, 943 (siehe Hinweis 2)
 Linux  Solaris	943, 5050

Anmerkung:

-  5050 und 33722 sind CCSIDs im Zusammenhang mit der Basiscodepage 954 unter AIX. Die vom Betriebssystem zurückgemeldete CCSID ist 33722.
-  Windows NT verwendet Codepage 932; diese wird jedoch am besten durch die CCSID 943 dargestellt. Diese CCSID wird jedoch nicht von allen Plattformen von IBM MQ unterstützt.

 In der IBM MQ for Windows -CCSID 932 wird die Codepage 932 dargestellt, aber es kann eine Änderung an der Datei `./conv/table/ccsid.tbl` vorgenommen werden, die die ID des codierten Zeichensatzes (CCSID) in 943 ändert.
- Zusätzlich zu den vorstehenden Konvertierungen unterstützen die IBM MQ-Produkte unter AIX, HP-UX, Solaris, Linux und Tru64 auch die Konvertierung aus der CCSID 897 in die CCSIDs 37, 273, 277, 278, 280, 284, 285, 290, 297, 437, 500, 819, 850, 1027 und 1252.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

290

Keine Konvertierung in Codepages 932, 943, 954, 5050, 33722

IBM i



Codepage:

290

Keine Konvertierung in Codepage 932

AIX



Codepage:

932

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897

5050

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897

33722

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897

HP-UX

Codepage:

897

Keine Konvertierung in Codepages 932, 943, 954, 5050, 33722

Linux

Codepage:

943

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897

5050

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897

Solaris

Codepage:

943

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897

5050

Keine Konvertierung in Codepages 290, 897






Japanisch mit Mischung aus Kanji/Latein

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Japanisch mit Mischung aus Kanji/Latein.

Tabelle 151. Native CCSIDs für Japanisch mit Mischung aus Kanji/Latein auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
IBM i z/OS	1399, 5035 (siehe Hinweis 1)
AIX	932, 5050, 33722 (siehe Hinweis 2)
HP-UX	932, 954, 5039 (siehe Hinweis 3)
Windows	932, 943 (siehe Hinweis 4)
Linux Solaris	943, 5050

Anmerkung:

1.   5035 ist eine CCSID, die sich auf Codepage 939 bezieht
2.  5050 und 33722 sind CCSIDs im Zusammenhang mit der Basiscodepage 954 unter AIX. Die vom Betriebssystem zurückgemeldete CCSID ist 33722.
3.  Die codierten Zeichensätze japan15 und SJIS unter HP-UX werden durch CCSID 932 dargestellt. Diese weisen einige DBCS-Zeichen auf, die unterschiedliche Darstellungen in SJIS haben. Daher wird 932 unter Umständen nicht ordnungsgemäß konvertiert, wenn die Konvertierung nicht auf einem HP-UX-System ausgeführt wird. IBM MQ for HP-UX unterstützt 5039, die korrekte CCSID für HP SJIS. Es kann eine Änderung an der Datei `/var/mqm/conv/ccsid.tbl` vorgenommen werden, um die verwendete CCSID von 932 in 5039 zu ändern.
4.  Windows NT verwendet Codepage 932; diese wird jedoch am besten durch die CCSID 943 dargestellt. Diese CCSID wird jedoch nicht von allen Plattformen von IBM MQ unterstützt.

In der IBM MQ for Windows -CCSID 932 wird die Codepage 932 dargestellt, aber es kann eine Änderung an der Datei `./conv/table/ccsid.tbl` vorgenommen werden, die die ID des codierten Zeichensatzes (CCSID) in 943 ändert.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

1399

Keine Konvertierung in Codepages 954, 5035, 5050, 33722

5035

Keine Konvertierung in Codepages 954, 1399, 5050, 33722

IBM i



Codepage:

1399

Keine Konvertierung in Codepage 5039

5035

Keine Konvertierung in Codepage 5039

HP-UX



Codepage:

932

Keine Konvertierung in Codepages 942, 943, 1399

954

Keine Konvertierung in Codepages 942, 943, 1399








5039

Keine Konvertierung in Codepages 942, 943, 1399






Japanisch, Kanji/Katakana gemischt

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Japanisch mit Mischung aus Kanji/Katakana.

Tabelle 152. Native CCSIDs für Japanisch mit Mischung aus Kanji/Katakana auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
 z/OS	1390, 5026 (siehe Hinweis 1)
 IBM i	5026 (siehe Hinweis 1)
 AIX	932, 5050, 33722 (siehe Hinweis 2)
 HP-UX	932, 954, 5039 (siehe Hinweis 3)
 Windows	932, 943 (siehe Hinweis 4)
 Linux	943, 5050
 Solaris	

Anmerkung:

-   CCSID 1390 akzeptiert keine Zeichen in Kleinbuchstaben. 5026 ist eine CCSID, die sich auf Codepage 930 bezieht. CCSID 5026 ist die CCSID, die unter IBM i zurückgemeldet wird, wenn die Funktion für Japanisch Katakana (Doppelbytezeichensatz) ausgewählt ist.
-  5050 und 33722 sind CCSIDs im Zusammenhang mit der Basiscodepage 954 unter AIX. Die vom Betriebssystem zurückgemeldete CCSID ist 33722.
-  Die codierten Zeichensätze japan15 und SJIS unter HP-UX werden durch CCSID 932 dargestellt. Diese weisen einige DBCS-Zeichen auf, die unterschiedliche Darstellungen in SJIS haben. Daher wird 932 unter Umständen nicht ordnungsgemäß konvertiert, wenn die Konvertierung nicht auf einem HP-UX-System ausgeführt wird. IBM MQ for HP-UX unterstützt 5039, die korrekte CCSID für HP SJIS. Es kann eine Änderung an der Datei `/var/mqm/conv/ccsid.tbl` vorgenommen werden, um die verwendete CCSID von 932 in 5039 zu ändern.
-  Windows NT verwendet Codepage 932; diese wird jedoch am besten durch die CCSID 943 dargestellt. Diese CCSID wird jedoch nicht von allen Plattformen von IBM MQ unterstützt.

In IBM MQ for Windows wird die CCSID 932 verwendet, um die Codepage 932 darzustellen, aber es kann eine Änderung der Datei `./conv/table/ccsid.tbl` vorgenommen werden, die die für 943 verwendete CCSID ändert.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

1390

Keine Konvertierung in Codepages 954, 5026, 5050, 33722

Akzeptiert keine Zeichen in Kleinbuchstaben.

5026

Keine Konvertierung in Codepages 954, 1390, 5050, 33722

IBM i



Codepage:

5026

Keine Konvertierung in Codepages 1390, 5039

HP-UX



Codepage:

932

Keine Konvertierung in Codepages 942, 943, 1390

954

Keine Konvertierung in Codepages 942, 943, 1390

5039

Keine Konvertierung in Codepages 942, 943, 1390

Korean

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für Koreanisch.

Tabelle 153. Native CCSIDs für Koreanisch auf unterstützten Plattformen	
Plattform	Native CCSIDs
IBM i z/OS	933, 1364
AIX HP-UX Linux Solaris	970
Windows	949, 1363

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

933

Keine Konvertierung in Codepage 970

1364

Keine Konvertierung in Codepage 970

HP-UX










Codepage:

970



Keine Konvertierung in Codepages 949, 1363, 1364

Vereinfachtes Chinesisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für vereinfachtes Chinesisch.





Tabelle 154. Native CCSIDs für vereinfachtes Chinesisch auf unterstützten Plattformen	
Plattform	Native CCSIDs
 z/OS	935, 1388
 IBM i	935, 1388
 AIX	1383, 1386
 HP-UX	1381 (siehe Hinweis 1)
 Windows	1381, 1386 (siehe Hinweis 2)
 Linux	1383
 Solaris	

Anmerkung:


-  Codierte Zeichensätze prc15 und hp15CN on HP-UX werden durch CCSID 1381 dargestellt.
-  Windows verwendet Codepage 936; diese wird jedoch am besten durch die CCSID 1386 dargestellt. Diese CCSID wird jedoch nicht von allen Plattformen von IBM MQ unterstützt.


Unter IBM MQ for Windows wird CCSID 1381 zur Darstellung der Codepage 936 verwendet, es kann jedoch eine Änderung an der Datei `./conv/table/ccsid.tbl` vorgenommen werden, die die verwendete CCSID in 1386 ändert.

- IBM MQ unterstützt den chinesischen GB18030-Standard.

    Unter z/OS, Linux, Windows und Solaris wird Konvertierungsunterstützung zwischen Unicode (UTF-8 und UTF-16) und CCSID 1388 (EBCDIC mit GB18030-Erweiterungen), Unicode (UTF-8 und UTF-16) und CCSID 5488 (GB18030) und zwischen CCSID 1388 und CCSID 5488 bereitgestellt.

Anmerkung:

 Unter IBM i wird Unterstützung durch das Betriebssystem für die Konvertierung zwischen Unicode (UTF-8 und UTF-16) und CCSID 1388 (EBCDIC mit GB18030-Erweiterungen) bereitgestellt.

 Unter HP-UX ist derzeit auf dem Betriebssystem HP11 keine Unterstützung für GB18030 verfügbar. Unter HP11i stellt Patch PHCO_26456 Konvertierungsunterstützung zwischen GB18030 (CCSID 5488) und Unicode bereit. Für die Konvertierung zwischen GB18030 und 1388 (EBCDIC) wird keine Unterstützung bereitgestellt.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

935

Keine Konvertierung in Codepage 1383

1388

Keine Konvertierung in Codepage 1383

HP-UX



Codepage:

1381

Keine Konvertierung in Codepages 1383, 1386, 1388

Traditionelles Chinesisch

Details zu CCSIDs und CCSID-Konvertierung für traditionelles Chinesisch.

Tabelle 155. Native CCSIDs für traditionelles Chinesisch auf unterstützten Plattformen

Plattform	Native CCSIDs
IBM i z/OS	937
HP-UX	938, 950, 964 (siehe Hinweis)
Windows	950
AIX Linux Solaris	950, 964

Anmerkung: Der codierte Zeichensatz `roc15` on HP-UX wird durch CCSID 938 dargestellt.

Alle Plattformen unterstützen die Konvertierung zwischen ihren nativen CCSIDs und den nativen CCSIDs anderer Plattformen mit folgenden Ausnahmen.

z/OS



Codepage:

937

Keine Konvertierung in Codepage 964

1388

Keine Konvertierung in Codepage 1383

HP-UX



Codepage:

938

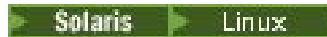
Keine Konvertierung in Codepage 948

950

Keine Konvertierung in Codepage 948

964

Keine Konvertierung in Codepage 948

Linux und Solaris

Codepage:

964

Keine Konvertierung in Codepage 938


z/OS-Konvertierungsunterstützung

Eine Liste unterstützter CCSID-Konvertierungen.

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
273	256, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903-905, 912, 914-916, 920-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1097, 1100, 1112, 1114-1115, 1122, 1124, 1126, 1130-1132, 1137, 1140-1149, 1200, 1208, 1250-1255, 1257-1258, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5210-5211, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 25473, 25479, 25480, 25617, 25619, 25664, 28709
256	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 857, 860-866, 869-871, 875, 880, 905, 1025-1027, 1112, 1122, 1200, 1208, 1251-1252, 1275, 4386, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4953, 4960, 4971, 5123, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709
259	437, 808, 850-852, 855-858, 860-865, 867, 869, 872, 874, 899, 901-902, 915, 1098, 1161-1162, 1200, 1208, 1250-1258, 4946, 4948, 4951-4953, 4960, 4970, 5346, 5348, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584
273	37, 256, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1250, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951-4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
274	500, 1047
275	37, 437, 500, 819, 850, 1047, 1200, 1208, 1252, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
277	37, 256, 273, 278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
278	37, 256, 273, 277, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
280	37, 256, 273, 277-278, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
281	1047
282	500, 1047, 1200, 1208, 13488, 17584
284	37, 256, 273, 277-278, 280, 285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
285	37, 256, 273, 277-278, 280, 284, 290, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
290	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 895-897, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1139, 1200, 1208, 1252, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4992, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 9056, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25617, 25619, 25664, 28709
293	1200, 1208, 13488, 17584

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
297	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1100, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
300	301, 941, 1200, 1208, 1351, 4396, 8492, 13488, 16684, 17584
301	300, 941, 1200, 1208, 1351, 4396, 8492, 13488, 16684, 17584
367	37, 256, 273, 277-278, 280, 284, 290, 297, 500, 819, 833, 836, 850, 871, 875, 1009, 1026-1027, 1041, 1088, 1115, 1126, 1200, 1208, 4386, 4929, 4932, 4946, 4971, 5123, 5211, 8229, 8482, 9025, 13121, 13488, 17584, 25617, 25664, 28709
420	37, 256, 424, 437, 500, 720, 737, 775, 819, 850, 852, 857, 860-865, 1008, 1046, 1089, 1098, 1112, 1122, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4946, 4948, 4953, 4960, 5104, 5142, 5352, 8229, 8612, 9044, 9049, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709
423	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 838, 850-852, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1009, 1025-1027, 1041-1043, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252-1253, 1280, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
424	37, 256, 420, 437, 500, 737, 775, 803, 819, 836, 850, 852, 856-857, 860-865, 916, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 1255, 4932, 4946, 4948, 4952-4953, 4960, 5012, 5351, 8229, 8612, 9044, 9049, 9056, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709
437	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-863, 865-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 914-916, 920-924, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1097, 1098, 1114-1115, 1126, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1257, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5210-5211, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
500	37, 256, 273-275, 277-278, 280, 282, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850-852, 855-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 891, 895, 897, 903-905, 912, 914-916, 920-924, 1004, 1009-1021, 1023, 1025-1027, 1040-1043, 1046-1047, 1051, 1088-1089, 1097, 1100-1107, 1112, 1114-1115, 1122, 1124-1126, 1129-1133, 1137, 1140-1149, 1200, 1208, 1250-1258, 1275, 1280-1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951-4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5142, 5210-5211, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 9238, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 25473, 25479, 25480, 25617, 25619, 25664, 28709
720	37, 420, 864, 1200, 1208, 1256, 4960, 8229, 8612, 9056, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
737	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 833, 836, 838, 850, 869-871, 875, 880, 905, 1025-1027, 1097, 1200, 1208, 1252-1253, 1280, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4971, 5123, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9061, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
775	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 833, 836, 838, 850, 870-871, 875, 880, 905, 1025-1027, 1097, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 1257, 4386, 4929, 4932, 4934, 4946, 4971, 5123, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
803	424, 819, 850, 856, 862, 916, 1200, 1208, 1252, 1255, 4946, 4952, 5012, 13488, 17584
806	1200, 1208, 13488, 17584
808	259, 858-859, 872, 923-924, 1140, 1148, 1153-1154, 1200, 1208, 5347, 5348, 13488, 17584
813	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252-1253, 1280, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5349, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
819	37, 256, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 803, 813, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-861, 863-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 914-916, 920-924, 1004, 1025-1027, 1041-1043, 1047, 1051, 1088-1089, 1097, 1098, 1112, 1114, 1122-1123, 1126, 1130, 1132, 1137, 1140-1149, 1200, 1208, 1250-1255, 1257-1258, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5210, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
833	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 891, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1122, 1126, 1200, 1208, 1252, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 9056, 13121, 13488, 17248, 17584, 25617, 25619, 25664, 28709
834	926, 951, 1200, 1208, 1362, 4930, 9026, 13488, 17584
835	927, 947, 1200, 1208, 4931, 9027, 13488, 17584, 21427
836	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 424, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 850, 852, 855, 857, 870-871, 875, 903, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1114-1115, 1122, 1200, 1208, 1252, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4971, 5123, 5210-5211, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 13488, 17584, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
837	928, 1200, 1208, 1380, 1385, 4933, 13488, 17584
838	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 850, 852, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
848	924, 1148, 1158, 1200, 1208, 5347, 13488, 17584
849	924, 1148, 1154, 1200, 1208, 5347, 13488, 17584
850	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 737, 775, 803, 813, 819, 833, 836, 838, 852, 855-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 914-916, 920-924, 1004, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088-1089, 1097, 1098, 1100, 1112, 1114, 1122, 1126, 1130, 1132, 1140-1149, 1200, 1208, 1250-1257, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951-4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5210, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
851	259, 423, 500, 875, 1200, 1208, 4971, 13488, 17584
852	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1097, 1200, 1208, 1250, 1252, 1282, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
855	37, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 437, 500, 819, 833, 836, 850, 852, 857, 866, 870-871, 878, 880, 912, 915, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1200, 1208, 1250-1252, 1283, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 5123, 5346, 5347, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 13488, 17584, 25617, 25619, 25664, 28709
856	259, 273, 424, 500, 803, 850, 862, 916, 1200, 1208, 1255, 4946, 4952, 5012, 5351, 13488, 17584
857	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1097, 1200, 1208, 1252, 1254, 1281, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5350, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
858	37, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 808, 819, 850, 860-861, 865, 871-872, 901-902, 923-924, 1047, 1051, 1140-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1164, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
859	808, 872, 901-902, 1153-1157, 1160-1162, 1164, 1200, 1208, 13488, 17584
860	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 838, 850, 852, 857-858, 861, 863, 865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 923-924, 1025-1027, 1041-1043, 1097, 1140, 1145-1146, 1148, 1200, 1208, 1252, 4386, 4909, 4929, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
861	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 838, 850, 852, 857-858, 860, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 923-924, 1025-1027, 1041-1043, 1097, 1148, 1149, 1200, 1208, 1252, 4386, 4909, 4929, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
862	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 803, 833, 838, 850, 856, 870-871, 875, 880, 905, 916, 1025-1027, 1097, 1200, 1208, 1252, 1255, 4386, 4929, 4934, 4946, 4952, 4971, 5012, 5123, 5351, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 12712, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
863	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 838, 850, 852, 857, 860-861, 865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1051, 1097, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
864	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 720, 819, 833, 838, 850, 870-871, 875, 880, 905, 918, 1008, 1025-1027, 1046, 1089, 1097, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4386, 4929, 4934, 4946, 4960, 4971, 5104, 5123, 5142, 5352, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9056, 9238, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709
865	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 819, 833, 838, 850, 858, 860, 863, 870-871, 875, 880, 905, 923-924, 1025-1027, 1097, 1142-1143, 1148, 1200, 1208, 1252, 4386, 4929, 4934, 4946, 4971, 5123, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
866	37, 256, 437, 500, 819, 850, 855, 870, 878, 880, 915, 1025, 1200, 1208, 1251-1252, 1283, 4946, 4951, 5347, 8229, 13488, 17584, 28709
867	259, 1153-1155, 1160, 1200, 1208, 4899, 5351, 9048, 12712, 13488, 17584
868	918, 1006, 1200, 1208, 13488, 17584
869	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 870-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252-1254, 1280, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5349, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
870	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-866, 869, 871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 915-916, 920, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1200, 1208, 1250, 1252, 1282, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
871	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-865, 869, 870, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 923-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1112, 1122, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5348, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
872	259, 808, 858-859, 923-924, 1140-1149, 1153-1155, 1200, 1208, 5347, 5348, 13488, 17584
874	37, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
875	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 836, 838, 850-852, 857, 860-865, 869-871, 874, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1009, 1025-1027, 1041-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252-1253, 1280, 4909, 4932, 4934, 4946, 4948, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5349, 8229, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
878	855, 866, 880, 915, 1025, 1131, 1200, 1208, 1251, 1283, 4951, 5347, 13488, 17584
880	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 838, 850, 852, 855, 857, 860-866, 869-871, 874-875, 878, 897, 903, 912, 915-916, 920, 1009, 1025-1027, 1041-1043, 1112, 1122, 1200, 1208, 1251-1252, 1283, 4909, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5347, 8229, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
891	500, 833, 1088, 1200, 1208, 4929, 9025, 13121, 13488, 17584, 25664
895	290, 500, 1027, 1041, 1200, 1208, 4386, 5123, 8482, 13488, 17584, 25617
896	290, 1027, 1041, 1200, 1208, 4386, 4992, 5123, 8482, 13488, 17584, 25617
897	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252, 4386, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 8482, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
899	259
901	259, 858-859, 902, 923-924, 1140, 1148, 1156-1157, 1200, 1208, 5348, 5353, 13488, 17584
902	259, 858-859, 901, 923-924, 1140, 1148, 1156-1157, 1200, 1208, 5348, 5353, 13488, 17584

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
903	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 836, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1115, 1200, 1208, 1252, 4909, 4932, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5211, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
904	37, 500, 1114, 1200, 1208, 5210, 8229, 13488, 17584, 25480, 28709
905	37, 256, 437, 500, 737, 775, 819, 850, 852, 857, 860-865, 920, 1026, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 1254, 1281, 4946, 4948, 4953, 4960, 8229, 9044, 9049, 9056, 13488, 17248, 17584, 28709
912	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1047, 1200, 1208, 1250, 1252, 1282, 4909, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
914	37, 437, 500, 819, 850, 1200, 1208, 1252, 1257, 4946, 8229, 13488, 17584, 28709
915	37, 259, 437, 500, 819, 850, 855, 866, 870, 878, 880, 1025, 1131, 1200, 1208, 1251-1252, 1283, 4946, 4951, 5347, 8229, 13488, 17584, 28709
916	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423-424, 437, 500, 803, 813, 819, 838, 850, 852, 856-857, 860-863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252, 1255, 4909, 4934, 4946, 4948, 4952-4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5351, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
918	864, 868, 1006, 1200, 1208, 4960, 9056, 13488, 17248, 17584
920	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 1025-1026, 1200, 1208, 1252, 1254, 1281, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5350, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 28709
921	37, 437, 500, 819, 850, 922, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 1257, 4946, 5353, 8229, 13488, 17584, 28709
922	37, 437, 500, 819, 850, 921, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 1257, 4946, 5353, 8229, 13488, 17584, 28709
923	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 808, 819, 850, 858, 860-861, 865, 871-872, 901-902, 924, 1047, 1051, 1140-1149, 1153-1158, 1160-1162, 1164, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
924	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 808, 819, 848-850, 858, 860-861, 865, 871-872, 901-902, 923, 1047, 1051, 1140-1149, 1153-1157, 1160-1164, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
926	834, 951, 9026
927	835, 947, 1200, 1208, 4931, 9027, 13488, 17584, 21427
928	837, 1200, 1208, 1380, 13488, 17584

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
930	931-932, 939, 942-943, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
931	930, 932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
932	930-931, 939, 942-943, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
933	934, 944, 949, 1200, 1208, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13488, 13651, 17317, 17584, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
934	933, 949, 5029, 5045, 5460, 9125, 13221, 17317, 25510, 25525, 29621, 33717, 37813
935	936, 946, 1200, 1208, 1381, 1386, 1388, 5031, 5477, 5482, 5484, 9127, 13223, 13488, 17584, 25512
936	935, 946, 1381, 5031, 5477, 5484, 9127, 13223, 25512
937	938, 948, 950, 1200, 1208, 1370, 5033, 5046, 9142, 13488, 17584, 25514, 25524, 29620
938	937, 950, 1370, 5033, 5046, 9142, 25514
939	930-932, 942-943, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
941	300-301, 1200, 1208, 1351, 4396, 8492, 13488, 16684, 17584
942	930-932, 939, 943, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
943	930-932, 939, 942, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
944	933, 949, 1200, 1208, 5029, 5045, 5460, 9125, 13221, 13488, 17317, 17584, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
946	935-936, 1200, 1208, 5031, 5484, 9127, 13223, 13488, 17584, 25512
947	835, 927, 1200, 1208, 4931, 9027, 13488, 17584, 21427
948	937, 950, 1200, 1208, 1370, 5033, 5046, 9142, 13488, 17584, 25524, 29620
949	933-934, 944, 1200, 1208, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13488, 13651, 17317, 17584, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
950	937-938, 948, 1200, 1208, 1370, 5033, 5046, 9142, 13488, 17584, 25514, 25524, 29620
951	834, 926, 1200, 1208, 1362, 4930, 9026, 13488, 17584

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1004	500, 819, 850, 1200, 1208, 4946, 13488, 17584
1006	868, 918, 1200, 1208, 13488, 17584
1008	420, 864, 1200, 1208, 4960, 5104, 8612, 9056, 13488, 16804, 17248, 17584
1009	37, 273, 277-278, 280, 284, 290, 297, 367, 423, 500, 833, 836, 870-871, 875, 880, 1025-1026, 1200, 1208, 4386, 4929, 4932, 4971, 8229, 8482, 9025, 13121, 13488, 17584, 28709
1010	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1011	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1012	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1013	500, 1140, 1200, 1208, 13488, 17584
1014	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1015	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1016	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1017	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1018	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1019	500, 1200, 1208, 13488, 17584
1020	500
1021	500
1023	500
1025	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-866, 869-871, 874-875, 878, 880, 897, 903, 912, 915-916, 920, 1009, 1026-1027, 1040-1043, 1051, 1088, 1112, 1122, 1131, 1200, 1208, 1251-1252, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5347, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
1026	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1009, 1025, 1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 1254, 1281, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5350, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
1027	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 895-897, 903, 912, 916, 1025-1026, 1040-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1139, 1200, 1208, 1252, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 4992, 5012, 5123, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1040	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 437, 500, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 870-871, 1025-1027, 1041-1043, 1088, 1200, 1208, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 13488, 17584, 25617, 25619, 25664, 28709
1041	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 895-897, 903, 912, 916, 1025-1027, 1040, 1042-1043, 1088, 1200, 1208, 1252, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 4992, 5012, 5123, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
1.042	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 1025-1027, 1040, 1041, 1043, 1088, 1200, 1208, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
1043	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 1025-1027, 1040, 1041, 1042, 1088, 1114, 1200, 1208, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5210, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
1046	420, 500, 864, 1089, 1127, 1200, 1208, 1256, 4960, 5142, 5352, 8612, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584
1047	37, 273-275, 277-278, 280, 281, 282, 284-285, 290, 297, 437, 500, 819, 850, 852, 858, 870-871, 875, 912, 923-924, 1026-1027, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1254, 4946, 4948, 5123, 8229, 8482, 13488, 17584, 28709
1051	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 871, 923-924, 1025, 1097, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1088	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 500, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 870-871, 875, 891, 1025-1027, 1040-1043, 1126, 1200, 1208, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4971, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 13488, 17584, 25617, 25619, 25664, 28709
1089	420, 500, 819, 850, 864, 1046, 1127, 1200, 1208, 1256, 4946, 4960, 5142, 5352, 8612, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584
1097	37, 437, 500, 737, 775, 819, 850, 852, 857, 860-865, 1051, 1098, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 4946, 4948, 4953, 4960, 8229, 9044, 9049, 9056, 13488, 17248, 17584, 28709
1098	259, 420, 437, 819, 850, 1097, 1200, 1208, 1252, 4946, 8612, 13488, 16804, 17584
1100	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 500, 850, 4946, 8229, 28709
1101	500
1102	500

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1103	500
1104	500
1105	500
1106	500
1107	500
1112	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 775, 819, 833, 836, 838, 850, 870-871, 875, 880, 905, 921-922, 1025-1027, 1097, 1122, 1200, 1208, 1252, 1257, 4386, 4929, 4932, 4934, 4946, 4971, 5123, 5353, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
1114	37, 437, 500, 819, 836, 850, 904, 1043, 1115, 1200, 1208, 4932, 4946, 5210-5211, 8229, 13488, 17584, 25480, 25619, 28709
1115	37, 367, 437, 500, 836, 903, 1114, 1200, 1208, 4932, 5210-5211, 8229, 13488, 17584, 25479, 28709
1122	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 775, 819, 833, 836, 838, 850, 870-871, 875, 880, 905, 921-922, 1025-1027, 1097, 1112, 1200, 1208, 1252, 1257, 4386, 4929, 4932, 4934, 4946, 4971, 5123, 5353, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
1123	819, 1124-1125, 1148, 1200, 1208, 1251-1252, 1283, 5347, 13488, 17584
1124	37, 500, 1123, 1125, 1200, 1208, 1251, 1283, 5347, 8229, 13488, 17584, 28709
1125	500, 1123, 1124, 1200, 1208, 1251, 1283, 5347, 13488, 17584
1126	37, 367, 437, 500, 819, 833, 850, 1088, 1200, 1208, 1252, 4929, 4946, 8229, 9025, 13121, 13488, 17584, 25664, 28709
1127	420, 864, 1046, 1089, 1256, 4960, 5142, 8612, 9056, 9238, 16804, 17248
1129	500, 1130, 1200, 1208, 1258, 5354, 13488, 17584
1130	37, 500, 819, 850, 1129, 1200, 1208, 1252, 1258, 4946, 5354, 8229, 13488, 17584, 28709
1131	37, 500, 878, 915, 1025, 1200, 1208, 1251, 1283, 5347, 8229, 13488, 17584, 28709
1132	37, 500, 819, 850, 1133, 1200, 1208, 1252, 4946, 8229, 13488, 17584, 28709
1133	500, 1132, 1200, 1208, 13488, 17584
1137	37, 500, 819, 1200, 1208, 8229, 13488, 17584, 28709
1139	290, 1027, 4386, 5123, 8482
1140	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 808, 819, 850, 858, 860, 863, 871-872, 901-902, 923-924, 1013, 1047, 1051, 1141-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1164, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1141	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140, 1142-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1142	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 865, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1141, 1143-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1143	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 865, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1142, 1144-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1144	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1143, 1145-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1145	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 860, 863, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1144, 1146-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1146	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 860, 863, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1145, 1147-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1147	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1146, 1148-1149, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1148	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 808, 819, 848-850, 858, 860-861, 863, 865, 871-872, 901-902, 923-924, 1047, 1051, 1123, 1140-1147, 1149, 1153-1164, 1200, 1208, 1252, 1275, 4899, 4946, 5348, 5349, 8229, 12712, 13488, 17584, 28709
1149	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 861, 863, 871-872, 923-924, 1047, 1051, 1140-1148, 1153-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1153	808, 858-859, 867, 872, 923-924, 1140-1149, 1154-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 5348, 9044, 13488, 17584
1154	808, 849, 858-859, 867, 872, 923-924, 1140-1149, 1153, 1155-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 5347, 5348, 13488, 17584
1155	858-859, 867, 872, 923-924, 1140-1149, 1153-1154, 1156-1157, 1160-1162, 1200, 1208, 5348, 5350, 9049, 13488, 17584
1156	858-859, 901-902, 923-924, 1140-1149, 1153-1155, 1157, 1160, 1200, 1208, 5348, 5353, 12712, 13488, 17584
1157	858-859, 901-902, 923-924, 1140-1149, 1153-1156, 1160, 1200, 1208, 5348, 5353, 12712, 13488, 17584
1158	848, 923, 1148, 1200, 1208, 5347, 5348, 13488, 17584

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1159	1148, 1200, 1208, 13488, 17584
1160	858-859, 867, 923-924, 1140-1149, 1153-1157, 1161-1162, 1200, 1208, 5348, 13488, 17584
1161	259, 858-859, 923-924, 1140-1149, 1153-1155, 1160, 5348, 17584
1162	259, 858-859, 923-924, 1140-1149, 1153-1155, 1160, 5348, 17584
1163	924, 1148, 1164, 5354, 17584
1164	858-859, 923-924, 1140, 1148, 1163, 1200, 1208, 5348, 5354, 13488, 17584
1166	1200,1208,13488,17584
1200	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 282, 284-285, 290, 293, 297, 300-301, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 803, 806, 808, 813, 819, 833-838, 848-852, 855-872, 874-875, 878, 880, 891, 895-897, 901-905, 912, 914-916, 918, 920-924, 927-928, 930, 932-933, 935, 937, 939, 941-944, 946-951, 1004, 1006, 1008-1019, 1025-1027, 1040-1043, 1046-1047, 1051, 1088-1089, 1097-1098, 1112, 1114-1115, 1122-1126, 1129-1133, 1137, 1140-1149, 1153-1160, 1164, 1166, 1208, 1250-1258, 1275-1277, 1280-1285, 1351, 1362-1364, 1370-1371, V9.0.0 1374-1379,1380-1381, 1385-1386, 1388, 1390, 1399, 4899, 4909, 4930, 4933, 4948, 4951-4952, 4960, 4971, 5012, 5039, 5104, 5123, 5142, 5210, 5346-5354, 8482, 8612, 9027, 9030, 9044, 9048-9049, 9056, 9061, 9066, 9238, 12712, 13121, 13218, 13488, 16684, 16804, 17248, 17584, 21427, 28709
1208	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 282, 284-285, 290, 293, 297, 300-301, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 803, 806, 808, 813, 819, 833-838, 848-852, 855-872, 874-875, 878, 880, 891, 895-897, 901-905, 912, 914-916, 918, 920-924, 927-928, 930, 932-933, 935, 937, 939, 941-944, 946-951, 1004, 1006, 1008-1019, 1025-1027, 1040-1043, 1046-1047, 1051, 1088-1089, 1097-1098, 1112, 1114-1115, 1122-1126, 1129-1133, 1137, 1140-1149, 1153-1160, 1164, 1166, 1200, 1250-1258, 1275-1277, 1280-1285, 1351, 1362-1364, 1370-1371, V9.0.0 1374-1379,1380-1381, 1385-1386, 1388, 1390, 1399, 4899, 4909, 4930, 4933, 4948, 4951-4952, 4960, 4971, 5012, 5026, 5035, 5039, 5104, 5123, 5142, 5210, 5346-5354, 8482, 8612, 9027, 9030, 9044, 9048-9049, 9056, 9061, 9066, 9238, 12712, 13121, 13218, 13488, 16684, 16804, 17248, 17584, 21427, 28709
1250	37, 259, 273, 500, 819, 850, 852, 855, 870, 912, 1200, 1208, 1252, 1282, 4946, 4948, 4951, 5346, 8229, 9044, 13488, 17584, 28709
1251	37, 256, 259, 500, 819, 850, 855, 866, 878, 880, 915, 1025, 1123-1125, 1131, 1200, 1208, 1252, 1283, 4946, 4951, 5347, 8229, 13488, 17584, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1252	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 737, 775, 803, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 914-916, 920-924, 1025-1027, 1041, 1047, 1051, 1097-1098, 1112, 1122-1123, 1126, 1130, 1132, 1140-1149, 1200, 1208, 1250-1251, 1254-1255, 1257, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 28709
1253	37, 259, 423, 500, 737, 813, 819, 850, 869, 875, 1200, 1208, 1280, 4909, 4946, 4971, 5349, 8229, 9061, 13488, 17584, 28709
1254	37, 259, 500, 819, 850, 857, 869, 905, 920, 1026, 1047, 1200, 1208, 1252, 1281, 4946, 4953, 5350, 8229, 9049, 9061, 13488, 17584, 28709
1255	37, 259, 424, 500, 803, 819, 850, 856, 862, 916, 1200, 1208, 1252, 1281, 4946, 4952, 5012, 5351, 8229, 13488, 17584, 28709
1256	259, 420, 500, 720, 850, 864, 1046, 1089, 1127, 1200, 1208, 4946, 4960, 5142, 5352, 8612, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584
1257	37, 259, 437, 500, 775, 819, 850, 914, 921-922, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 4946, 5353, 8229, 13488, 17584, 28709
1258	37, 259, 500, 819, 1129-1130, 1200, 1208, 5354, 8229, 13488, 17584, 28709
1275	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 819, 850, 858, 863, 871, 923-924, 1051, 1140-1149, 1200, 1208, 1252, 4946, 5348, 8229, 13488, 17584, 28709
1276	1200, 1208, 13488, 17584
1277	1200, 1208, 13488, 17584
1280	37, 423, 437, 500, 737, 813, 819, 850, 869, 875, 1200, 1208, 1252-1253, 4909, 4946, 4971, 5349, 8229, 9061, 13488, 17584, 28709
1281	37, 437, 500, 819, 850, 857, 905, 920, 1026, 1200, 1208, 1252, 1254-1255, 4946, 4953, 5350, 8229, 9049, 13488, 17584, 28709
1282	500, 852, 870, 912, 1200, 1208, 1250, 4948, 5346, 9044, 13488, 17584
1283	37, 437, 500, 819, 850, 855, 866, 878, 880, 915, 1025, 1123-1125, 1131, 1200, 1208, 1251-1252, 4946, 4951, 5347, 8229, 13488, 17584, 28709
1284	1200, 1208, 13488, 17584
1285	1200, 1208, 13488, 17584
1351	300-301, 941, 1200, 1208, 4396, 8492, 13488, 16684, 17584
1362	834, 951, 1200, 1208, 4930, 9026, 13488, 17584
1363	933, 949, 1200, 1208, 1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13488, 13651, 17317, 17584, 25525, 29621, 33717, 37813
1364	933, 949, 1200, 1208, 1363, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13488, 13651, 17317, 17584, 25525, 29621, 33717, 37813

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)













CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
1370	937-938, 948, 950, 1200, 1208, 1371, 5033, 5046, 9142, 13488, 17584, 25514, 25524, 29620
1371	1200, 1208, 1370, 13488, 17584
  1374	1200, 1208
  1375	1200, 1208
  1376	1200, 1208
  1377	1200, 1208
  1378	1200, 1208
  1379	1200, 1208
1380	837, 928, 1200, 1208, 1385, 4933, 13488, 17584
1381	935-936, 1200, 1208, 1386, 1388, 5031, 5477, 5482, 5484, 9127, 13223, 13488, 17584, 25512
1385	837, 1200, 1208, 1380, 4933, 13488, 17584
1386	935, 1200, 1208, 1381, 1388, 5031, 5477, 5482, 5484, 9127, 13223, 13488, 17584
1388	935, 1200, 1208, 1381, 1386, 5031, 5477, 5482, 5484, 5488, 9127, 13223, 13488, 17584
1390	930-932, 939, 942-943, 1200, 1208, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 5055, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
1399	930-932, 939, 942-943, 1200, 1208, 1390, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 5050, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
4386	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 895-897, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1122, 1139, 1252, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4992, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 9056, 13121, 17248, 25473, 25617, 25619, 25664, 28709
4396	300-301, 941, 1351, 8492, 16684
4899	867, 1148, 1200, 1208, 5351, 9048, 12712, 13488, 17584
4909	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252-1253, 1280, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5349, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
4929	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 891, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1122, 1126, 1252, 4386, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 9056, 13121, 17248, 25617, 25619, 25664, 28709
4930	834, 951, 1200, 1208, 1362, 9026, 13488, 17584
4931	835, 927, 947, 9027, 21427
4932	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 424, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 870-871, 875, 903, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1114-1115, 1122, 1252, 4386, 4929, 4946, 4948, 4951, 4953, 4971, 5123, 5210-5211, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
4933	837, 1200, 1208, 1380, 1385, 13488, 17584
4934	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1112, 1122, 1252, 4909, 4946, 4948, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 17248, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
4946	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 737, 775, 803, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 914-916, 920-924, 1004, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088-1089, 1097-1098, 1100, 1112, 1114, 1122, 1126, 1130, 1132, 1140-1149, 1250-1257, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4948, 4951-4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5210, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 16804, 17248, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
4948	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1097, 1200, 1208, 1250, 1252, 1282, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
4951	37, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 437, 500, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 866, 870-871, 878, 880, 912, 915, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1200, 1208, 1250-1252, 1283, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4953, 5123, 5346, 5347, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 13488, 17584, 25617, 25619, 25664, 28709
4952	259, 273, 424, 500, 803, 850, 856, 862, 916, 1200, 1208, 1255, 4946, 5012, 5351, 13488, 17584
4953	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1097, 1252, 1254, 1281, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4970-4971, 5012, 5123, 5350, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 16804, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
4960	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 720, 819, 833, 838, 850, 864, 870-871, 875, 880, 905, 918, 1008, 1025-1027, 1046, 1089, 1097, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4386, 4929, 4934, 4946, 4971, 5104, 5123, 5142, 5352, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9056, 9238, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709
4970	37, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1252, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4971, 5012, 5123, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
4971	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 367, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 836, 838, 850-852, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1009, 1025-1027, 1041-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252-1253, 1280, 4909, 4932, 4934, 4946, 4948, 4953, 4960, 4970, 5012, 5123, 5349, 8229, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
4992	290, 896, 1027, 1041, 4386, 5123, 8482, 25617
5012	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423-424, 437, 500, 803, 813, 819, 838, 850, 852, 856-857, 860-863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252, 1255, 4909, 4934, 4946, 4948, 4952-4953, 4970-4971, 5123, 5351, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
5026	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 1208, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
5028	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
5029	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
5031	935-936, 946, 1381, 1386, 1388, 5477, 5482, 5484, 9127, 13223, 25512
5033	937-938, 948, 950, 1370, 5046, 9142, 25514, 25524, 29620
5035	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 1208, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
5038	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
5039	930-932, 939, 942-943, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
5045	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
5046	937-938, 948, 950, 1370, 5033, 9142, 25514, 25524, 29620

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
5104	420, 864, 1008, 1200, 1208, 4960, 8612, 9056, 13488, 16804, 17248, 17584
5123	290, 367, 423, 437, 819, 1027, 1041, 1047, 1140-1149, 1156, 1157, 1160, 1200, 1208, 1252, 4948, 5348, 8482, 13488
5142	420, 500, 864, 1046, 1089, 1127, 1200, 1208, 1256, 4960, 5352, 8612, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584
5210	37, 437, 500, 819, 836, 850, 904, 1043, 1114-1115, 1200, 1208, 4932, 4946, 5211, 8229, 13488, 17584, 25480, 25619, 28709
5211	37, 367, 437, 500, 836, 903, 1114-1115, 4932, 5210, 8229, 25479, 28709
5346	37, 259, 273, 500, 819, 850, 852, 855, 870, 912, 1200, 1208, 1250, 1252, 1282, 4946, 4948, 4951, 8229, 9044, 13488, 17584, 28709
5347	808, 848-849, 855, 866, 872, 878, 880, 915, 1025, 1123-1125, 1131, 1154, 1158, 1200, 1208, 1251, 1283, 4951, 13488, 17584
5348	37, 259, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 297, 437, 500, 808, 819, 850, 858, 860-861, 863, 865, 871-872, 901-902, 923-924, 1051, 1140-1149, 1153-1158, 1160-1162, 1164, 1200, 1208, 1252, 1275, 4946, 8229, 13488, 17584, 28709
5349	813, 869, 875, 1148, 1200, 1208, 1253, 1280, 4909, 4971, 9061, 13488, 17584
5350	857, 920, 1026, 1155, 1200, 1208, 1254, 1281, 4953, 9049, 13488, 17584
5351	424, 856, 862, 867, 916, 1200, 1208, 1255, 4899, 4952, 5012, 9048, 12712, 13488, 17584
5352	420, 864, 1046, 1089, 1200, 1208, 1256, 4960, 5142, 8612, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584
5353	901-902, 921-922, 1112, 1122, 1156-1157, 1200, 1208, 1257, 13488, 17584
5354	1129-1130, 1163, 1164, 1200, 1208, 1258, 13488, 17584
5460	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
5477	935-936, 1381, 1386, 1388, 5031, 5482, 5484, 9127, 13223, 25512
5482	935, 1381, 1386, 1388, 5031, 5477, 5484, 9127, 13223
5484	935-936, 946, 1381, 1386, 1388, 5031, 5477, 5482, 9127, 13223, 25512
5488	1388
8229	37, 256, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903-905, 912, 914-916, 920-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1097, 1100, 1112, 1114-1115, 1122, 1124, 1126, 1130-1132, 1137, 1140-1149, 1250-1255, 1257-1258, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5210-5211, 5346, 5348, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 16804, 17248, 25473, 25479, 25480, 25617, 25619, 25664, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
8482	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 895-897, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1112, 1122, 1139, 1200, 1208, 1252, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4992, 5123, 8229, 9025, 9044, 9049, 9056, 13121, 13488, 17248, 17584, 25473, 25617, 25619, 25664, 28709
8492	300-301, 941, 1351, 4396, 16684
8612	37, 256, 420, 424, 437, 500, 720, 737, 775, 819, 850, 852, 857, 860-865, 1008, 1046, 1089, 1098, 1112, 1122, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4946, 4948, 4953, 4960, 5104, 5142, 5352, 8229, 9044, 9049, 9056, 9238, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709
9025	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 891, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1122, 1126, 1252, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 5123, 8229, 8482, 9044, 9049, 9056, 13121, 17248, 25617, 25619, 25664, 28709
9026	834, 926, 951, 1362, 4930
9027	835, 927, 947, 1200, 1208, 4931, 13488, 17584, 21427
9030	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 775, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-865, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1112, 1122, 1200, 1208, 1252, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13488, 17248, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
9044	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1088, 1097, 1153, 1200, 1208, 1250, 1252, 1282, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5346, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9049, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
9048	867, 1200, 1208, 4899, 5351, 12712, 13488, 17584
9049	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 905, 912, 916, 920, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1097, 1155, 1200, 1208, 1252, 1254, 1281, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5350, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 25664, 28709
9056	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 720, 819, 833, 838, 850, 864, 870-871, 875, 880, 905, 918, 1008, 1025-1027, 1046, 1089, 1097, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4386, 4929, 4934, 4946, 4960, 4971, 5104, 5123, 5142, 5352, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9238, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
9061	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 737, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252-1254, 1280, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5349, 8229, 9030, 9044, 9049, 9066, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
9066	37, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1200, 1208, 1252, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 13488, 17584, 25473, 25479, 25617, 25619, 28709
9122	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
9124	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
9125	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
9127	935-936, 946, 1381, 1386, 1388, 5031, 5477, 5482, 5484, 13223, 25512
9131	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
9135	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
9142	937-938, 948, 950, 1370, 5033, 5046, 25514, 25524, 29620
9238	420, 500, 864, 1046, 1089, 1127, 1200, 1208, 1256, 4960, 5142, 5352, 8612, 9056, 13488, 16804, 17248, 17584
9555	933, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 13221, 13651, 17317, 25525, 29621, 33717, 37813
12712	862, 867, 1148, 1156-1157, 1200, 1208, 4899, 5351, 9048, 13488, 17584
13121	37, 256, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 437, 500, 737, 775, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 860-865, 870-871, 891, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1112, 1122, 1126, 1200, 1208, 1252, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 9056, 13488, 17248, 17584, 25617, 25619, 25664, 28709
13218	930-932, 939, 942-943, 1200, 1208, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13219, 13231, 13488, 17314, 17584, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
13219	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
13221	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
13223	935-936, 946, 1381, 1386, 1388, 5031, 5477, 5482, 5484, 9127, 25512
13231	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
13488	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 282, 284-285, 290, 293, 297, 300-301, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 803, 806, 808, 813, 819, 833-838, 848-852, 855-872, 874-875, 878, 880, 891, 895-897, 901-905, 912, 914-916, 918, 920-924, 927-928, 930, 932-933, 935, 937, 939, 941-944, 946-951, 1004, 1006, 1008-1019, 1025-1027, 1040-1043, 1046-1047, 1051, 1088-1089, 1097-1098, 1112, 1114-1115, 1122-1126, 1129-1133, 1137, 1140-1149, 1153-1160, 1164, 1166, 1200, 1208, 1250-1258, 1275-1277, 1280-1285, 1351, 1362-1364, 1370-1371, 1380-1381, 1385-1386, 1388, 1390, 1399, 4899, 4909, 4930, 4933, 4948, 4951-4952, 4960, 4971, 5012, 5039, 5104, 5123, 5142, 5210, 5346-5354, 8482, 8612, 9027, 9030, 9044, 9048-9049, 9056, 9061, 9066, 9238, 12712, 13121, 13218, 16684, 16804, 17248, 17584, 21427, 28709
13651	933, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 17317, 25525, 29621, 33717, 37813
16684	300-301, 941, 1200, 1208, 1351, 4396, 8492, 13488, 17584
16804	37, 256, 420, 424, 437, 500, 720, 737, 775, 819, 850, 852, 857, 860-865, 1008, 1046, 1089, 1098, 1112, 1122, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4946, 4948, 4953, 4960, 5104, 5142, 5352, 8229, 8612, 9044, 9049, 9056, 9238, 13488, 17248, 17584, 28709
17248	37, 256, 259, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 420, 423-424, 500, 720, 819, 833, 838, 850, 864, 870-871, 875, 880, 905, 918, 1008, 1025-1027, 1046, 1089, 1097, 1127, 1200, 1208, 1252, 1256, 4386, 4929, 4934, 4946, 4960, 4971, 5104, 5123, 5142, 5352, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9056, 9238, 13121, 13488, 16804, 17584, 28709
17314	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 25508, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
17317	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
17584	37, 256, 259, 273, 275, 277-278, 280, 282, 284-285, 290, 293, 297, 300-301, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 803, 806, 808, 813, 819, 833-838, 848-852, 855-872, 874-875, 878, 880, 891, 895-897, 901-905, 912, 914-916, 918, 920-924, 927-928, 930, 932-933, 935, 937, 939, 941-944, 946-951, 1004, 1006, 1008-1019, 1025-1027, 1040-1043, 1046-1047, 1051, 1088-1089, 1097-1098, 1112, 1114-1115, 1122-1126, 1129-1133, 1137, 1140-1149, 1153-1160, 1164, 1166, 1200, 1208, 1250-1258, 1275-1277, 1280-1285, 1351, 1362-1364, 1370-1371, 1380-1381, 1385-1386, 1388, 1390, 1399, 4899, 4909, 4930, 4933, 4948, 4951-4952, 4960, 4971, 5012, 5039, 5104, 5123, 5142, 5210, 5346-5354, 8482, 8612, 9027, 9030, 9044, 9048-9049, 9056, 9061, 9066, 9238, 12712, 13121, 13218, 13488, 16684, 16804, 17248, 21427, 28709
21427	835, 927, 947, 1200, 1208, 4931, 9027, 13488, 17584

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
25473	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1252, 4386, 4909, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 8229, 8482, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 25479, 25617, 25619, 28709
25479	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 836, 838, 850, 852, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 920, 1025-1027, 1041-1043, 1115, 1252, 4909, 4932, 4934, 4946, 4948, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5211, 8229, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 25473, 25617, 25619, 28709
25480	37, 500, 904, 1114, 5210, 8229, 28709
25508	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25518, 29614, 33698-33700, 37796
25510	933-934, 949, 5029, 5045, 5460, 9125, 13221, 17317, 25525, 29621, 33717, 37813
25512	935-936, 946, 1381, 5031, 5477, 5484, 9127, 13223
25514	937-938, 950, 1370, 5033, 5046, 9142
25518	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 29614, 33698-33700, 37796
25520	933, 944, 949, 5029, 5045, 5460, 9125, 13221, 17317, 25525, 29616, 29621, 33717, 37813
25524	937, 948, 950, 1370, 5033, 5046, 9142, 29620
25525	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 29616, 29621, 33717, 37813
25617	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 423, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 895-897, 903, 912, 916, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1252, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 4992, 5012, 5123, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 25473, 25479, 25619, 25664, 28709
25619	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 423, 437, 500, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857, 860-861, 863, 869-871, 874-875, 880, 897, 903, 912, 916, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1114, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4970-4971, 5012, 5123, 5210, 8229, 8482, 9025, 9030, 9044, 9049, 9061, 9066, 13121, 25473, 25479, 25617, 25664, 28709
25664	37, 273, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 500, 819, 833, 836, 850, 852, 855, 857, 870-871, 875, 891, 1025-1027, 1040-1043, 1088, 1126, 4386, 4929, 4932, 4946, 4948, 4951, 4953, 4971, 5123, 8229, 8482, 9025, 9044, 9049, 13121, 25617, 25619, 28709

Tabelle 156. IBM MQ for z/OS-Unterstützung für CCSID-Konvertierungen (Forts.)

CCSID	Konvertierung erfolgt in und aus CCSIDS
28709	37, 256, 273, 275, 277-278, 280, 284-285, 290, 297, 367, 420, 423-424, 437, 500, 720, 737, 775, 813, 819, 833, 836, 838, 850, 852, 855, 857-858, 860-866, 869-871, 874-875, 880, 897, 903-905, 912, 914-916, 920-924, 1009, 1025-1027, 1040-1043, 1047, 1051, 1088, 1097, 1100, 1112, 1114-1115, 1122, 1124, 1126, 1130-1132, 1137, 1140-1149, 1200, 1208, 1250-1255, 1257-1258, 1275, 1280-1281, 1283, 4386, 4909, 4929, 4932, 4934, 4946, 4948, 4951, 4953, 4960, 4970-4971, 5012, 5123, 5210-5211, 5346, 5348, 8229, 8482, 8612, 9025, 9030, 9044, 9049, 9056, 9061, 9066, 13121, 13488, 16804, 17248, 17584, 25473, 25479, 25480, 25617, 25619, 25664
29614	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 33698-33700, 37796
29616	933, 944, 949, 5029, 5045, 5460, 9125, 13221, 17317, 25520, 25525, 29621, 33717, 37813
29620	937, 948, 950, 1370, 5033, 5046, 9142, 25524
29621	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 33717, 37813
33698	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33699-33700, 37796
33699	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698, 33700, 37796
33700	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33699, 37796
33717	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 37813
37796	930-932, 939, 942-943, 1390, 1399, 5026, 5028, 5035, 5038-5039, 9122, 9124, 9131, 9135, 13218-13219, 13231, 17314, 25508, 25518, 29614, 33698-33700
37813	933-934, 944, 949, 1363-1364, 5029, 5045, 5460, 9125, 9555, 13221, 13651, 17317, 25510, 25520, 25525, 29616, 29621, 33717

IBM i IBM i-Konvertierungsunterstützung

Eine vollständige Liste der CCSIDs und Konvertierungen, die von IBM i unterstützt werden, finden Sie in der entsprechenden IBM i-Veröffentlichung.

Die unterstützten Codepages werden unter [Unterstützte CCSID-Zuordnungen](#) aufgelistet.

Unicode-Konvertierungsunterstützung

V 9.0.0 Einige Plattformen unterstützen die Konvertierung von Benutzerdaten in oder aus Unicode-Codierung. Die beiden unterstützten Formen der Unicode-Codierung sind UTF-16 (CCSIDs 1200, 13488 und 17584) und UTF-8 (CCSID 1208). Sie sollten CCSIDs 1200 oder 1208 verwenden, da dies die aktuellsten derzeit unterstützten Unicode-Versionen sind.

Unterstützt werden UTF-16-Ersatzzeichenpaare (ein Paar 2 Byte langer UTF-16-Zeichen im Bereich X'D800' bis X'DFFF', das einen Unicode-Codepunkt über U+FFFF darstellt). Wenn eine Ziel-CCSID keine Zuordnung für einen durch ein UTF-16-Ersatzzeichenpaar dargestellten Codepunkt enthält, wird das Zeichenpaar in ein einzelnes Ersatzzeichen konvertiert.

Kombinationszeichenfolgen werden von IBM MQ unterstützt. Das bedeutet, dass ein bereits umgesetztes Zeichen in der Quell-CCSID in manchen Fällen in der Ziel-CCSID in eine Kombinationszeichenfolge konvertiert wird (oder auch umgekehrt).

Anmerkung: IBM MQ unterstützt keine Warteschlangenmanager-CCSIDs vom Typ UTF-16, sodass Nachrichtenheaderdaten nicht in UTF-16 codiert werden können.

IBM MQ AIX-Unterstützung für Unicode

AIX

Unter IBM MQ for AIX wird die Konvertierung in und aus Unicode-CCSIDs für die in der folgenden Tabelle aufgeführten CCSIDs unterstützt.

037	273	278	280	284	285
297	423	437	500	813	819
850	852	856	857	858	860
861	865	867	869	875	878
880	901	902	912	915	916
920	923	924	932	933	935
937	938	939	942	943	948
949	950	954	964	970	1026
1046	1089	1129	1130	1131	1132
1133	1140	1141	1142	1143	1144
1145	1146	1147	1148	1149	1200
1153	1156	1157	1208	1250	1251
1253	1254	1258	1280	1281	1282
1283	1284	1285	1363	1364	1381
1383	1386	1388	4899	5026	5035
5050	5346	5347	5348	5349	5350
5351	5352	5353	5354	5488	9044
9048	9449	12712	13488	17584	33722

IBM MQ HP-UX-Unterstützung für Unicode

HP-UX

Unter IBM MQ for HP-UX wird die Konvertierung in und aus Unicode-CCSIDs für die in der folgenden Tabelle aufgeführten CCSIDs unterstützt.

437	737	813	819	850	852
855	857	861	864	865	866
869	874	912	915	916	920



932	938	950	954	964	970
1051	1089	1140	1141	1142	1143
1144	1145	1146	1147	1148	1149
1200	1208	1250	1251	1252	1253
1254	1255	1256	1257	1258	1381
5050	5488	13488	33722		

IBM MQ for Windows-, Solaris-, und Linux-Unterstützung für Unicode



Unter IBM MQ for Windows **Solaris**, IBM MQ for Solaris und IBM MQ for Linux wird die Konvertierung in und aus Unicode-CCSIDs für die CCSIDs in der folgenden Tabelle unterstützt.

037	277	278	280	284	285
290	297	300	301	420	424
437	500	813	819	833	835
836	837	838	850	852	855
856	857	858	860	861	862
863	864	865	866	867	868
869	870	871	874	875	878
880	891	897	901	902	903
904	912	913 (5)	915	916	918
920	921	922	923	924	927
928	930	931 (1)	932 (2)	933	935
937	938 (3)	939	941	942	943
947	948	949	950	951	954 (4)
964	970	1006	1025	1026	1027
1040	1041	1.042	1043	1046	1047
1051	1088	1089	1097	1098	1112
1114	1115	1122	1123	1124	1129
1130	1132	1133	1140	1141	1142
1143	1144	1145	1146	1147	1148
1149	1153	1156	1157	1200	1208
1250	1251	1252	1253	1254	1255
1256	1257	1258	1275	1280	1281
V 9.0.0	1283	1363	1364	1374	1375
V 9.0.0					
1282					

	1377	1378	1379	1380	1381
					
1376					
1383	1386	1388	4899	5050	5346
5347	5348	5349	5350	5351	5352
5353	5354	5488 (5)	9044	9048	9449
12712	13488	17584	33722 (4)		

Anmerkungen:

1. 931 verwendet 939 für die Konvertierung.
2. 932 verwendet 942 für die Konvertierung.
3. 938 verwendet 948 für die Konvertierung.
4. 954 und 33722 verwenden 5050 für die Konvertierung.
5. Nur unter Windows, Linux und Solaris.

IBM i-Unterstützung für Unicode



Einzelheiten zur UNICODE-Unterstützung finden Sie in der entsprechenden IBM i-Veröffentlichung für Ihr Betriebssystem.

IBM MQ for z/OS-Unterstützung für Unicode



Unter IBM MQ for z/OS wird die Konvertierung in und aus Unicode-CCSIDs für die folgenden CCSIDs unterstützt:

273	256	259	273	275	277
278	280	282	284	285	290
293	297	300	301	367	420
423	424	437	500	720	737
775	803	806	808	813	819
833	834	835	836	837	838
848	849	850	851	852	855
856	857	858	859	860	861
862	863	864	865	866	867
868	869	870	871	872	874
875	878	880	891	895	896
897	901	902	903	904	905
912	914	915	916	918	920
921	922	923	924	927	928
930	932	933	935	937	939
941	942	943	944	946	947
948	949	950	951	1004	1006

1008	1009	1010	1011	1012	1013
1014	1015	1016	1017	1018	1019
1025	1026	1027	1040	1041	1.042
1043	1046	1047	1051	1088	1089
1097	1098	1112	1114	1115	1122
1123	1124	1125	1126	1129	1130
1131	1132	1133	1137	1140	1141
1142	1143	1144	1145	1146	1147
1148	1149	1153	1154	1155	1156
1157	1158	1159	1160	1161	1162
1164	1200	1208	1250	1251	1252
1253	1254	1255	1256	1257	1258
1275	1276	1277	1280	1281	1282
1283	1284	1285	1351	1362	1363
1364	1370	1371	1380	1381	1385
1386	1388	1390	1399	4899	4909
4930	4933	4948	4951	4952	4960
4971	5012	5039	5104	5123	5142
5210	5346	5347	5348	5349	5350
5351	5352	5353	5354	5488	8482
8612	9027	9030	9044	9048	9049
9056	9061	9066	9238	9449	1166
V 9.0.0	1375	1376	1377	1378	1379
V 9.0.0					
1374					
12712	13121	13218	13488	16684	16804
17248	17584	21427	28709		

Codierungsstandards auf 64-Bit-Plattformen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Codierungsstandards auf 64-Bit-Plattformen und zu den bevorzugten Datentypen.

Bevorzugte Datentypen

Diese Typen ändern nie ihre Größe und sind sowohl auf 32-Bit- als auch auf 64-Bit-Plattformen von IBM MQ verfügbar:

Name	Länge
MQLONG	4 Byte
MQULONG	4 Byte
MQINT32	4 Byte

Name	Länge
MQUINT32	4 Byte
MQINT64	8 Byte
MQUINT64	8 Byte

ULW Standarddatentypen für UNIX, Linux und Windows

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Standarddatentypen in 32-Bit-Anwendungen unter UNIX und Linux, in 64-Bit-Anwendungen unter UNIX und Linux sowie in 64-Bit-Anwendungen unter Windows.

32-Bit-Anwendungen unter UNIX und Linux

Linux > UNIX

Dieser Abschnitt wurde zu Vergleichszwecken aufgenommen. Die darin enthaltenen Angaben basieren auf Solaris. Eventuelle Unterschiede zu anderen UNIX-Plattformen werden in einem entsprechenden Hinweis genannt:

Name	Länge
char	1 Byte
short	2 Bytes
Int	4 Byte
long	4 Byte
float	4 Byte
double	8 Byte
long double	16 Bytes

Linux > AIX

Hinweis: Unter AIX und Linux PPC hat der Datentyp "long double" eine Länge von acht Byte.

pointer	4 Byte
ptrdiff_t	4 Byte
size_t	4 Byte
time_t	4 Byte
clock_t	4 Byte
wchar_t	4 Byte

AIX

Hinweis: Unter AIX hat der Datentyp "wchar_t" eine Länge von zwei Byte.

64-Bit-Anwendungen unter UNIX und Linux

Linux > UNIX

Die Angaben in diesem Abschnitt basieren auf Solaris. Eventuelle Unterschiede zu anderen UNIX-Plattformen werden in einem entsprechenden Hinweis genannt:

Name	Länge
char	1 Byte
short	2 Bytes

Name	Länge
Int	4 Byte
long	8 Byte
float	4 Byte
double	8 Byte
long double	16 Bytes

Linux AIX Hinweis: Unter AIX und Linux PPC hat der Datentyp "long double" eine Länge von acht Byte.

pointer	8 Byte
ptrdiff_t	8 Byte
size_t	8 Byte
time_t	8 Byte
clock_t	8 Byte

Hinweis: Auf den anderen UNIX-Plattformen hat der Datentyp "clock_t" eine Länge von 4 Byte.

wchar_t	4 Byte
---------	--------

AIX Hinweis: Unter AIX hat der Datentyp "wchar_t" eine Länge von zwei Byte.

Windows-Anwendungen (64 Bit)

Windows

Name	Länge
char	1 Byte
short	2 Bytes
Int	4 Byte
long	4 Byte
float	4 Byte
double	8 Byte
long double	8 Byte
pointer	8 Byte
ptrdiff_t	8 Byte
size_t	8 Byte
time_t	8 Byte
clock_t	4 Byte
wchar_t	2 Bytes
WORD	2 Bytes
DWORD	4 Byte

Beachten Sie, dass alle pointer-Datentypen eine Länge von acht Bytes haben.

Name	Länge
HANDLE	8 Byte
HFILE	4 Byte

Codierungsaspekte unter Windows

Windows

HANDLE hf;

Verwenden Sie

```
hf = CreateFile((LPCTSTR) FileName,
               Access,
               ShareMode,
               xihSecAttsNTRestrict,
               Create,
               AttrAndFlags,
               NULL);
```

Verwenden Sie nicht

```
HFILE hf;
hf = (HFILE) CreateFile((LPCTSTR) FileName,
                       Access,
                       ShareMode,
                       xihSecAttsNTRestrict,
                       Create,
                       AttrAndFlags,
                       NULL);
```

Dieser Code würde zu einem Fehler führen.

size_t len fgets

Verwenden Sie

```
size_t len
while (fgets(string1, (int) len, fp) != NULL)
len = strlen(buffer);
```

Verwenden Sie nicht

```
int len;

while (fgets(string1, len, fp) != NULL)
len = strlen(buffer);
```

printf

Verwenden Sie

```
printf("My struc pointer: %p", pMyStruc);
```

Verwenden Sie nicht

```
printf("My struc pointer: %x", pMyStruc);
```

Wenn Sie eine hexadezimale Ausgabe benötigen, müssen die oberen und unteren vier Bytes gesondert ausgegeben werden.

char *ptr

Verwenden Sie

```
char * ptr1;
char * ptr2;
size_t bufLen;

bufLen = ptr2 - ptr1;
```

Verwenden Sie nicht

```
char *ptr1;
char *ptr2;
UINT32 bufLen;

bufLen = ptr2 - ptr1;
```

alignBytes

Verwenden Sie

```
alignBytes = (unsigned short) ((size_t) address % 16);
```

Verwenden Sie nicht

```
void *address;
unsigned short alignBytes;

alignBytes = (unsigned short) ((UINT32) address % 16);
```

len

Verwenden Sie

```
len = (UINT32) ((char *) address2 - (char *) address1);
```

Verwenden Sie nicht

```
void *address1;
void *address2;
UINT32 len;

len = (UINT32) ((char *) address2 - (char *) address1);
```

sscanf

Verwenden Sie

```
MQLONG SBCSprt;

sscanf(line, "%d", &SBCSprt);
```

Verwenden Sie nicht

```
MQLONG SBCSprt;

sscanf(line, "%1d", &SBCSprt);
```

`%1d` versucht, einen 8-Byte-Typ in einen 4-Byte-Typ zu ändern; verwenden Sie `%1` also nur, wenn es sich in Ihrem Fall tatsächlich um den Datentyp `long` handelt. `MQLONG`, `UINT32` und `INT32` sind als vier Byte definiert, wie bei einem `int` auf allen IBM MQ -Plattformen:

IBM i Referenzinformationen zur Anwendungsprogrammierung für IBM i (ILE/RPG)

Anwendungsprogrammierung für IBM i.

Diese Informationen unterstützen Sie bei der Entwicklung von Anwendungen für IBM i:

- [„Datentypbeschreibungen unter IBM i“ auf Seite 1044](#)
- [„Funktionsaufrufe unter IBM i“ auf Seite 1314](#)
- [„Attribute von Objekten unter IBM i“ auf Seite 1439](#)
- [„Anwendungen“ auf Seite 1488](#)
- [„Rückkehrcodes für IBM i \(ILE RPG\)“ auf Seite 1502](#)
- [„Regeln für die Überprüfung der MQI-Optionen für IBM i \(ILE RPG\)“ auf Seite 1503](#)
- [„Systemcodierungen unter IBM i“ auf Seite 1506](#)
- [„Berichtsoptionen und Nachrichtenattribute unter IBM i“ auf Seite 1509](#)

Zugehörige Informationen

[Anwendungen entwickeln](#)

IBM i Datentypbeschreibungen unter IBM i

Diese Themensammlung enthält Beschreibungen der Datentypen, die in der IBM i-Programmierung verwendet werden.

In der Beschreibung der Datentypen verwendete Konventionen

Für jeden Elementardatentyp bieten diese Informationen eine Beschreibung seiner Verwendung in einem von der Programmiersprache unabhängigen Format. Diese wird von typischen Deklarationen in der ILE-Version der RPG-Programmiersprache gefolgt. An dieser Stelle werden aus Konsistenzgründen die Definitionen der Elementardatentypen angegeben. RPG verwendet Spezifikationen des Typs 'D', bei denen Arbeitsfelder unter Verwendung aller benötigten Attribute deklariert werden können. Dies kann jedoch auch in den Rechenspezifikationen erfolgen, in denen das Feld verwendet wird.

Zur Verwendung der Elementardatentypen erstellen Sie Folgendes:

- Ein /COPY-Member, das alle Datentypen enthält, oder
- eine externe Datenstruktur (PF) mit allen Datentypen. Anschließend müssen Sie Ihre Arbeitsfelder mit LIKE-Attributen für das entsprechende Datentypfeld angeben.

Die zweite Option hat den Vorteil, dass die Definitionen als Feldreferenzdatei (FIELD REFERENCE FILE) für andere IBM i-Objekte verwendet werden können. Wenn sich eine IBM MQ-Datentypdefinition ändert, können diese Objekte relativ einfach neu erstellt werden.

Elementardatentypen

Alle anderen Datentypen, die in diesem Abschnitt beschrieben werden, entsprechen entweder direkt diesen Elementardatentypen oder Aggregaten dieser Elementardatentypen (Arrays oder Strukturen).

Datentyp	Darstellung
MQBOOL	Zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen
MQBYTE	Alphanumerisches Feld (1 Byte)
MQBYTE16	Alphanumerisches Feld (16 Byte)
MQBYTE24	Alphanumerisches Feld (24 Byte)

Tabelle 157. Elementardatentypen (Forts.)

Datentyp	Darstellung
MQBYTE32	Alphanumerisches Feld (32 Byte)
MQBYTE64	Alphanumerisches Feld (64 Byte)
MQCHAR	Alphanumerisches Feld (1 Byte)
MQCHAR4	Alphanumerisches Feld (4 Byte)
MQCHAR8	Alphanumerisches Feld (8 Byte)
MQCHAR12	Alphanumerisches Feld (12 Byte)
MQCHAR16	Alphanumerisches Feld (16 Byte)
MQCHAR20	Alphanumerisches Feld (20 Byte)
MQCHAR28	Alphanumerisches Feld (28 Byte)
MQCHAR32	Alphanumerisches Feld (32 Byte)
MQCHAR48	Alphanumerisches Feld (48 Byte)
MQCHAR64	Alphanumerisches Feld (64 Byte)
MQCHAR128	Alphanumerisches Feld (128 Byte)
MQCHAR256	Alphanumerisches Feld (2568 Byte)
MQFLOAT32	Gleitkommazahl (4 Byte)
MQFLOAT64	Gleitkommazahl (8 Byte)
MQHCONFIG	Konfigurationskennung
MQHCONN	Zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen
MQHMSG	Nachrichtenkennung für den Zugriff auf eine Nachricht
MQHOBJ	Zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen
MQINT8	8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen
MQINT16	16-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen
MQINT32	32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen
MQINT64	64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen
MQLONG	32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen
MQPID	Prozess-ID
MQPTR	Zeiger
MQTID	Thread-ID
MQUINT8	8-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen
MQUINT16	16-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen
MQUINT32	32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen
MQUINT64	64-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen
MQULONG	32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen
PMQACH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQACH

Tabelle 157. Elementardatentypen (Forts.)

Datentyp	Darstellung
PMQAIR	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAIR
PMQAXC	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXC
PMAXP	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MAXP
PMQBMHO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBMHO
PMQBO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBO
PMQBOOL	Zeiger auf Daten des Typs MQBOOL
PMQBYTE	Zeiger auf Daten des Typs MQBYTE
PMQBYTEn	Zeiger auf Daten des Typs MQBYTEn
PMQCBC	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBC
PMQCBD	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBD
PMQCHAR	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCHAR
PMQCHARV	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCHARV
PMQCHARn	Zeiger auf Daten des Typs MQCHARn
PMQCIH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCIH
PMQCMHO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCMHO
PMQCNO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCNO
PMQCSP	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCSP
PMQCTLO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCTLO
PMQDH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDH
PMQDHO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDHO
PMQDLH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDLH
PMQDMHO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMHO
PMQDMPO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMPO
PMQEPH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQEPH
PMQFLOAT32	Zeiger auf Daten des Typs MQFLOAT32
PMQFLOAT64	Zeiger auf Daten des Typs MQFLOAT64
PMQFUNC	Zeiger auf eine Funktion
PMQGMO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQGMO
PMQHCONFIG	Zeiger auf Daten des Typs MQHCONFIG
PMQHCONN	Zeiger auf Daten des Typs MQHCONN
PMQHMSG	Zeiger auf Daten des Typs MQHMSG
PMQHOBJ	Zeiger auf Daten des Typs MQHOBJ
PMQIIH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIIH
PMQIMPO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIMPO

Tabelle 157. Elementardatentypen (Forts.)

Datentyp	Darstellung
PMQINT8	Zeiger auf Daten des Typs MQINT8
PMQINT16	Zeiger auf Daten des Typs MQINT16
PMQINT32	Zeiger auf Daten des Typs MQINT32
PMQINT64	Zeiger auf Daten des Typs MQINT64
PMQLONG	Zeiger auf Daten des Typs MQLONG
PMQMD	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD
PMQMDE	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMDE
PMQMD1	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD1
PMQMD2	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD2
PMQMHBO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMHBO
PMQOD	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOD
PMQOR	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOR
PMQPD	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPD
PMQPID	Zeiger auf die Prozess-ID MQPID
PMQPMO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPMO
PMQPTR	Zeiger auf Daten des Typs MQPTR
PMQRFH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH
PMQRFH2	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH2
PMQRMH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRMH
PMQRR	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRR
PMQSCO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSCO
PMQSD	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSD
PMQSMPO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSMPO
PMQSRO	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSRO
PMQSTS	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSTS
PMQTID	Zeiger auf die Thread-ID MQTID
PMQTM	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM
PMQTM2	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM2
PMQUINT8	Zeiger auf Daten des Typs MQUINT8
PMQUINT16	Zeiger auf Daten des Typs MQUINT16
PMQUINT32	Zeiger auf Daten des Typs MQUINT32
PMQUINT64	Zeiger auf Daten des Typs MQUINT64
PMQULONG	Zeiger auf Daten des Typs MQULONG
PMQVOID	Zeiger

Tabelle 157. Elementardatentypen (Forts.)

Datentyp	Darstellung
PMQWIH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQWIH
PMQXQH	Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQXQH

IBM i **MQBOOL unter IBM i**

Der Datentyp MQBOOL steht für einen booleschen Wert. Der Wert 0 bedeutet "falsch". Alle anderen Werte stehen für "true".

Der Datentyp MQBOOL muss ebenso wie der Datentyp MQLONG ausgerichtet werden.

IBM i **MQBYTE unter IBM i**

Der Datentyp MQBYTE stellt ein einzelnes Datenbyte dar.

Für das Byte ist keine bestimmte Interpretation vorgegeben - es wird als Bitfolge, nicht als Binärzahl oder Binärzeichen behandelt. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.

Manchmal wird ein MQBYTE-Array verwendet, um einen Bereich des Hauptspeichers darzustellen, dessen Spezifik dem Warteschlangenmanager nicht bekannt ist. Der Bereich kann beispielsweise Anwendungsnachrichtendaten oder eine Struktur enthalten. Die Ausrichtung dieses Bereichs auf Bytegrenze muss mit der Art der enthaltenen Daten kompatibel sein.

IBM i **MQBYTEN (Zeichenfolge von n Byte) unter IBM i**

Jeder MQBYTEN-Datentyp stellt eine Zeichenfolge mit n Bytes dar.

Dabei ist für n einer der folgenden Werte möglich:

- 16, 24, 32 oder 64.

Jedes Byte wird durch den Datentyp MQBYTE beschrieben. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.

Wenn die Daten in der Zeichenfolge kürzer als die definierte Länge der Zeichenfolge sind, müssen sie mit Nullen aufgefüllt werden, um die Zeichenfolgelänge zu erreichen.

Wenn der Warteschlangenmanager Bytefolgen an die Anwendung zurückgibt (z. B. an den MQGET-Aufruf), füllt er sie immer bis zur definierten Länge der Zeichenfolge mit Nullen auf.

Es sind Konstanten zur Definition der Länge von Bytefolgefeldern verfügbar.

IBM i **MQCHAR (Zeichen) unter IBM i**

Der Datentyp MQCHAR stellt ein einzelnes Zeichen dar.

Die ID des codierten Zeichensatzes des Zeichens entspricht der des Warteschlangenmanagers (siehe Attribut **CodedCharSetId** im Abschnitt [CodedCharSetId](#)). Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.

Anmerkung: Anwendungsnachrichtendaten, die in den Aufrufen MQGET, MQPUT und MQPUT1 angegeben werden, werden nicht durch den Datentyp MQCHAR, sondern durch MQBYTE beschrieben.

IBM i **MQCHARn (Zeichenfolge mit n Zeichen) unter IBM i**

Jeder MQCHARn-Datentyp stellt eine Zeichenfolge mit n Zeichen dar.

Dabei ist für n einer der folgenden Werte möglich:

- 4, 8, 12, 16, 20, 28, 32, 48, 64, 128 oder 256

Jedes Zeichen wird durch den Datentyp MQCHAR beschrieben. Es ist keine besondere Ausrichtung erforderlich.

Wenn die Daten in der Zeichenfolge kürzer als die definierte Länge der Zeichenfolge sind, müssen sie mit Leerzeichen aufgefüllt werden, um die Zeichenfolgelänge zu erreichen. In einigen Fällen kann ein Nullzeichen verwendet werden, um die Zeichenfolge vorzeitig zu beenden, statt sie mit Leerzeichen aufzufüllen. Das Nullzeichen und die darauf folgenden Zeichen werden bis zur definierten Länge der Zeichenfolge als Leerzeichen behandelt. Die Stellen, an denen die Verwendung einer Null möglich ist, sind in den Aufruf- und Datentypbeschreibungen angegeben.

Wenn der Warteschlangenmanager Zeichenfolgen an die Anwendung zurückgibt (beispielsweise beim Aufruf MQGET), füllt er die Zeichenfolge immer bis zu ihrer definierten Länge mit Leerzeichen auf. Der Warteschlangenmanager begrenzt die Zeichenfolge also nicht mit einem Nullzeichen.

Es sind Konstanten zur Definition der Länge der Zeichenfolgefelder verfügbar.

IBM i MQFLOAT32 unter IBM i

Beim Datentyp MQFLOAT32 handelt es sich um eine 32-Bit-Gleitkommazahl, deren Darstellung des Gleitkommaformats der vom Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) festgelegten Norm entspricht.

Ein MQFLOAT32-Wert muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.

IBM i MQFLOAT64 unter IBM i

Beim Datentyp MQFLOAT64 handelt es sich um eine 64-Bit-Gleitkommazahl, deren Darstellung des Gleitkommaformats der vom Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) festgelegten Norm entspricht.

Ein MQFLOAT64-Wert muss auf eine 8-Byte-Grenze ausgerichtet werden.

MQHCONFIG - Konfigurationskennung

Der Datentyp MQHCONFIG repräsentiert eine Konfigurationskennung, also die Komponente, die für einen bestimmten installierbaren Service konfiguriert wird. Eine Konfigurationskennung muss auf ihre natürliche Grenze ausgerichtet werden.

Anmerkung: Anwendungen dürfen Variablen dieses Typs nur auf Gleichheit prüfen.

IBM i MQHCONN (Verbindungskennung) unter IBM i

Der Datentyp MQHCONN stellt eine Verbindungskennung dar (also die Verbindung mit einem bestimmten Warteschlangenmanager).

Eine Verbindungskennung muss an den natürlichen Begrenzungen ausgerichtet werden.

Anmerkung: Anwendungen dürfen Variablen dieses Typs nur auf Gleichheit prüfen.

IBM i MQHMSG (Nachrichtenkennung) unter IBM i

Der Datentyp MQHMSG steht für eine Nachrichtenkennung für den Zugriff auf eine Nachricht.

Eine Nachrichtenkennung muss auf eine 8-Byte-Grenze ausgerichtet werden.

Anmerkung: Anwendungen dürfen Variablen dieses Typs nur auf Gleichheit prüfen.

IBM i MQHOBJ (Objektkennung) unter IBM i

Der Datentyp MQHOBJ stellt eine Objektkennung dar, die den Zugriff auf ein Objekt ermöglicht.

Eine Objektkennung muss an den natürlichen Begrenzungen ausgerichtet werden.

Anmerkung: Anwendungen dürfen Variablen dieses Typs nur auf Gleichheit prüfen.

IBM i MQINT8 (8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Beim Datentyp MQINT8 handelt es sich um eine 8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -128 und +127 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.

IBM i MQINT16 (16-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Beim Datentyp MQINT16 handelt es sich um eine 16-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -32 768 und +32 767 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.

Ein MQINT16-Wert muss auf eine 2-Byte-Grenze ausgerichtet werden.

IBM i MQINT32 (32-Bit-Ganzzahl) unter IBM i

Der Datentyp MQINT32 ist eine 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen.

Er entspricht MQLONG.

IBM i MQINT64 (64-Bit-Ganzzahl) unter IBM i

Beim Datentyp MQINT64 handelt es sich um eine 64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen -9 223 372 036 854 775 808 und +9 223 372 036 854 775 807 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.

Bei COBOL ist der gültige Bereich auf -999 999 999 999 999 bis +999 999 999 999 999 beschränkt. MQINT64 muss an einer 8-Byte-Begrenzung ausgerichtet werden.

IBM i MQLONG (Long integer) unter IBM i

Der Datentyp MQLONG ist eine binäre 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen, für die bis zur natürlichen Begrenzung jeder Wert im Bereich von -2 147 483 648 bis +2 147 483 647 möglich ist, wenn sie nicht durch den Kontext beschränkt ist.

MQPID - Prozess-ID

Die IBM MQ-Prozess-ID.

Dies ist dieselbe ID, die im IBM MQ-Trace und in FFST-Speicherauszügen verwendet wird. Sie kann sich jedoch möglicherweise von der Systemprozessprozess-ID unterscheiden.

MQPTR - Zeiger

Der Datentyp MQPTR ist die Adresse von Daten beliebigen Typs. Ein Zeiger muss an seiner natürlichen Grenze ausgerichtet werden. Dies ist eine 16-Byte-Grenze auf IBM i.

Einige Programmiersprachen unterstützen typisierte Zeiger; das MQI verwendet diese in einigen Fällen auch.

MQTID - Thread-ID

Die MQ-Thread-ID.

Diese ID wird im MQ-Trace und in den FFST-Speicherauszügen verwendet. Sie kann sich jedoch von der Betriebssystemthread-ID unterscheiden.

IBM i MQUINT8 (8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Beim Datentyp MQUINT8 handelt es sich um eine 8-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen 0 und +255 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.

MQUINT16 - 16-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen

Beim Datentyp MQUINT16 handelt es sich um eine 16-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert zwischen 0 und +65 535 haben kann, sofern keine anderweitige Einschränkung durch den Kontext besteht.

Ein MQUINT16-Wert muss auf eine 2-Byte-Grenze ausgerichtet werden.

IBM i MQUINT32 (32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen) unter IBM i

Der Datentyp MQUINT32 ist eine 32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen. Er entspricht MQULONG.

MQUINT64 - 64-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen

Der Datentyp MQUINT64 ist eine 64-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, für die jeder Wert im Bereich von 0 bis +18 446 744 073 709 551 615 möglich ist, wenn sie nicht durch den Kontext beschränkt ist.

Bei COBOL ist der gültige Bereich auf 0 bis +999 999 999 999 999 beschränkt. MQUINT64 muss an einer 8-Byte-Begrenzung ausgerichtet werden.

MQULONG - 32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen

Bei dem Datentyp MQULONG handelt es sich um eine binäre 32-Bit-Ganzzahl ohne Vorzeichen, die einen beliebigen Wert im Bereich von 0 bis +4 294 967 294 annehmen kann, sofern dies nicht durch den Kontext eingeschränkt wird.

Ein MQULONG-Wert muss auf eine 4-Byte-Grenze ausgerichtet werden.

PMQACH - Verweis auf eine Datenstruktur des Typs MQACH

Ein Verweis auf eine Datenstruktur des Typs MQACH.

PMQAIR - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAIR

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAIR.

PMQAXC - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXC

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXC.

PMQAXP - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXP

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQAXP.

PMQBMHO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBMHO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBMHO.

PMQBO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBO.

PMQBOOL - Zeiger auf Daten des Typs MQBOOL

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQBOOL.

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQBOOL.

PMQBYTE - Zeiger auf einen Datentyp von MQBYTE

Ein Zeiger auf einen Datentyp von MQBYTE.

PMQBYTEn - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQBYTEn

Ein Zeiger auf Datenstruktur des Typs MQBYTEn, wo n 8, 12, 16, 24, 32, 40, 48 oder 128 sein kann.

PMQCBC - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBC

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBC.

PMQCBD - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBD

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCBD.

PMQCHAR - Zeiger auf Daten des Typs MQCHAR

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQCHAR.

PMQCHARV - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCHARV

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCHARV.

PMQCHARn - Zeiger auf einen Datentyp von MQCHARn

Ein Zeiger auf einen Datentyp von MQCHARn, wo n 4, 8, 12, 20, 28, 32, 64, 128, 256 oder 264 sein kann.

PMQCIH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCIH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCIH.

PMQCMHO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCMHO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCMHO.

PMQCNO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCNO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCNO.

PMQCSP - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCSP

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCSP.

PMQCTLO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCTLO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQCTLO.

PMQDH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDH.

PMQDHO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDHO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDHO.

PMQDLH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDLH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDLH.

PMQDMHO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMHO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMHO.

PMQDMPO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMPO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMPO.

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQDMPO.

PMQEPH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQEPH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQEPH.

PMQFLOAT32 - Zeiger auf Daten des Typs MQFLOAT32

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQFLOAT32.

PMQFLOAT64 - Zeiger auf Daten des Typs MQFLOAT64

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQFLOAT64.

PMQFUNC - Zeiger auf eine Funktion

Ein Zeiger auf eine Funktion.

PMQGMO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQGMO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQGMO.

PMQHCONFIG - Zeiger auf einen Datentyp von MQHCONFIG

Ein Zeiger auf einen Datentyp von MQHCONFIG.

PMQHCONN - Zeiger auf einen Datentyp von MQHCONN

Ein Zeiger auf einen Datentyp von MQHCONN.

PMQHMSG - Zeiger auf einen Datentyp von MQHMSG

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQHMSG.

PMQHOB - Zeiger auf Daten des Typs MQHOB

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQSMPO.

PMQIIH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIIH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIIH.

PMQIMPO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIMPO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQIMPO.

PMQINT8 - Zeiger auf Daten des Typs MQINT8

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQINT8.

PMQINT16 - Zeiger auf Daten des Typs MQINT16

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQINT16.

 **PMQINT32** (Zeiger auf Daten des Typs MQINT32) unter IBM i

Der Datentyp PMQINT32 ist ein Zeiger auf Daten des Typs MQINT32. Er entspricht PMQLONG.

 **PMQINT64** (Zeiger auf Daten des Typs MQINT64) unter IBM i

Der Datentyp PMQINT64 ist ein Zeiger auf Daten des Typs MQINT64.

PMQLONG - Zeiger auf Daten des Typs MQLONG

Ein Verweis auf Daten des Typs MQLONG.

PMQMD - Zeiger auf Struktur des Typs MQMD

Ein Zeiger auf Struktur des Typs MQMD.

PMQMDE - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMDE

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMDE.

PMQMDE - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMDE

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMDE.

PMQMD2 - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD2

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMD2.

PMQMHB - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMHBO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQMHBO.

PMQOD - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOD

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOD.

PMQOR - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOR

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQOR.

PMQPD - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPD

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPD.

PMQPID - Zeiger auf eine Prozess-ID

Ein Zeiger auf eine Prozess-ID.

PMQPMO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPMO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQPMO.

PMQPTR - Zeiger auf Daten des Typs MQPTR

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQPTR.

PMQRFH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH.

PMQRFH2 - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH2

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRFH2.

.

PMQRMH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRMH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRMH.

PMQRR - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRR

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQRR.

PMQSCO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSCO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSCO.

.

PMQSD - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSD

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSD.

PMQSMPO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSMPO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSMPO.

PMQSRO - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSRO

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSRO.

PMQSTS - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSTS

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQSTS.

PMQTID - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTID

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTID.

PMQTM - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM.

PMQTM2 - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM2

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQTM2.

PMQUINT8 - Zeiger auf Daten des Typs MQUINT8

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQUINT8.

PMQUINT16 - Zeiger auf Daten des Typs MQUINT16

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQUINT16.

IBM i

PMQUINT32 (Zeiger auf Daten des Typs MQUINT32) unter IBM i

Der Datentyp PMQUINT32 ist ein Zeiger auf Daten des Typs MQUINT32. Er entspricht PMQULONG.

IBM i

PMQUINT64 (Zeiger auf Daten des Typs MQUINT64) unter IBM i

Der Datentyp PMQUINT64 ist ein Zeiger auf Daten des Typs MQUINT64.

PMQULONG - Zeiger auf Daten des Typs MQULONG

Ein Zeiger auf Daten des Typs MQULONG.

PMQVOID - Zeiger

Ein Zeiger.

PMQWIH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQWIH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQWIH.

PMQXQH - Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQXQH

Ein Zeiger auf eine Datenstruktur des Typs MQXQH.

Sprachliche Aspekte

Diese Abschnitt beschreibt die Verwendung von MQI mit der Programmiersprache RPG.

Die Hinweise zur Sprache umfassen:

- „[Kopierdateien](#)“ auf Seite 1057
- „[Aufrufe](#)“ auf Seite 1059
- „[Aufrufparameter](#)“ auf Seite 1059
- „[Strukturen](#)“ auf Seite 1059
- „[Benannte Konstanten](#)“ auf Seite 1060
- „[MQI-Prozeduren](#)“ auf Seite 1060
- „[Hinweise zu Threads](#)“ auf Seite 1060
- „[COMMIT-Steuerung](#)“ auf Seite 1061
- „[Gebundene Aufrufe codieren](#)“ auf Seite 1061
- „[Notationskonventionen](#)“ auf Seite 1062

Kopierdateien

Die verschiedenen COPY-Dateien erleichtern Ihnen das Schreiben von RPG-Anwendungsprogrammen, die Message-Queuing einsetzen. Die COPY-Dateien können in drei Gruppen unterteilt werden:

- COPY-Dateien, deren Name mit dem Buchstaben *G* endet, werden für Programme verwendet, die statische Verbindungen verwenden. Diese Dateien werden mit den unter „[Strukturen](#)“ auf Seite 1059 aufgeführten Ausnahmen initialisiert.
- COPY-Dateien, deren Name mit dem Buchstaben *H* endet, werden für Programme verwendet, die statische Verbindungen verwenden; diese Dateien werden jedoch **nicht** initialisiert.
- COPY-Dateien, deren Name mit dem Buchstaben *R* endet, werden für Programme verwendet, die dynamische Verbindungen verwenden. Diese Dateien werden mit den unter „[Strukturen](#)“ auf Seite 1059 aufgeführten Ausnahmen initialisiert.

Die COPY-Dateien befinden sich in QRPGLSRC in der QMQM-Bibliothek.

Jede Gruppe von COPY-Dateien umfasst zwei Dateien mit benannten Konstanten und eine Datei für jede Struktur. Die [Tabelle 158](#) auf Seite 1057 enthält eine Übersicht über die COPY-Dateien.

Dateiname (statische Verbindung, initialisiert, CMQ*G)	Dateiname (statische Verbindung, nicht initialisiert, CMQ*H)	Dateiname (dynamische Verbindung, initialisiert, CMQ*R)	Inhalt
CMQBOG	CMQBOH	-	Struktur Startoptionen
CMQCDG	CMQCDH	CMQCDR	Struktur Kanaldefinition
CMQCFBG	CMQCFBH	-	PCF-Parameter Bitfilter
CMQCFG	-	-	Konstanten für PCF und Ereignisse
CMQCFBSG	CMQCFBSH	-	PCF-Bytefolge

Tabelle 158. RPG-COPY-Dateien (Forts.)

Dateiname (statische Verbindung, initialisiert, CMQ*G)	Dateiname (statische Verbindung, nicht initialisiert, CMQ*H)	Dateiname (dynamische Verbindung, initialisiert, CMQ*R)	Inhalt
CMQCFGRG	CMQCFGRH	-	PCF-Parameter Gruppe
CMQCFIFG	CMQCFIFH	-	PCF-Parameter Ganzzahlfilter
CMQCFHG	CMQCFHH	-	PCF-Header
CMQCFILG	CMQCFILH	-	PCF-Struktur ganzzahliger Listenparameter
CMQCFING	CMQCFINH	-	PCF-Struktur ganzzahliger Parameter
CMQCFSG	CMQCFSH	-	PCF-Parameter Zeichenfolgefilter
CMQCFSLG	CMQCFSLH	-	PCF-Struktur Zeichenfolgenlistenparameter
CMQCFSTG	CMQCFSTH	-	PCF-Struktur Zeichenfolgeparameter
CMQCFXLG	CMQCFXLH	-	PCF-Kurzname für CFIL64
CMQCFXNG	CMQCFXNH	-	PCF-Kurzname für CFIN64
CMQCIHG	CMQCIHH	-	CICS-Informationheaderstruktur
CMQCNQG	CMQCNQH	-	Optionsstruktur für die Verbindung
CMQCSPG	CMQCSPH	-	Sicherheitsparameter
CMQCXPG	CMQCXPH	CMQCXPR	Struktur Kanalexitparameter
CMQDHG	CMQDHH	CMQDHR	Struktur des Verteilungsheaders
CMQDLHG	CMQDLHH	CMQDLHR	Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten
CMQDXPG	CMQDXPH	CMQDXPR	Parameterstruktur des Exits für Datenkonvertierung
CMQEPHG	CMQEPHH	-	Eingebettete PCF-Headerstruktur
CMQG	-	CMQR	Benannte Konstanten für das übergeordnete Message Queue Interface
CMQGMQG	CMQGMQH	CMQGMOR	Optionsstruktur für den Nachrichtenabruf
CMQIIHG	CMQIIHH	CMQIIHR	IMS-Informationheaderstruktur
CMQMDEG	CMQMDEH	CMQMDER	Struktur Nachrichtendeskriptorerweiterung
CMQMDG	CMQMDH	CMQMDR	Nachrichtendeskriptorstruktur
CMQMD1G	CMQMD1H	CMQMD1R	Struktur des Nachrichtendeskriptors der Version 1
CMQMD2G	CMQMD2H	-	Nachrichtendeskriptorstruktur Version 2
CMQODG	CMQODH	CMQODR	Objektdeskriptorstruktur
CMQORG	CMQORH	CMQORR	Struktur des Objektdatensatzes

Tabelle 158. RPG-COPY-Dateien (Forts.)

Dateiname (statische Verbindung, initialisiert, CMQ*G)	Dateiname (statische Verbindung, nicht initialisiert, CMQ*H)	Dateiname (dynamische Verbindung, initialisiert, CMQ*R)	Inhalt
CMQPMOG	CMQPMOH	CMQPMOR	Optionsstruktur für die Nachrichteneinreihung
CMQPSG	-	-	Konstanten für Publish/Subscribe
CMQRFHG	CMQRFHH	-	Struktur des Regel- und Formatierungsheaders
CMQRFH2G	CMQRFH2H	-	Struktur Regel- und Formatierungsheader 2
CMQRMHG	CMQRMHH	CMQRMHR	Struktur Referenznachrichtenheader
CMQRRG	CMQRRH	CMQRRR	Struktur des Antwortdatensatzes
CMQTMCG	CMQTMCH	CMQTMCR	Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat)
CMQTMCG2G	CMQTMCG2H	CMQTMCG2R	Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat) der Version 2
CMQTMG	CMQTMH	CMQTMR	Auslösenachrichtenstruktur
CMQWIHG	CMQWIHH	-	Auslastungsheaderstruktur
CMQXG	-	CMQXR	Benannte Konstanten für Datenkonvertierungsexit
CMQXQHG	CMQXQHH	CMQXQHR	Headerstruktur Übertragungswarteschlange

Aufrufe

Aufrufe werden unter dem jeweiligen Namen beschrieben.

Aufrufparameter

Einige Parameter, die an die MQI übergeben werden, können mehrere gleichzeitige Funktionen aufweisen. Dies liegt daran, dass der übergebene ganzzahlige Wert häufig an der Einstellung einzelner Bits im Feld getestet wird und nicht am Gesamtwert. Auf diese Weise können mehrere Funktionen zusammengefasst und in Form eines einzigen Parameters übergeben werden.

Strukturen

Alle IBM MQ-Strukturen mit Ausnahme der folgenden sind mit Anfangswerten für die Felder definiert:

- Alle Strukturen mit dem Suffix H
- MQTMC
- MQTMC2

Diese Anfangswerte werden in der entsprechenden Tabelle für jede Struktur definiert.

Die Strukturdeklarationen enthalten keine DS-Anweisungen. Dadurch kann die Anwendung entweder eine einzelne Datenstruktur oder eine Datenstruktur mit mehreren Angaben deklarieren, indem die DS-Anweisung codiert und anschließend mit der /COPY-Anweisung der Rest der Deklaration kopiert wird:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7
D* Declare an MQMD data structure with 5 occurrences
DMYMD      DS              5
D/COPY CMQMDR
```

Benannte Konstanten

Es sind viele Ganzzahlen und Zeichenwerte verfügbar, die den Datenaustausch zwischen Ihrem Anwendungsprogramm und dem Warteschlangenmanager ermöglichen. Um die Lesbarkeit und Konsistenz bei der Verwendung dieser Daten zu verbessern, werden benannte Konstanten definiert. Sie können diese benannten Konstanten verwenden statt der Werte, die sie darstellen, da dadurch die Lesbarkeit des Programmquellcodes verbessert wird.

Wenn die COPY-Datei CMQG in einem Programm enthalten ist, um die Konstanten zu definieren, gibt der RPG-Compiler Nachrichten mit dem Schweregrad Null für die Konstanten aus, die von dem Programm nicht verwendet werden. Diese Nachrichten sind unkritisch und können gefahrlos ignoriert werden.

MQI-Prozeduren

Bei Verwendung von gebundenen ILE-Aufrufen müssen Sie bei der Erstellung Ihres Programms eine Bindung zu den MQI-Prozeduren herstellen. Diese Prozeduren werden nach Bedarf aus den folgenden Serviceprogrammen exportiert:

QMQM/LIBMQM

Dieses Serviceprogramm enthält die Einzelthread-Bindungen für Version 5.1 und höher. Hinweise zum Schreiben von Thread-Anwendungen finden Sie im folgenden Abschnitt.

QMQM/LIBMQM_R

Dieses Serviceprogramm enthält die Multithread-Bindungen für Version 5.1 und höher. Hinweise zum Schreiben von Thread-Anwendungen finden Sie im folgenden Abschnitt.

QMQM/LIBMQIC

Dieses Serviceprogramm ist für das Binden von Clientanwendungen ohne Thread konzipiert.

QMQM/LIBMQIC_R

Dieses Serviceprogramm ist für das Binden von Thread-Clientanwendungen konzipiert.

Verwenden Sie den Befehl CRTPGM zum Erstellen Ihres Programms. Mit dem folgenden Befehl wird beispielsweise ein Einzelthread-Programm erstellt, das gebundene ILE-Aufrufe verwendet:

```
CRTPGM PGM(MYPROGRAM) BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM)
```

Hinweise zu Threads

Der RPG-Compiler, der für IBM i verwendet wird, ist in WebSphere Development Toolset und WebSphere Development Studio for IBM i unter der Bezeichnung ILE RPG IV Compiler enthalten.

Im Allgemeinen sollten RPG-Programme keine Multithread-Serviceprogramme verwenden. Ausnahmen sind RPG-Programme, die mit dem ILE RPG IV Compiler erstellt werden und das Schlüsselwort THREAD(*SERIALIZE) in der Steuerbestimmung enthalten. Aber auch wenn diese Programme threadsicher sind, müssen sorgfältige Überlegungen hinsichtlich des Anwendungsdesigns angestellt werden, da THREAD(*SERIALIZE) die serielle Verarbeitung von RPG-Prozeduren auf Modulebene erzwingt, was sich negativ auf die Gesamtleistung auswirken kann.

Wenn RPG-Programme als Datenkonvertierungsexits verwendet werden, müssen sie threadsicher gemacht werden und mit dem ILE RPG-Compiler Version 4.4 oder höher erneut kompiliert werden, wobei THREAD(*SERIALIZE) in der Steuerbestimmung angegeben wird.

Weitere Informationen zum Threading enthalten die Dokumente *IBM i IBM MQ Development Studio: ILE RPG Reference* und *IBM i IBM MQ Development Studio: ILE RPG Programmer's Guide*.

COMMIT-Steuerung

Die MQI-Synchronisationspunktfunktionen MQCMIT und MQBACK sind in ILE RPG-Programmen verfügbar, die im normalen Modus ausgeführt werden. Mithilfe dieser Aufrufe kann das Programm Änderungen an MQ-Ressourcen festschreiben und zurücksetzen.

Gebundene Aufrufe codieren

MQI ILE-Prozeduren sind in [Tabelle 159](#) auf Seite 1061 aufgeführt.

Tabelle 159. Vom Serviceprogramm unterstützte gebundene ILE RPG-Aufrufe

Name des Aufrufs	LIBMQM und LIBMQM_R	LIBMQIC und LIBMQIC_R
MQBACK	Y	Y
MQBEGIN	Y	Y
MQCMIT	Y	Y
MQCLOSE	Y	Y
MQCONN	Y	Y
MQCONNX	Y	Y
MQDISC	Y	Y
MQGET	Y	Y
MQINQ	Y	Y
MQOPEN	Y	Y
MQPUT	Y	Y
MQPUT1	Y	Y
MQSET	Y	Y
MQXCNVC	Y	Y

Um diese Prozeduren verwenden zu können, ist Folgendes erforderlich:

1. Definieren Sie in Ihren D-Spezifikationen die externen Prozeduren. Sie sind in der COPY-Datei CMQG mit den benannten Konstanten verfügbar.
2. Verwenden Sie den Operationscode CALLP, um die Prozedur mit den Parametern aufzurufen.

In den Aufruf MQOPEN muss beispielsweise der folgende Code eingeschlossen werden:

```

D*****
D** MQOPEN Call -- Open Object (From COPY file CMQG) **
D*****
D*
D* .1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
DMQOPEN PR EXTPROC('MQOPEN')
D* Connection handle
D HCONN 10I 0 VALUE
D* Object descriptor
D OBJDSC 224A
D* Options that control the action of MQOPEN
D OPTS 10I 0 VALUE
D* Object handle
D HOBJ 10I 0
D* Completion code
D CMPCOD 10I 0

```

```
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON 10I 0
D*
```

Um diese Prozedur nach der Initialisierung der verschiedenen Parameter aufzurufen, ist folgender Code erforderlich:

```
...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8
  C          CALLP      MQOPEN(HCONN : MQOD : OPTS : HOBJ :
  C          CMPCOD : REASON)
```

Dabei wird die Struktur MQOD mit dem COPY-Mitglied CMQODG definiert, die sie in ihre Komponenten aufschlüsselt.

Notationskonventionen

Am Ende dieses Abschnitts wird beschrieben, wie:

- Aufrufe ausgegeben werden müssen
- Parameter deklariert werden müssen
- Verschiedene Datentypen deklariert werden müssen

In zahlreichen Fällen handelt es sich bei Parametern um Arrays oder Zeichenfolgen mit einer nicht festgelegten Größe. Bei diesen Parametern wird für die Darstellung einer numerischen Konstante der Buchstabe "n" (in Kleinschreibung) verwendet. Wenn die Deklaration für diesen Parameter codiert ist, muss "n" durch den erforderlichen numerischen Wert ersetzt werden.

IBM i

MQAIR (Authentifizierungsinformationsdatensatz) unter IBM i

Die MQAIR-Struktur steht für den Datensatz für Authentifizierungsinformationen.

Übersicht

Zweck: Die MQAIR-Struktur ermöglicht es einer als IBM MQ-Client ausgeführten Anwendung, Informationen über einen Authentifikator anzugeben, der für die Client-Verbindung verwendet werden soll. Die Struktur ist ein Eingabeparameter im MQCONN-Anruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQAIR müssen in dem vom Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz vorliegen sowie in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT festgelegt wird.

- „Felder“ auf Seite 1062
- „Anfangswert“ auf Seite 1064
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1065

Felder

Die MQAIR-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

AICN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist entweder der Hostname oder die Netzwerkadresse eines Hosts, auf dem der LDAP-Server ausgeführt wird. Auf diese Angabe kann eine in Klammern gesetzte Anschlussnummer (optional) folgen.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Ist der Wert nicht gültig, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2387 fehl.

Der Standardwert für die Portnummer ist 389.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNAICN vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind Leerzeichen.

AITYP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Hier wird der Typ der Authentifizierungsdaten angegeben, die im Datensatz enthalten sind.

Folgende Werte sind möglich:

AITLDP

Zertifikatswiderruf über LDAP-Server.

Ist der Wert nicht gültig, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2386 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist AITLDP.

AIPW (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Hier wird das Kennwort angegeben, das für den Zugriff auf den LDAP-CRL-Server erforderlich ist.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Erfordert der LDAP-Server kein Kennwort oder wenn Sie den LDAP-Benutzernamen weglassen, muss *AIPW* null oder leer sein. Wenn Sie den LDAP-Benutzernamen weglassen und *AIPW* nicht null oder leer ist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2390 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNLDPW vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind Leerzeichen.

AILUL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Länge in Bytes des LDAP-Benutzernamens, der vom Feld *AILUP* oder *AILUO* adressiert wird. Der Wert muss zwischen null und LNDISN liegen. Ist der Wert nicht gültig, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2389 fehl.

Wenn der einbezogene LDAP-Server keinen Benutzernamen erfordert, setzen Sie dieses Feld auf null.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

AILUO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Offset in Bytes des LDAP-Benutzernamens am Anfang der MQAIR-Struktur.

Der Offset kann positiv oder negativ sein. Das Feld wird ignoriert, wenn *LDAPUserNameLength* null ist.

Sie können entweder *LDAPUserNamePtr* oder *LDAPUserNameOffset* verwenden, um den LDAP-Benutzernamen einzugeben, nicht aber beide. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *LDAPUserNamePtr*.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

AILUP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Hier wird der LDAP-Benutzername angegeben.

Hierbei handelt es sich um den definierten Namen des Benutzers, der versucht, auf den LDAP CRL-Server zuzugreifen. Ist der Wert kürzer als die durch *AILUL* vorgegebene Länge, schließen Sie ihn mit einem Nullzeichen ab oder füllen ihn mit Leerzeichen auf die Länge des Felds *AILUL* auf. Das Feld wird ignoriert, wenn *AILUL* null ist.

Für die Bereitstellung des LDAP-Benutzernamens haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Über das Zeigerfeld *AILUP*

In diesem Fall kann die Anwendung eine Zeichenfolge deklarieren, die nicht Teil der MQAIR-Struktur ist, und *AILUP* auf die Adresse der Zeichenfolge setzen.

AILUP kann für Programmiersprachen verwendet werden, die die Zeigerdatentypen auf eine Weise unterstützen, die auf andere Umgebungen übertragen werden kann (beispielsweise die Programmiersprache C).

- Über das Offsetfeld *AILUO*

In diesem Fall muss die Anwendung eine zusammengesetzte Struktur deklarieren, die die MQSCO-Struktur enthält, gefolgt vom Array mit MQAIR-Datensätzen, gefolgt von den LDAP- Benutzernamenzeichenfolgen und *AILUO* auf den Offset der entsprechenden Namenszeichenfolge am Anfang der MQAIR-Struktur setzen. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert korrekt ist und dass es sich um einen Wert handelt, der in MQLONG aufgenommen werden kann (die restriktivste Programmiersprache ist COBOL, bei der der gültige Bereich von -999 999 999 bis +999 999 999 reicht).

AILUO kann für Programmiersprachen verwendet werden, die den Zeigerdatentyp nicht unterstützen oder ihn auf eine Weise implementieren, die möglicherweise nicht auf andere Umgebungen übertragen werden kann (beispielsweise die Programmiersprache COBOL).

Verwenden Sie, unabhängig vom gewählten Verfahren, immer nur entweder *AILUP* oder *AILUO*; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode RC2388 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge.

Anmerkung: Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

AISID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgende Werte sind möglich:

AISIDV

ID für den Datensatz mit Authentifizierungsinformationen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist AISIDV.

AIVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgende Werte sind möglich:

AIVER1

Der Authentifizierungsdatensatz der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

AIRVERC

Aktuelle Version des Datensatzes mit Authentifizierungsinformationen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist AIVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>AISID</i>	AISIDV	'AIR~'
<i>AIVER</i>	AIVERC	1
<i>AITYP</i>	AITLDP	1
<i>AICN</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
<i>AILUP</i>	--	Nullzeiger oder Null Byte
<i>AILUO</i>	--	0
<i>AILUL</i>	--	0
<i>AIPW</i>	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

Anmerkungen:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D* .1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQAIR Structure
D*
D* Structure identifier
D  AISID          1          4    INZ('AIR ')
D* Structure version number
D  AIVER          5          8I 0  INZ(1)
D* Type of authentication information
D  AITYP          9          12I 0 INZ(1)
D* Connection name of CRL LDAP server
D  AICN          13         276    INZ
D* Address of LDAP user name
D  AILUP         277         292*   INZ(*NULL)
D* Offset of LDAP user name from start of MQAIR structure
D  AILUO         293         296I 0 INZ(0)
D* Length of LDAP user name
D  AILUL         297         300I 0 INZ(0)
D* Password to access LDAP server
D  AIPW          301         332    INZ
```

IBM i MQBMHO (Puffer für Optionen zu Nachrichtenkennungen) unter IBM i

Struktur, die die Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Optionen beschreibt.

Übersicht

Zweck: Mit der MQBMHO-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Nachrichtenkennungen aus Puffern erzeugt werden. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQBUFMH-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQBMHO müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1065
- „Anfangswert“ auf Seite 1066
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1066

Felder

Die MQBMHO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

BMSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Struktur - StrucId-Feld.

Dies ist die Struktur-ID. Folgende Werte sind möglich:

BMSIDV

ID der Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Struktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist BMSIDV.

BMVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Struktur - Version-Feld.

Dies ist die Strukturversionsnummer. Folgende Werte sind möglich:

BMVER1

Versionsnummer der Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Struktur.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

BMVERVC

Aktuelle Version der Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Struktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist BMVER1.

BMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Struktur - Options-Feld.

Folgende Werte sind möglich:

BMDLPR

Eigenschaften, die zur Nachrichtenkennung hinzugefügt werden, werden aus dem Puffer gelöscht. Schlägt der Aufruf fehl, werden keine Eigenschaften gelöscht.

Standardoptionen: Verwenden Sie folgende Option, wenn sie die beschriebene Option benötigen:

BMNONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist BMDLPR.

Anfangswert

<i>Tabelle 161. Anfangswerte der Felder in MQBMHO</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>BMSID</i>	BMSIDV	'BMHO'
<i>BMVER</i>	BMVER1	1
<i>BMOPT</i>	BMNONE	0

RPG-Deklaration

```
D* MQBMHO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D BMSID          1      4    INZ('BMHO')
D*
D* Structure version number
D BMVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Options that control the action of MQBUFMH
D BMOPT          9      12I 0 INZ(1)
```

IBM i MQBO (Startoptionen) unter IBM i

Mithilfe der MQBO-Struktur können Anwendungen Optionen zum Erstellen einer Arbeitseinheit angeben.

Übersicht

Zweck: Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im MQBEGIN-Aufruf.

Zeichensätze und Codierung: Daten in MQBO müssen dem Zeichensatz entsprechen, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben wird, und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT angegeben wird.

- „Felder“ auf Seite 1067

- „Anfangswert“ auf Seite 1067
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1067

Felder

Die MQBO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

BOOPT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen, mit denen die Aktion des MQBEGIN-Aufrufs gesteuert wird.

Folgende Werte sind möglich:

BONONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist BONONE.

BOSID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

BOSIDV

Die ID für die Struktur der Startoptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist BOSIDV.

BOVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

BOVER1

Die Versionsnummer für die Struktur der Startoptionen.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

BOVERC

Die aktuelle Version der Struktur der Startoptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist BOVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
BOSID	BOSIDV	'B0~~'
BOVER	BOVER1	1
BOOPT	BONONE	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQBO Structure
D*
D* Structure identifier
D  BOSID          1      4    INZ('B0 ')
D* Structure version number
```

```
D BOVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Options that control the action of MQBEGIN
D BOOPT          9     12I 0 INZ(0)
```

IBM i MQCBC (Callback-Kontext) unter IBM i

Struktur zum Beschreiben der Callback-Routine.

Übersicht

Verwendungszweck

Über die MQCBC-Struktur werden Kontextinformationen festgelegt, die an eine Callback-Funktion übergeben werden.

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im Aufruf an eine Nachrichtenkonsumentenroutine.

Version

Die aktuelle Version von MQCBC ist CBCV2.

Zeichensatz und Codierung

Die Daten in MQCBC liegen in dem vom Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz vor sowie in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT festgelegt wird. Wenn die Anwendung allerdings als IBM MQ-Client ausgeführt wird, entspricht die Struktur der des Zeichensatzes und der Codierung des Clients.

- „Felder“ auf Seite [1068](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1074](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1074](#)

Felder

Die MQCBC-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

CBCBUFFLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der Puffer kann sowohl größer sein als der für den Konsumenten definierte MaxMsgLength-Wert als auch größer als der ReturnedLength-Wert in der MQGMO-Struktur.

Callback-Kontextstruktur - BufferLength-Feld.

Dies ist die Größe des Nachrichtenpuffers in Byte, der an diese Funktion übergeben wurde.

Die tatsächliche Nachrichtenlänge wird im Feld [DataLength](#) angegeben.

Die Anwendung kann den gesamten Puffer während der Dauer der Callback-Funktion für ihre eigenen Zwecke verwenden.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion, das keine Relevanz für eine Funktion der Ausnahmebehandlungsroutine hat.

CBCCALLBA (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - CallbackArea-Feld.

Dies ist ein Feld, das von einer Callback-Funktion verwendet werden kann.

Der Warteschlangenmanager trifft keine Entscheidungen auf Basis des Inhalts dieses Felds; es wird unverändert aus dem Feld [CBDCALLBA](#) in die MQCBD-Struktur übertragen, bei der es sich um einen Parameter im MQCB-Aufruf handelt, mit dem die Callback-Funktion definiert wird.

An *CBCCALLBA* vorgenommene Änderungen bleiben in den Aufrufen der Callback-Funktion für einen *CBCHOBJ* erhalten. Dieses Feld wird nicht gemeinsam mit Callback-Funktionen für andere Kennungen verwendet.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für die Callback-Funktion. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

CBCCALLT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - CallType-Feld.

Ein Feld, das Informationen darüber enthält, warum diese Funktion aufgerufen wurde. Die folgenden Aufruftypen sind definiert.

Aufruftypen für die Nachrichtenübermittlung: Diese Aufruftypen enthalten Informationen über eine Nachricht. Für diese Aufruftypen gelten die Parameter **CBCCLEN** und **CBCCBUFFLEN**.

CBCTMR

Die Nachrichtenkonsumentenfunktion wurde mit einer Nachricht aufgerufen, die aus der Objektkennung gelöscht wurde.

Wenn *CBCCC* den Wert *CCWARN* hat, hat das Feld *Reason* den Wert *RC2079* oder es enthält einen der Codes, die ein Konvertierungsproblem anzeigen.

CBCTMN

Die Nachrichtenkonsumentenfunktion wurde mit einer Nachricht aufgerufen, die noch nicht unwiederbringlich aus der Objektkennung entfernt wurde. Die Nachricht kann unter Verwendung des *MsgToken* aus der Objektkennung gelöscht werden.

Die Nachricht wurde möglicherweise aus einem der folgenden Gründe nicht entfernt:

- Von den MQGMO-Optionen wurde die Durchsuchungsfunktion *GMBR** angefordert.
- Die Nachricht ist größer als der verfügbare Puffer und in den MQGMO-Optionen ist *gmatm* nicht angegeben.

Wenn *CBCCC* den Wert *CCWARN* hat, hat das Feld *Reason* den Wert *RC2080* oder es enthält einen der Codes, die ein Konvertierungsproblem anzeigen.

Aufruftypen für die Callback-Steuerung: Diese Aufruftypen enthalten Informationen zur Callback-Steuerung und keine Einzelheiten über eine Nachricht. Die Anforderung dieser Aufruftypen erfolgt über *CBDOPT* in der *MQCBD*-Struktur.

Die Parameter **CBCCLEN** und **CBCCBUFFLEN** sind für diese Aufruftypen nicht gültig.

CBCTRC

Dieser Aufruftyp ermöglicht der Callback-Funktion die Durchführung einer gewissen Erstkonfiguration.

Die Callback-Funktion wird direkt nach der Callback-Registrierung aufgerufen, d. h. nach der Rückgabe aus einem *MQCB*-Aufruf, bei dem das Feld *Operation* den Wert *CBREG* hat.

Dieser Aufruftyp wird sowohl für Nachrichtenkonsumenten als auch für Ereignishandler verwendet.

Wenn der Typ angefordert wird, ist dies der erste Aufruf der Callback-Funktion.

Der Wert des Felds *CBCREA* ist *RCNONE*.

CBCTSC

Der Zweck dieses Aufruftyps besteht darin, der Callback-Funktion zu ermöglichen, eine Konfiguration beim Start vorzunehmen, z. B. Ressourcen wiederherzustellen, die bereinigt wurden, als die Funktion zuvor gestoppt wurde.

Die Callback-Funktion wird aufgerufen, wenn die Verbindung entweder durch *CTLSR* oder durch *CTLSW* hergestellt wird.

Wenn eine Callback-Funktion in einer anderen Callback-Funktion registriert ist, wird dieser Aufruftyp aufgerufen, wenn der Callback zurückgegeben wird.

Dieser Aufruftyp wird nur für Nachrichtenkonsumenten verwendet.

Der Wert des Felds *CBCREA* ist *RCNONE*.

CBCTTC

Dieser Aufruftyp ermöglicht der Callback-Funktion die Durchführung einer gewissen Bereinigung, wenn Sie vorübergehend angehalten wird, wie etwa die Bereinigung zusätzlicher Ressourcen, die während der Verarbeitung von Nachrichten angefordert wurden.

Die Callback-Funktion wird aufgerufen, wenn ein MQCTL-Aufruf mit dem Wert CTLSP für das Feld *Operation* ausgeführt wird.

Dieser Aufruftyp wird nur für Nachrichtenkonsumenten verwendet.

Der Wert des Felds *CBCREA* wird auf die Angabe des Grundes für das Anhalten gesetzt.

CBCTDC

Dieser Aufruftyp ermöglicht der Callback-Funktion die Durchführung einer abschließenden Bereinigung am Ende der Verarbeitung. Die Callback-Funktion wird in folgenden Fällen aufgerufen:

- Die Registrierung der Callback-Funktion wird mit einem MQCB-Aufruf mit BCUNR aufgehoben.
- Die Warteschlange wird geschlossen, was eine implizite Aufhebung der Registrierung zur Folge hat. In diesem Fall wird die Callback-Funktion an HOUNUH als der Objektkennung übergeben.
- MQDISC-Aufruf wird beendet, was zu einem implizierten Schließvorgang und somit zu einem Zurücknehmen der Registrierung führt. In diesem Fall wird die Verbindung nicht sofort unterbrochen und laufende Transaktionen werden noch nicht ausgeführt.

Wird eine dieser Aktionen innerhalb der Callback-Funktion ausgeführt, wird die entsprechende Aktion ausgeführt, wenn der Callback zurückkehrt.

Dieser Aufruftyp wird sowohl für Nachrichtenkonsumenten als auch für Ereignishandler verwendet.

Soweit angefordert, ist dies der letzte Aufruf der Callback-Funktion.

Der Wert des Felds *CBCREA* wird auf die Angabe des Grundes für das Anhalten gesetzt.

CBCTEC

Ereignishandler-Funktion

Die Ereignishandler-Funktion wird in folgenden Situationen ohne Nachricht aufgerufen:

- Ein MQCTL-Aufruf wird mit dem Wert CTLSP für das Feld *Operation* ausgeführt.
- Der Warteschlangenmanager oder die Verbindung wird beendet oder wechselt in den Quiesce-Modus.

Dieser Aufruf kann verwendet werden, um entsprechende Aktionen für alle Callback-Funktionen auszuführen.

• Nachrichtenkonsumentenfunktion

Die Nachrichtenkonsumentenfunktion wurde ohne Nachricht aufgerufen, als ein auf die Objektkennung bezogener Fehler (*CBCCC*= CCFAIL) erkannt wurde, z. B. *CBCREA*-Code = RC2016.

Der Wert des Felds *CBCREA* wird auf die Angabe des Grundes für den Aufruf gesetzt.

Dies ist ein Eingabefeld. CBCTMR und CMCTMN gelten nur für Nachrichtenkonsumentenfunktionen.

CBCCC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - CompCode-Feld.

Dies ist der Beendigungscode. Er zeigt an, ob bei der Verarbeitung der Nachricht Probleme aufgetreten sind. Folgende Codes sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Ausführung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung).

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist CCOK.

CBCCONNAREA (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - ConnectionArea-Feld.

Dies ist ein Feld, das von einer Callback-Funktion verwendet werden kann.

Der Warteschlangenmanager trifft keine Entscheidungen anhand des Inhalts dieses Feldes, und es wird unverändert aus dem Feld `ConnectionArea` in der `MQCTLO`-Struktur übergeben. Dabei handelt es sich um einen Parameter im Aufruf `MQCTL`, mit dem die Callback-Funktion gesteuert wird.

Alle von den Callback-Funktionen an diesem Feld vorgenommenen Änderungen bleiben für alle Aufrufe der Callback-Funktion erhalten. Dieser Bereich kann für die Weitergabe von Informationen verwendet werden, die von allen Callback-Funktionen gemeinsam genutzt werden sollen. Im Gegensatz zu `CallbackArea` ist dieser Bereich in allen Callbacks für eine Verbindungskennung einheitlich.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

CBCLLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt die Länge der in der Nachricht enthaltenen Anwendungsdaten in Byte an. Eine Länge von null bedeutet, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält.

Das Feld `CBCLLEN` enthält die Länge der Nachricht, nicht aber unbedingt die Länge der zum Konsumenten weitergeleiteten Nachrichtendaten. Möglicherweise wurde die Nachricht abgeschnitten. Bestimmen Sie über das Feld `GMRL` in der `MQGMO`-Struktur, wie viele Daten zum Konsumenten weitergeleitet wurden.

Weist der Ursachencode darauf hin, dass die Nachricht abgeschnitten wurde, können Sie über das Feld `CBCLLEN` die Größe der Nachricht bestimmen. Auf diese Weise können Sie die für die Aufnahme der Nachrichtendaten erforderliche Puffergröße bestimmen und anschließend einen `MQCB`-Aufruf ausführen, um `CBDMML` im `MQCBD` mit einem geeigneten Wert zu aktualisieren.

Wird die Option `GMCONV` angegeben, könnte die konvertierte Nachricht größer sein als der für `DataLength` zurückgegebene Wert. In diesen Fällen muss von der Anwendung wahrscheinlich ein `MQCB`-Aufruf ausgeführt werden, um `CBDMML` im `MQCBD` so zu aktualisieren, dass sein Wert größer ist als der vom Warteschlangenmanager für `DataLength` zurückgegebene Wert.

Geben Sie `MaxMsgLength` als `CBDFM` an, um Probleme mit dem Abschneiden von Nachrichten zu vermeiden. Dies bewirkt, dass der Warteschlangenmanager einen Puffer für die gesamte Nachrichtenlänge nach der Datenkonvertierung zuweist. Aber auch wenn diese Option angegeben ist, besteht die Möglichkeit, dass für die korrekte Verarbeitung der Anforderung kein ausreichender Speicherplatz verfügbar ist. Der zurückgegebene Ursachencode muss von den Anwendungen immer überprüft werden. Wenn es beispielsweise nicht möglich ist, genügend Speicher zum Konvertieren der Nachricht zu reservieren, werden die Nachrichten unkonvertiert an die Anwendung zurückgegeben.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

CBCFLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags, die Informationen über diesen Konsumenten enthalten.

Folgende Option ist definiert:

CBCFBE

Dieses Flag kann zurückgegeben werden, wenn ein vorheriger `MQCLOSE`-Aufruf mit der Option `COQSC` mit dem Ursachencode `RC2458` fehlgeschlagen ist.

Dieser Code weist daraufhin, dass die letzte Vorauslesenachricht zurückgegeben wird und der Puffer jetzt leer ist. Wird von der Anwendung ein weiterer `MQCLOSE`-Aufruf mit der Option `COQSC` ausgeführt, ist er erfolgreich.

Beachten Sie, dass nicht gewährleistet ist, dass eine Nachricht mit diesem Flag zur Anwendung übermittelt wird, da der Vorauslesepuffer noch Nachrichten enthalten kann, die mit den aktuellen Auswahlkriterien nicht übereinstimmen. In diesem Fall wird die Konsumentenfunktion mit dem Ursachencode RC2019 aufgerufen.

Ist der Vorauslesepuffer leer, wird der Konsument mit dem CBCFBE-Flag und dem Ursachencode RC2518 aufgerufen.

Dies ist ein Eingabefeld für die Nachrichtenkonsumentenfunktion; sie ist für eine Ereignishandler-Funktion ohne Relevanz.

CBCHOBJ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - CBCHOBJ-Feld.

Bei einem Aufruf zu einem Nachrichtenkonsumenten ist dies die Kennung für das auf den Nachrichtenkonsumenten bezogene Objekt.

Bei einem Ereignishandler ist dieser Wert HONONE.

Die Anwendung kann diese Kennung und den Nachrichtentoken im Block "Nachrichtenabrufoptionen" verwenden, um die Nachricht abzurufen, wenn eine Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt wurde.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist HOUNUH.

CBCRCD (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

CBCRCD zeigt an, wie lange der Warteschlangenmanager wartet, bevor er versucht, die Verbindung wiederherzustellen. Das Feld kann von einem Ereignishandler geändert werden, um die Verzögerung zu ändern oder die Verbindungswiederherstellung zu stoppen.

Verwenden Sie das Feld **CBCRCD** nur, wenn der Wert des Feldes **Reason** im Callback-Kontext RC2545 ist.

Beim Aufrufen des Ereignishandlers ist der Wert von **CBCRCD** die Anzahl der Millisekunden, die der Warteschlangenmanager wartet, bevor er versucht, die Verbindung wiederherzustellen. [Tabelle 163 auf Seite 1072](#) enthält die Werte, die Sie einstellen können, um das Verhalten des Warteschlangenmanagers bei Rückgabe des Ereignishandlers zu ändern.

<i>Tabelle 163. CBCRCD-Werte</i>	
Wert	Beschreibung
-1	Keine Verbindungswiederholung. Ein Fehler wird zur Anwendung zurückgegeben.
0	Sofort versuchen, die Verbindung wiederherzustellen.
>0	Diese Anzahl von Millisekunden warten, bevor versucht wird, die Verbindung wiederherzustellen.

CBCREA (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - Reason-Feld.

Dies ist der Ursachencode zur Qualifikation von *CBCCC*.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist RCNONE.

CBCSTATE (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Eine Angabe zum Status des aktuellen Konsumenten. Dieses Feld ist für eine Anwendung von besonderem Nutzen, wenn ein Ursachencode ungleich null an die Konsumentenfunktion übergeben wird.

Sie können dieses Feld zum Vereinfachen der Anwendungsprogrammierung verwenden, da Sie das Verhalten nicht für jeden Ursachencode codieren müssen.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CSNONE.

Staat	Warteschlangenmanageraktion	Wert der Konstanten
<i>CSNONE</i> Dieser Ursachencode steht für einen normalen Aufruf ohne zusätzliche Informationen zur Ursache.	Keine; es handelt sich um den normalen Ablauf.	0
<i>CSSUST</i> Diese Ursachencodes stehen für temporäre Bedingungen.	Die Callback-Routine wird zum Abrufen der Bedingung aufgerufen und anschließend ausgesetzt. Nach einer gewissen Zeit kann das System versuchen, den Vorgang zu wiederholen, was dazu führen kann, dass dieselbe Bedingung erneut besteht.	1
<i>CSSUSU</i> Diese Ursachencodes stehen für Bedingungen, bei denen der Callback eine Aktion ausführen muss, um die Bedingung zu beseitigen.	Der Konsument wird ausgesetzt und die Callback-Routine wird zum Abrufen der Bedingung aufgerufen. Falls möglich, sollte die Callback-Routine die Bedingung beheben und die Verbindung fortsetzen (RESUME) oder schließen.	2
<i>CSSUS</i> Diese Ursachencodes stehen für Störungen, die weitere Nachrichten-Callbacks verhindern.	Der Warteschlangenmanager setzt die Callback-Funktion automatisch aus. Wird die Callback-Funktion wiederaufgenommen, wird wahrscheinlich derselbe Ursachencode erneut zurückgegeben.	3
<i>CSSTOP</i> Diese Ursachencodes stehen für das Ende der Nachrichtenverarbeitung.	Sie werden an die Ausnahmebehandlungsroutine und an Callbacks zurückgegeben, für die CBDTC angegeben wurde. Es können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.	4

CBCSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - StrucId-Feld.

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

CBCSI

ID für die Callback-Kontextstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CBCSI.

CBCVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Callback-Kontextstruktur - Versionsfeld.

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

CBCV1

Callback-Kontextstruktur der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CBCCV

Aktuelle Version der Callback-Kontextstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CBCV1.

Anfangswert

Tabelle 164. Anfangswerte der Felder in MQCBC		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
CBCSID	CBCSI	'CBC↵'
CBCVER	CBCV1	1
CBCCALLT	--	0
CBCHOBJ	HOUNUH	-1
CBCCALLBA	--	Nullzeiger oder Null Byte
CBCCONNAREA	--	Nullzeiger oder Null Byte
CBCCC	CCOK	0
CBCREA	RCNONE	0
CBCSTATE	CSNONE	0
CBCLLEN	--	0
CBCBUFFLEN	--	0
CBCFLG	--	0
CBRCRD	none	0

Anmerkung:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D* MQCBC Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D CBCSID          1      4    INZ('CBC ')
D*
D* Structure version number
D CBCVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Why Function was called
D CBCCALLT       9      12I 0 INZ(0)
D*
D* Object Handle
D CBCHOBJ       13     16I 0 INZ(-1)
D*
D* Callback data passed to the function
D CBCCALLBA     17     32*  INZ(*NULL)
D*
D* MQCTL Data area passed to the function
D CBCCONNAREA   33     48*  INZ(*NULL)
D*
D* Completion Code
D CBCCC         49     52I 0 INZ(0)
D*
D* Reason Code
D CBCREA        53     56I 0 INZ(0)
D*
D* Consumer State
D CBCSTATE      57     60I 0 INZ(0)
D*
D* Message Data Length
D CBCLLEN       61     64I 0 INZ(0)
D*
D* Buffer Length
D CBCBUFFLEN    65     68I 0 INZ(0)

```

```

D*
** Flags containing information about
D* this consumer
D CBCFLG          69      72I 0 INZ(0)
D* Ver:1 **
D* Number of milliseconds before reconnect attempt
D CBCRCD          73      76I 0 INZ(0)
D* Ver:2 **
D*

```

IBM i MQCBD (Callback-Deskriptor) unter IBM i

Struktur zur Angabe der Callback-Funktion.

Übersicht

Zweck: Die MQCBD-Struktur wird verwendet, um eine Callback-Funktion und die Optionen anzugeben, die ihre Verwendung durch den Warteschlangenmanager steuern.

Die Struktur ist ein Eingabeparameter im Aufruf MQCB.

Version: Die aktuelle Version von MQCBD ist CBDV1.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQCBD müssen den Zeichensatz und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers aufweisen. Diese werden durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** und ENNAT angegeben. Wenn die Anwendung allerdings als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, müssen Zeichensatz und Codierung der Struktur der des Clients entsprechen.

- „Felder“ auf Seite [1075](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1079](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1079](#)

Felder

Die MQCBD-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CBDCALLBA (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist ein Feld, das von einer Callback-Funktion verwendet werden kann.

Der Warteschlangenmanager trifft auf der Basis des Inhalts dieses Felds keine Entscheidungen. Der Inhalt wird unverändert aus dem Feld in der MQCBD-Struktur übergeben, bei dem es sich um einen Parameter zur Deklaration der Callback-Funktion handelt.

Der Wert wird nur für eine *Operation* mit dem Wert CBREG ohne derzeit definierten Callback verwendet und ersetzt keine vorherige Definition.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für die Callback-Funktion. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

CBDCALLBF (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die Callback-Funktion wird als Funktionsaufruf aufgerufen.

Über dieses Feld können Sie einen Zeiger zur Callback-Funktion angeben.

Sie müssen entweder *CallbackFunction* oder *CallbackName* angeben. Wenn Sie beide angeben, wird der Ursachencode RC2486 zurückgegeben.

Wird weder *CallbackName* noch *CallbackFunction* gesetzt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2486 fehl.

Diese Option wird in folgenden Umgebungen nicht unterstützt:

- CICS on z/OS
- Programmiersprachen und Compiler, von denen Funktion-Zeiger-Verweise nicht unterstützt werden

In diesen Situationen schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2486 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

CBDCALLBN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die Callback-Funktion wird als dynamisch verknüpftes Programm aufgerufen.

Sie müssen entweder *CallbackFunction* oder *CallbackName* angeben. Wenn Sie beide angeben, wird der Ursachencode RC2486 zurückgegeben.

Ist entweder *CallbackName* oder *CallbackFunction* nicht wahr, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2486 fehl.

Das Modul wird geladen, wenn die erste zu verwendende Callback-Routine registriert wird, und entladen, wenn die Registrierung der letzten Callback-Routine, die es verwendet, aufgehoben wird.

Sofern nachstehend nicht anders angegeben, wird der Name im Feld links ausgerichtet, wobei keine Leerzeichen eingefügt werden. Am Ende des Namens wird er mit Leerzeichen auf die Länge des Felds aufgefüllt. In den nachfolgenden Beschreibungen kennzeichnen eckige Klammern ([]) optionale Informationen:

IBMi

Der Callback-Name kann eines der folgenden Formate haben:

- Bibliothek "/" Programm
- Bibliothek "/" ServiceProgram "("FunctionName")"

Zum Beispiel MyLibrary/MyProgram(MyFunction).

Der Bibliotheksname kann *LIBL sein. Der Bibliotheks- und der Programmname dürfen maximal 10 Zeichen lang sein.

UNIX

Der Callback-Name ist der Name eines dynamisch ladbaren Moduls bzw. einer Bibliothek, dem als Suffix der Name einer Funktion angefügt wird, die sich in dieser Bibliothek befindet. Der Funktionsname muss in Klammern eingeschlossen sein. Dem Bibliotheksnamen kann optional ein Verzeichnispfad vorangestellt werden:

```
[path]library(function)
```

Ist der Pfad nicht angegeben, wird der Systemsuchpfad verwendet.

Der Name darf maximal 128 Zeichen lang sein.

Windows

Der Callback-Name ist der Name einer DLL (Dynamic-Link Library), dem als Suffix der Name einer Funktion angefügt wird, die sich in dieser Bibliothek befindet. Der Funktionsname muss in Klammern eingeschlossen sein. Dem Bibliotheksnamen kann optional der Verzeichnispfad und das Laufwerk vorangestellt werden:

```
[d:][path]library(function)
```

Sind das Laufwerk und der Pfad nicht angegeben, wird der Systemsuchpfad verwendet.

Der Name darf maximal 128 Zeichen lang sein.

z/OS

Der Callback-Name ist der Name eines Lademoduls, der für Spezifikationen im EP-Parameter des LINK- oder LOAD-Makros verwendet werden kann.

Der Name darf maximal 8 Zeichen lang sein.

z/OS CICS

Der Callback-Name ist der Name eines Lademoduls, der für Spezifikationen im PROGRAM-Parameter des EXEC-CICS-LINK-Befehlsmakros verwendet werden kann.

Der Name darf maximal 8 Zeichen lang sein.

Das Programm kann über die Option REMOTESYTEM der installierten PROGRAM-Definition oder vom Programm für dynamisches Routing als "fern" definiert werden.

Die ferne CICS-Region muss mit IBM MQ verbunden sein, wenn vom Programm IBM MQ API-Aufrufe verwendet werden sollen. Beachten Sie jedoch, dass das Feld in der MQCBC-Struktur in einem fernen System ungültig ist.

Tritt beim Versuch, *CallbackName* zu laden, ein Fehler auf, wird der Anwendung einer der folgenden Fehlercodes zurückgemeldet:

- RC2495
- RC2496
- RC2497

Außerdem wird eine Meldung in das Fehlerprotokoll geschrieben, das den Namen des Moduls enthält, für das der Ladevorgang versucht wurde, sowie der betreffende Ursachencode vom Betriebssystem.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist eine Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.

CBDCALLBT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Typ der Callback-Funktion. Der Parameter muss einen der folgenden Werte haben:

CBTMC

Definiert diesen Callback als Nachrichtenkonsumentenfunktion.

Eine Callback-Funktion für einen Nachrichtenkonsumenten wird aufgerufen, wenn eine Nachricht, die die angegebenen Kriterien erfüllt, in einer Objektkennung vorhanden ist und die Verbindung gestartet wurde.

CBTEH

Definiert diesen Callback als asynchrone Ereignisroutine; der Parameter dient nicht der Verarbeitung von Nachrichten für eine Kennung.

Hobj wird im MQCB-Aufruf zur Definition der Ereigniskennung nicht benötigt und wird ignoriert, wenn es angegeben ist.

Die Ereigniskennung wird bei Bedingungen aufgerufen, die sich auf die gesamte Umgebung des Nachrichtenkonsumenten auswirken. Die Konsumentenfunktion wird ohne Nachricht bei Eintreten eines Ereignisses aufgerufen, etwa wenn der Warteschlangenmanager oder die Verbindung beendet wird oder in den Quiescemodus wechselt. Nicht aufgerufen wird sie bei Bedingungen, die sich auf einen einzelnen Nachrichtenkonsumenten beziehen, wie etwa RC2016.

Ereignisse werden an die Anwendung übergeben, unabhängig davon, ob die Verbindung gestartet oder gestoppt ist, mit Ausnahme der folgenden Umgebungen:

- CICS in z/OS-Umgebungen
- Anwendungen ohne Thread

Wenn das aufrufende Modul keinen dieser Werte übergibt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2483 fehl.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CBTMC.

CBDMML (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Länge der längsten Nachricht in Byte, die aus der Kennung ausgelesen und an die Callback-Routine übergeben werden kann. Ist eine Nachricht länger, empfängt die Callback-Routine *MaxMsgLength*-Bytes der Nachricht sowie den Ursachencode:

- RC2080 oder
- RC2079, wenn GMATM angegeben wurde.

Die tatsächliche Nachrichtenlänge wird im Feld „CBCLLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)“ auf Seite 1071 der MQCBC-Struktur angegeben.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

CBDFM

Die Puffergröße wird vom System so angepasst, dass zurückgemeldete Nachrichten nicht abgeschnitten werden.

Ist nicht genügend Speicherplatz verfügbar, um für den Empfang der Nachricht einen Puffer zuzuweisen, ruft das System die Callback-Funktion mit dem Ursachencode RC2071 auf.

Wenn Sie zum Beispiel eine Datenkonvertierung anfordern und unzureichender Speicherplatz zur Konvertierung der Nachrichtendaten vorhanden ist, wird die unkonvertierte Nachricht an die Callback-Funktion übergeben.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *MaxMsgLength* ist CBDFM.

CBDOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur des Callback-Deskriptors - Options-Feld.

Eine oder alle der nachstehenden Optionen können angegeben werden. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt). Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig.

CBDFQ

Der MQCB-Aufruf schlägt fehl, wenn der Warteschlangenmanager sich im Quiescestatus befindet.

Unter z/OS erzwingt diese Option auch dann ein Fehlschlagen des MQCB-Aufrufs, wenn sich die Verbindung (für eine CICS- oder IMS-Anwendung) im Quiescestatus befindet.

Geben Sie in den MQGMO-Optionen des MQCB-Aufrufs GMFIQ an, um Nachrichtenkonsumenten darauf hinzuweisen, dass sie sich im Quiescestatus befinden.

Steuerungsoptionen: Die folgenden Optionen steuern, ob die Callback-Funktion aufgerufen wird, ohne eine Nachricht, wenn sich der Status des Konsumenten ändert:

CBDRRC

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp CBCTRC aufgerufen

CBDSRC

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp CBCTSC aufgerufen.

CBDTTC

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp CBCTTC aufgerufen.

CBDDC

Die Callback-Funktion wird mit dem Aufruftyp CBCTDC aufgerufen.

Weitere Informationen über diese Aufruftypen finden Sie im Abschnitt [„CBCCALLT \(10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen\)“](#) auf Seite 1069.

Standardoption: Falls Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

CBDNO

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

CBDNO dient dazu, die Programmdokumentation zu unterstützen, und sollte nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *Options* ist CBDNO.

CBDSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur des Callback-Deskriptors - StrucId-Feld.

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

CBDSI

ID für die Struktur des Callback-Deskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CBDSI.

CBDVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur des Callback-Deskriptors - Version-Feld.

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

CBDV1

Callback-Deskriptorstruktur Version-1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CBDCV

Aktuelle Version der Callback-Deskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CBDV1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	CBDSI	'CBD↵'
<i>Version</i>	CBDV1	1
<i>CallBackType</i>	CBTMC	1
<i>Options</i>	CBDNO	0
<i>CallBackArea</i>	--	Null Byte
<i>CallBackFunction</i>	--	Null Byte
<i>CallBackName</i>	--	Leerzeichen
<i>MaxMsgLength</i>	CBDFM	-1

Anmerkung:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D* MQCBD Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D  CBDSID          1      4  INZ('CBD ')
D*
D* Structure version number
D  CBDVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Callback function type
D  CBDCALLBT      9      12I 0 INZ(1)
D*
** Options controlling message
D* consumption
D  CBDOPT         13     16I 0 INZ(0)
D*
D* User data passed to the function
D  CBDCALLBA     17     32*
D*
D* FP: Callback function pointer
```

D	CBDCALLBF	33	48*	
D*	Callback name			
D	CBDCALLBN	49	176	INZ('\0')
D*	Maximum message length			
D	CBDMML	177	180I 0	INZ(-1)



MQCHARV (Zeichenfolge variabler Länge) unter IBM i

Verwenden Sie die MQCHARV-Struktur, um eine Zeichenfolge variabler Länge zu beschreiben.

Übersicht

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in der MQCHARV-Struktur müssen der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers entsprechen, die durch ENNAT festgelegt wurde, sowie dem Zeichensatz des Felds VCHRC innerhalb der Struktur. Wird die Anwendung als IBM MQ MQI client ausgeführt, muss die Struktur der Codierung des Clients entsprechen. Einige Zeichensätze haben eine Darstellung, die von der Codierung abhängig ist. Ist VCHRC einer dieser Zeichensätze, ist die verwendete Codierung dieselbe wie die der anderen Felder in der MQCHARV-Struktur. Der durch VSCCSID identifizierte Zeichensatz kann ein Doppelbytezeichensatz sein.

Verwendung: Die MQCHARV-Struktur adressiert Daten, die mit der Struktur, in der sie enthalten sind, möglicherweise nicht verknüpft sind. Um diese Daten zu adressieren, können Felder verwendet werden, die mit dem Zeigerdatentyp deklariert wurden.

- „Felder“ auf Seite 1080
- „Anfangswert“ auf Seite 1081
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1082
- „Neudefinition von CSAPL“ auf Seite 1082

Felder

Die MQCHARV-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **Alphabetische Reihenfolge** beschrieben:

VCHRC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Zeichensatzkennung der Zeichenfolge variabler Länge, die durch das Feld VCHRP oder VCHRO adressiert wird.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSAPL. Dieser ist durch IBM MQ so definiert, dass darauf hingewiesen wird, dass er vom Warteschlangenmanager durch dessen tatsächliche Zeichensatzkennung ersetzt werden muss. Dies entspricht dem Verhalten von CSQM. Daher ist der Wert CSAPL nie mit einer Zeichenfolge variabler Länge verknüpft. Der Anfangswert dieses Felds kann geändert werden, indem mit einer für die Programmiersprache Ihrer Anwendung geeigneten Methode ein anderer Wert für die Konstante CSAPL für Ihre Kompilierungseinheit definiert wird.

VCHRL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die Länge in Byte der Zeichenfolge variabler Länge, die vom Feld VCHRP oder VCHRO adressiert wird.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Der Wert muss größer-gleich null oder der folgende Sonderwert sein, der erkannt wird:

VSNLT

Ist VSNLT nicht angegeben, werden VCHRL-Byte als Teil der Zeichenfolge eingeschlossen. Wenn Nullzeichen vorhanden sind, begrenzen diese die Zeichenfolge nicht.

Ist VSNLT angegeben, wird die Zeichenfolge durch die erste Null in ihr begrenzt. Die Null selbst ist nicht als Bestandteil dieser Zeichenfolge enthalten.

Anmerkung: Das zum Begrenzen einer Zeichenfolge verwendete Nullzeichen ist, wenn VSNLT angegeben ist, eine Null aus dem von VCHRC vorgegebenen Zeichensatz.

In UTF-16 **V9.0.0** (CCSIDs 1200, 13488 und 17584) ist dies beispielsweise die aus zwei Byte bestehende Unicode-Codierung, bei der eine Null durch eine 16-Bit-Zahl aller Nullen dargestellt wird. Bei UTF-16 ist es üblich, dass einzelne Byte, die Teil eines Zeichens sind (z. B. 7-Bit-ASCII-Zeichen) nur Nullen umfassen. Jedoch werden die Zeichenfolgen nur dann null-terminiert, wenn zwei "Null"-Byte sich an einer geraden Bytegrenze befinden. An einer ungeraden Grenze können sich zwei "Null"-Byte befinden, wenn beide Teil von gültigen Zeichen sind. Beispielsweise stellt x'01' x'00' x'00' x'30' zwei gültige Unicode-Zeichen dar und null-terminiert die Zeichenfolge nicht.

VCHRO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der Offset (in Byte) der Zeichenfolge mit variabler Länge vom Anfang der MQCHARV-Struktur oder der Struktur, in der sie sich befindet.

Ist die MQCHARV-Struktur in eine andere Struktur eingebettet, ist dieser Wert der Offset (in Byte) der Zeichenfolge mit variabler Länge vom Anfang der Struktur, die diese MQCHARV-Struktur enthält. Ist die MQCHARV-Struktur nicht in eine andere Struktur eingebettet, etwa wenn sie als Parameter eines Funktionsaufrufs angegeben ist, bezieht sich der Offset auf den Anfang der MQCHARV-Struktur.

Der Offset kann positiv oder negativ sein. Sie können entweder das Feld VCHRP oder das Feld VCHRO für die Angabe der Zeichenfolge variabler Länge verwenden, nicht aber beide.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

VCHRP (Verweis)

Dies ist ein Verweis zur Zeichenfolge variabler Länge.

Sie können entweder das Feld VCHRP oder das Feld VCHRO für die Angabe der Zeichenfolge variabler Länge verwenden, nicht aber beide.

Der Anfangswert dieses Feldes ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

VCHRS (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die Größe in Byte des Puffers, der vom Feld VCHRP oder VCHRO adressiert wird.

Wird die MQCHARV-Struktur als Ausgabefeld bei einem Funktionsaufruf verwendet, muss dieses Feld mit der angegebenen Pufferlänge initialisiert werden. Ist der Wert von VCHRL größer als VCHRS, werden nur VCHRS-Datenbytes an den Aufrufenden im Puffer zurückgegeben.

Der Wert muss größer oder gleich null sein oder den folgenden Sonderwert haben, der erkannt wird:

VSUSL

Wird VSUSL angegeben, wird die Länge des Puffers aus dem VCHRL-Feld in der MQCHARV-Struktur entnommen. Dieser Sonderwert gilt nicht, wenn die Struktur als Ausgabefeld verwendet wird und ein Puffer angegeben ist. Dies ist der Anfangswert dieses Feldes.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
VCHRP	--	Nullzeiger oder null Byte.
VCHRO	--	0
VCHRS	VSUSL	-1
VCHRL	--	0
VCHRC	CSAPL	-3

RPG-Deklaration

```
D*..1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQCHARV Structure
D*
D* Address of variable length string
D VCHRP          1      16*
D* Offset of variable length string
D VCHRO          17     20I 0
D* Size of buffer
D VCHRS          21     24I 0
D* Length of variable length string
D VCHRL          25     28I 0
D* CCSID of variable length string
D VCHRC          29     32I 0
```

Neudefinition von CSAPL

Im Gegensatz zu den auf anderen Plattformen unterstützten Programmiersprachen gibt es bei RPG keine Möglichkeit, eine definierte Konstante erneut zu definieren. Daher müssen Sie jede VCHRC explizit setzen, wenn ein anderer Wert als CSAPL verwendet werden soll.

MQCIH (CICS bridge-Header) unter IBM i

Die MQCIH-Struktur beschreibt die Informationen, die am Anfang einer Nachricht vorhanden sein können, die an die CICS bridge über IBM MQ for z/OS gesendet wird.

Übersicht

Formatname: FMCICS.

Version: Die aktuelle Version von MQCIH ist CIVER2. Felder, die nur in der neueren Version der Struktur verfügbar sind, sind in den folgenden Beschreibungen gekennzeichnet.

Die bereitgestellte COPY-Datei enthält die aktuelle Version von MQCIH, in der der Anfangswert des Felds *CIVER* auf *CIVER2* gesetzt ist.

Zeichensatz und Codierung: Für den Zeichensatz und die Codierung, die für die MQCIH-Struktur und Anwendungsnachrichtendaten verwendet werden, gelten besondere Bedingungen:

- Anwendungen, die Verbindungen mit dem Warteschlangenmanager herstellen, der Eigner der Warteschlange für die CICS bridge ist, müssen eine MQCIH-Struktur mit Zeichensatz und Codierung des Warteschlangenmanagers bereitstellen. Der Grund hierfür ist, dass die Datenkonvertierung der MQCIH-Struktur in diesem Fall nicht ausgeführt wird.
- Anwendungen, die Verbindungen zu anderen Warteschlangenmanagern herstellen, können eine MQCIH-Struktur mit einem der unterstützten Zeichensätze und Codierungen bereitstellen. Die Konvertierung des MQCIH wird durch den empfangenden Nachrichtenkanalagenten durchgeführt, der mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist, der Eigner der CICS bridge-Warteschlange ist.

Anmerkung: Es gibt dabei eine Ausnahme. Wenn der Warteschlangenmanager, der Eigner der CICS bridge-Warteschlange ist, CICS für die verteilte Steuerung verwendet, muss MQCIH mit dem Zeichensatz und in der Codierung des Warteschlangenmanagers vorliegen, der Eigner der CICS bridge-Warteschlange ist.

- Die Anwendungsnachrichtendaten, die auf die MQCIH-Struktur folgen, müssen denselben Zeichensatz und dieselbe Codierung wie die MQCIH-Struktur aufweisen. Die Felder *CICSI* und *CIENC* in der MQCIH-Struktur können nicht verwendet werden, um den Zeichensatz und die Codierung der Anwendungsnachrichtendaten anzugeben.

Der Benutzer muss einen Datenkonvertierungsexit angeben, um die Anwendungsnachrichtendaten zu konvertieren, wenn sie nicht eines der integrierten Formate aufweisen, das der Warteschlangenmanager unterstützt.

Verwendung: Wenn die von der Anwendung benötigten Werte mit den in [Tabelle 167 auf Seite 1092](#) aufgeführten Anfangswerten identisch sind und die Bridge mit AUTH=LOCAL oder AUTH=IDENTIFY ausgeführt wird, kann die MQCIH-Struktur in der Nachricht übergangen werden. In allen anderen Fällen muss die Struktur vorhanden sein.

Die Bridge akzeptiert eine MQCIH-Struktur der Version 1 oder 2, für 3270-Transaktionen muss jedoch eine Struktur der Version 2 verwendet werden.

Die Anwendung muss sicherstellen, dass die als "Anforderungsfelder" dokumentierten Felder in der an die Bridge gesendeten Nachricht geeignete Werte aufweisen. Diese Felder sind Eingabefelder für die Bridge.

Als "Antwort"-Feld dokumentierte Felder werden von der CICS bridge in der Antwortnachricht festgelegt, die die Bridge an die Anwendung sendet. Fehlerinformationen werden in den Feldern *CIRET*, *CIFNC*, *CICC*, *CIREA* und *CIAC* zurückgegeben, wobei jedoch nicht immer alle Felder festgelegt sind. In [Tabelle 166 auf Seite 1083](#) ist aufgeführt, welche Felder für unterschiedliche Werte von *CIRET* festgelegt sind.

<i>Tabelle 166. Inhalt der Fehlerinformationfelder der MQCIH-Struktur</i>				
CIRET	CIFNC	CICC	CIREA	CIAC
CRC000	-	-	-	-
CRC003	-	-	FBC*	-
CRC002 CRC008	IBM MQ call name	IBM MQ <i>CMPCOD</i>	IBM MQ <i>REASON</i>	-
CRC001 CRC006 CRC007 CRC009	CICS EIBFN	CICS EIBRESP	CICS EIBRESP2	-
CRC004 CRC005	-	-	-	CICS ABCODE

- „Felder“ auf [Seite 1083](#)
- „Anfangswert“ auf [Seite 1092](#)
- „RPG-Deklaration“ auf [Seite 1093](#)

Felder

Die MQCIH-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

CIAC (4-Byte-Zeichenfolge)

Abbruchcode

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist nur von Bedeutung, wenn das Feld *CIRET* den Wert CRC005 oder CRC004 hat. Ist dies der Fall, enthält *CIAC* den CICS-Wert ABCODE.

Dies ist ein Antwortfeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNABNC angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

Dies ist ein Indikator, der angibt, ob ADS-Deskriptoren bei den Anforderungen SEND und RECEIVE BMS gesendet werden sollen. Die folgenden Werte sind definiert:

ADNONE

ADS-Deskriptoren nicht senden oder empfangen

ADSEND

ADS-Deskriptoren senden

ADRECV

ADS-Deskriptoren empfangen

ADMSGF

Nachrichtenformat für den ADS-Deskriptor verwenden

Dies führt dazu, dass der ADS-Deskriptor in seiner Langform gesendet oder empfangen wird. Die Langform enthält Felder, die auf 4-Byte-Grenzen ausgerichtet sind.

Für das Feld *CIADS* sind folgende Werte möglich:

- Wenn keine ADS-Deskriptoren verwendet werden, setzen Sie das Feld auf *ADNONE*.
- Wenn ADS-Deskriptoren *verwendet* werden mit *derselben* CCSID in jeder Umgebung, setzen Sie das Feld auf die Summe von *ADSEND* und *ADRECV*.
- Wenn ADS-Deskriptoren verwendet *werden*, jedoch mit *unterschiedlicher* CCSID in den einzelnen Umgebungen, setzen Sie das Feld auf die Summe von *ADSEND*, *ADRECV* und *ADMSGF*.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist *ADNONE*.

CIADS (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

ADS-Deskriptor zum Senden/Empfangen.

Dies ist ein Indikator, der angibt, ob ADS-Deskriptoren bei den Anforderungen *SEND* und *RECEIVE* BMS gesendet werden sollen. Die folgenden Werte sind definiert:

ADNONE

ADS-Deskriptoren nicht senden oder empfangen

ADSEND

ADS-Deskriptoren senden

ADRECV

ADS-Deskriptoren empfangen

ADMSGF

Nachrichtenformat für den ADS-Deskriptor verwenden

Dies führt dazu, dass der ADS-Deskriptor in seiner Langform gesendet oder empfangen wird. Die Langform enthält Felder, die auf 4-Byte-Grenzen ausgerichtet sind.

Für das Feld *CIADS* sind folgende Werte möglich:

- Wenn keine ADS-Deskriptoren verwendet werden, setzen Sie das Feld auf *ADNONE*.
- Wenn ADS-Deskriptoren *verwendet* werden mit *derselben* CCSID in jeder Umgebung, setzen Sie das Feld auf die Summe von *ADSEND* und *ADRECV*.
- Wenn ADS-Deskriptoren verwendet *werden*, jedoch mit *unterschiedlicher* CCSID in den einzelnen Umgebungen, setzen Sie das Feld auf die Summe von *ADSEND*, *ADRECV* und *ADMSGF*.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist *ADNONE*.

CIAI (4-Byte-Zeichenfolge)

AID-Taste.

Dies ist der Anfangswert der AID-Taste, wenn die Transaktion gestartet wird. Es handelt sich dabei um einen 1-Byte-Wert, der links ausgerichtet ist.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch *LNATID* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes sind 4 Leerzeichen.

CIAUT (8-Byte-Zeichenfolge)

Kennwort oder Passticket

Dies ist ein Kennwort oder Passticket. Wenn die Authentifizierung mit Benutzer-ID für die CICS bridge aktiv ist, wird *CIAUT* mit der Benutzer-ID im MQMD-Identitätskontext verwendet, um den Absender der Nachricht zu authentifizieren.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Diese Länge dieses Felds wird durch *LNAUTH* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 8 Leerstellen.

CICC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

IBM MQ-Beendigungscode oder CICS EIBRESP

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist von *CIRET* abhängig. Weitere Informationen finden Sie unter Tabelle 166 auf Seite 1083.

Dies ist ein Antwortfeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist CCOK.

CICNC (4-Byte-Zeichenfolge)

Transaktionsabbruchcode

Dies ist der Abbruchcode, der zum Beenden der Transaktion (normalerweise eine Dialogtransaktion, die weitere Daten anfordert) verwendet wird. Andernfalls wird dieses Feld auf Leerzeichen gesetzt.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Feldes wird durch LNCNCL angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes sind 4 Leerzeichen.

CICP (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Cursorposition.

Dies ist die Ausgangsposition des Cursors, wenn die Transaktion gestartet wird. Bei Dialogtransaktionen befindet sich die Cursorposition danach im Vektor RECEIVE.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *CIVER* kleiner als *CIVER2* ist.

CICSI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CICT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt an, ob die Task interaktiv sein kann

Dies ist ein Indikator, der angibt, ob eine Task Anforderungen für weitere Informationen ausgeben darf oder ob sie abgebrochen werden soll. Folgende Werte sind möglich:

CTYES

Task ist interaktiv

CTNO

Task ist nicht interaktiv

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist CTNO.

CIENC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CIEO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Offset des Fehlers in der Nachricht

Dies ist die Position der ungültigen Daten, die von dem Bridge-Exit erkannt wurden. Es stellt die relative Position ab Beginn der Nachricht für die Position der ungültigen Daten zur Verfügung.

Dies ist ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *CIVER* kleiner als *CIVER2* ist.

CIFAC (8-Byte-Bitfolge)

Bridge-Funktionstoken

Dies ist ein 8-Byte-Bridge-Funktionstoken. Der Zweck eines Bridge-Funktionstokens besteht darin, mehreren Transaktionen in einem Pseudodialog zu ermöglichen, dieselbe Bridge-Funktion zu verwenden (virtueller 3270-Terminal). In der ersten oder einzigen Nachricht eines Pseudodialogs muss der Wert FCNONE festgelegt werden. Dadurch wird CICS darauf angewiesen, eine neue Bridge-Funktion für diese Nachricht anzulegen. Ein Bridge-Funktionstoken wird in Antwortnachrichten zurückgegeben, wenn in der Eingabenachricht *CIFKT* ungleich null angegeben ist. Nachfolgende Eingabenachrichten können dasselbe Bridge-Funktionstoken verwenden.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

FCNONE

Kein BVT-Token angegeben

Dies ist sowohl ein Anforderungs- als auch ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch LNFAAC angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FCNONE.

CIFKT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Freigabezeit der Bridge-Funktion

Dies ist die Dauer in Sekunden, die die Bridge-Funktion erhalten bleibt, nachdem die Benutzertransaktion beendet wurde. Für Transaktionen, bei denen es sich nicht um Dialogtransaktionen handelt, muss der Wert null sein.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CIFL (4-Byte-Zeichenfolge)

Vom Terminal emulierte Attribute

Dies ist der Name eines installierten Terminals, das als Modell für die Bridge-Funktion verwendet werden soll. Wenn als Wert Leerzeichen angegeben sind, bedeutet dies, dass *CIFL* aus der Definition des Bridge-Transaktionsprofils übernommen oder ein Standardwert verwendet wird.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch LNFAACL angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes sind 4 Leerzeichen.

CIFLG (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags.

Folgende Werte sind möglich:

CIFNON

Keine Flags.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CIFNON.

CIFMT (8-Byte-Zeichenfolge)

IBM MQ-Formatname der Daten, die MQCIH folgen

Gibt den Namen des IBM MQ-Formats der Daten an, die der MQCIH-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Dieser Formatname wird auch für die Antwortnachricht verwendet, wenn das Feld *CIRFM* den Wert FMNONE hat.

- Bei DPL-Anforderungen muss *CIFMT* den Formatnamen COMMAREA haben.
- Bei 3270-Anforderungen muss *CIFMT* gleich CSQCBDCI und *CIRFM* gleich CSQCBDC0 sein.

Die Datenkonvertierungsexits für diese Formate müssen auf dem Warteschlangenmanager installiert sein, auf dem sie ausgeführt werden.

Wenn die Anforderungsnachricht zur Generierung einer Fehlerantwortnachricht führt, weist die Fehlerantwortnachricht den Formatnamen FMSTR auf.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

CIFNC (4-Byte-Zeichenfolge)

IBM MQ-Aufrufname oder CICS EIBFN-Funktion

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist von *CIRET* abhängig. Weitere Informationen finden Sie unter [Tabelle 166 auf Seite 1083](#). Wenn *CIFNC* einen IBM MQ-Aufrufnamen enthält, sind die folgenden Werte möglich:

CFCONN

MQCONN-Aufruf.

CFGET

MQGET-Aufruf.

CFINQ

MQINQ-Aufruf.

CFOPEN

MQOPEN-Aufruf.

CFPUT

MQPUT-Aufruf.

CFPUT1

MQPUT1-Aufruf.

CFNONE

Kein Aufruf.

Dies ist ein Antwortfeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNFUNC angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist CFNONE.

CIGWI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Warteintervall für den von der Bridge-Task ausgegebenen MQGET-Aufruf

Dieses Feld ist nur anwendbar, wenn *CIUOW* den Wert CUFIRST hat. In diesem Feld kann die sendende Anwendung in Millisekunden angeben, wie lange der von der Bridge ausgegebene MQGET-Aufruf auf eine zweite und auf nachfolgende Anforderungsnachrichten für die mit dieser Nachricht gestartete Arbeitseinheit warten soll. Mit der Angabe wird das von der Bridge verwendete Standardwarteintervall überschrieben. Die folgenden Sonderwerte können verwendet werden:

WIDFLT

Standardwarteintervall

Dies führt dazu, dass die CICS bridge für die beim Starten der Bridge angegebene Dauer wartet.

WIULIM

Unbegrenztes Warteintervall.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist WIDFLT.

CIII (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Wert muss 0 sein. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *CIVER* kleiner als *CIVER2* ist.

CILEN (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der MQCIH-Struktur

Folgende Werte sind möglich:

CILEN1

Länge von Version 1 der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

CILEN2

Länge von Version 2 der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

Die folgende Konstante gibt die Länge der aktuellen Version an:

CILENC

Länge der aktuellen Version der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CILEN2.

CILT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Verbindungstyp.

Gibt den Typ des Objekts an, zu dem die Bridge eine Verbindung herstellen soll. Folgende Werte sind möglich:

LTPROG

DPL-Programm.

LTTRAN

3270-Transaktion.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist LTPROG.

CINTI (4-Byte-Zeichenfolge)

Nächste zuzuordnende Transaktion

Dies ist der Name der nächsten Transaktion, die durch die Benutzertransaktion (in der Regel durch CICS RETURN TRANSID) zurückgegeben wird. Falls keine weitere Transaktion ansteht, wird dieses Feld auf Leerzeichen gesetzt.

Dies ist ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Die Länge des Felds wird durch LNTRID angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes sind 4 Leerzeichen.

CIODL (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Ausgabedatenlänge des Kommunikationsbereichs

Dies ist die Länge der Benutzerdaten, die in einer Antwortnachricht an den Client zurückgegeben werden. Diese Länge schließt den 8-Byte-Programmnamen ein. Die Länge des Kommunikationsbereichs, der an das verbundene Programm übergeben wird, entspricht dem maximalen Wert dieses Felds und der Länge der Benutzerdaten in der Anforderungsnachricht minus 8.

Anmerkung: Die Länge der Benutzerdaten in einer Nachricht entspricht der Länge der Nachricht *ohne* die MQCIH-Struktur.

Ist die Länge der Benutzerdaten in der Anforderungsnachricht kürzer als *CIODL*, wird die Option *DATALength* des Befehls *LINK* verwendet. Somit kann *LINK* auf effiziente Weise mit den zugehörigen Funktionen an eine andere CICS-Region übermittelt werden.

Folgende Sonderwerte sind zulässig:

OLINPT

Ausgabelänge mit Eingabelänge identisch

Dieser Wert ist möglicherweise erforderlich, auch wenn keine Antwort angefordert wird, um sicherzustellen, dass der an das verknüpfte Programm übergebene Kommunikationsbereich eine ausreichende Größe aufweist.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für DPL-Programme verwendet wird. Der Anfangswert dieses Felds ist OLINPT.

CIREA (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

IBM MQ-Ursachen- und -Rückkopplungscode oder CICS EIBRESP2

Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist von *CIRET* abhängig. Weitere Informationen finden Sie unter Tabelle 166 auf Seite 1083.

Dies ist ein Antwortfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist RCNONE.

CIRET (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Rückkehrcode der Bridge

Dies ist der Rückkehrcode der CICS bridge, der das Ergebnis der Verarbeitung durch die Bridge beschreibt. Die Felder *CIFNC*, *CICC*, *CIREA* und *CIAC* können weitere Informationen enthalten (siehe Tabelle 166 auf Seite 1083). Folgende Werte sind möglich:

CRC000

(0, X'000') Kein Fehler.

CRC001

(1, X'001') Die EXEC CICS-Anweisung hat einen Fehler erkannt.

CRC002

(2, X'002') IBM MQ-Aufruf hat einen Fehler erkannt

CRC003

(3, X'003') Die CICS bridge hat einen Fehler erkannt.

CRC004

(4, X'004') Die CICS bridge wurde abnormal beendet.

CRC005

(5, X'005') Die Anwendung wurde abnormal beendet.

CRC006

(6, X'006') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

CRC007

(7, X'007') Programm nicht verfügbar.

CRC008

(8, X'008') Zweite oder spätere Nachricht in der aktuellen Arbeitseinheit nicht innerhalb der angegebenen Zeit empfangen

CRC009

(9, X'009') Transaktion nicht verfügbar.

Dies ist ein Antwortfeld. Der Anfangswert des Felds ist CRC000.

CIRFM (8-Byte-Zeichenfolge)

IBM MQ-Formatname der Antwortnachricht

Dies ist der IBM MQ-Formatname der Antwortnachricht, die als Antwort auf die aktuelle Nachricht gesendet wird. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Dies ist ein Anforderungsfeld, das nur für DPL-Programme verwendet wird. Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

CIRSI (4-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Als Wert müssen 4 Leerzeichen angegeben werden. Die Länge dieses Felds wird durch LNRSID angegeben.

CIRS1 (8-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Sein Wert muss aus acht Leerzeichen bestehen.

CIRS2 (8-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Sein Wert muss aus acht Leerzeichen bestehen.

CIRS3 (8-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Sein Wert muss aus acht Leerzeichen bestehen.

CIRS4 (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Wert muss 0 sein. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *CIVER* kleiner als *CIVER2* ist.

CIRTI (4-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Als Wert müssen 4 Leerzeichen angegeben werden. Die Länge des Felds wird durch *LNTRID* angegeben.

CISC (4-Byte-Zeichenfolge)

Startcode der Transaktion.

Dies ist ein Indikator, der angibt, ob die Bridge eine Terminaltransaktion oder eine START-Transaktion emuliert. Folgende Werte sind möglich:

SCSTRT

Durchführen des Starts.

SCDATA

Startdaten.

SCTERM

Eingabe beenden

SCNONE

Keine.

In der Antwort von der Bridge ist dieses Feld auf den Startcode gesetzt, der für die nächste Transaktions-ID geeignet ist, die im Feld *CINTI* enthalten ist. Die folgenden Startcodes sind in der Antwort möglich:

- SCSTRT
- SCDATA
- SCTERM

In CICS Transaction Server 1.2 handelt es sich bei diesem Feld um ein reines Anforderungsfeld. Sein Wert in der Antwort ist nicht definiert.

Bei CICS Transaction Server 1.3 und nachfolgenden Releases ist dieses Feld sowohl ein Anforderungs- als auch ein Antwortfeld.

Dieses Feld wird nur für 3270-Transaktionen verwendet. Die Länge dieses Felds wird durch *LNSTCO* angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist *SCNONE*.

CISID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

CISIDV

ID der Struktur des Headers für CICS-Informationen.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist *CISIDV*.

CITES (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Status nach Beendigung der Task

In diesem Feld wird der Status der Benutzertransaktion nach Beendigung der Task angezeigt. Einer der folgenden Werte wird zurückgegeben:

TENOSY

Nicht synchronisiert

Die Benutzertransaktion wurde noch nicht abgeschlossen und weist keinen Synchronisationspunkt auf. Das Feld *MDMT* im MQMD ist in diesem Fall MTRQST.

TECMIT

Arbeitseinheit festschreiben

Die Benutzertransaktion wurde noch nicht abgeschlossen, aber der ersten Arbeitseinheit wurde ein Synchronisationspunkt zugewiesen. Das Feld *MDMT* im MQMD ist in diesem Fall MTDGRM.

TEBACK

Arbeitseinheit zurücksetzen

Die Benutzertransaktion wurde noch nicht abgeschlossen. Die aktuelle Arbeitseinheit wird zurückgesetzt. Das Feld *MDMT* im MQMD ist in diesem Fall MTDGRM.

TEENDT

Task beenden

Diese Benutzertransaktion wurde beendet (oder abgebrochen). Das Feld *MDMT* im MQMD ist in diesem Fall MTRPLY.

Dies ist ein Antwortfeld, das nur für 3270-Transaktionen verwendet wird. Der Anfangswert dieses Feldes ist TENOSY.

CITI (4-Byte-Zeichenfolge)

Zuzuordnende Transaktion

Wenn *CILT* den Wert LTRAN hat, ist *CITI* die Transaktions-ID der auszuführenden Benutzertransaktion. In diesem Fall muss ein belegter Wert angegeben werden.

Wenn *CILT* den Wert LTPROG hat, ist *CITI* der Transaktionscode, unter dem alle Programme in der Arbeitseinheit ausgeführt werden sollen. Wenn der angegebene Wert ein Leerzeichen ist, wird der Standardtransaktionscode der CICS DPL-Bridge (CKBP) verwendet. Wenn der Wert belegt ist, muss er in CICS als eine lokale Transaktion mit dem Startprogramm CSQCBP00 definiert worden sein. Dieses Feld ist nur anwendbar, wenn *CIUOW* den Wert CUFRST oder CUONLY hat.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Die Länge des Felds wird durch LNTRID angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes sind 4 Leerzeichen.

CIUOW (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Arbeitseinheit-Steuerelement

Dieses Feld steuert die Verarbeitung der Arbeitseinheit durch die CICS bridge. Sie können anfordern, dass die Bridge eine einzelne Transaktion oder eines oder mehrere Programme in einer Arbeitseinheit ausführt. Dieses Feld gibt an, ob mit der CICS bridge eine Arbeitseinheit gestartet, die angeforderte Funktion in der aktuellen Arbeitseinheit ausgeführt oder die Arbeitseinheit durch Festschreiben oder Zurücksetzen beendet werden soll. Zur Optimierung der Datenübertragungsabläufe werden verschiedene Kombinationen unterstützt.

Folgende Werte sind möglich:

CUONLY

Arbeitseinheit starten, Funktion ausführen und anschließend die Arbeitseinheit festschreiben (DPL und 3270)

CUCONT

Zusatzdaten für die aktuelle Arbeitseinheit (nur bei 3270).

CUFRST

Arbeitseinheit starten und Funktion ausführen (nur DPL)

CUMIDL

Funktion in der aktuellen Arbeitseinheit ausführen (nur DPL)

CULAST

Funktion ausführen und anschließend die Arbeitseinheit festschreiben (nur DPL)

CUCMIT

Arbeitseinheit festschreiben (nur bei DPL).

CUBACK

Arbeitseinheit zurücksetzen (nur bei DPL).

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CUONLY.

CIVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

CIVER1

Version 1 der Struktur des CICS-Informationshaders.

CIVER2

Version 2 der Struktur des CICS-Informationshaders.

Nur in der neueren Version der Struktur verwendete Felder werden in den Feldbeschreibungen entsprechend gekennzeichnet. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CIVERC

Aktuelle Version der Headerstruktur für CICS-Informationen.

Dies ist ein Anforderungsfeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CIVER2.

Anfangswert

<i>Tabelle 167. Anfangswerte der Felder im MQCIH</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>CISID</i>	CISIDV	'CIH→'
<i>CIVER</i>	CIVER2	2
<i>CILEN</i>	CILEN2	180
<i>CIENC</i>	--	0
<i>CICSI</i>	--	0
<i>CIFMT</i>	FMNONE	Leerzeichen
<i>CIFLG</i>	CIFNON	0
<i>CIRET</i>	CRC000	0
<i>CICC</i>	CCOK	0
<i>CIREA</i>	RCNONE	0
<i>CIUOW</i>	CUONLY	273
<i>CIGWI</i>	WIDFLT	-2
<i>CILT</i>	LTPROG	1
<i>CIODL</i>	OLINPT	-1
<i>CIFKT</i>	--	0
<i>CIADS</i>	ADNONE	0

Tabelle 167. Anfangswerte der Felder im MQCIH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
CICT	CTNO	0
CITES	TENOSY	0
CIFAC	FCNONE	Nullen
CIFNC	CFNONE	Leerzeichen
CIAC	--	Leerzeichen
CIAUT	--	Leerzeichen
CIRS1	--	Leerzeichen
CIRFM	FMNONE	Leerzeichen
CIRSI	--	Leerzeichen
CIRTI	--	Leerzeichen
CITI	--	Leerzeichen
CIFL	--	Leerzeichen
CAIAI	--	Leerzeichen
CISC	SCNONE	Leerzeichen
CICNC	--	Leerzeichen
CINTI	--	Leerzeichen
CIRS2	--	Leerzeichen
CIRS3	--	Leerzeichen
CICP	--	0
CIEO	--	0
CIII	--	0
CIRS4	--	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol → stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCIH Structure
D*
D* Structure identifier
D  CISID          1      4  INZ('CIH ')
D* Structure version number
D  CIVER          5      8I 0 INZ(2)
D* Length of MQCIH structure
D  CILEN          9     12I 0 INZ(180)
D* Reserved
D  CIENC         13     16I 0 INZ(0)
D* Reserved
D  CICSI         17     20I 0 INZ(0)
D* MQ format name of data that followsMQCIH
D  CIFMT         21     28  INZ('          ')
D* Flags
D  CIFLG         29     32I 0 INZ(0)
    
```

```

D* Return code from bridge
D CIRET          33      36I 0 INZ(0)
D* MQ completion code or CICSEIBRESP
D CICC          37      40I 0 INZ(0)
D* MQ reason or feedback code, or CICSEIBRESP2
D CIREA        41      44I 0 INZ(0)
D* Unit-of-work control
D CIUOW        45      48I 0 INZ(273)
D* Wait interval for MQGET call issued by bridge task
D CIGWI        49      52I 0 INZ(-2)
D* Link type
D CILT         53      56I 0 INZ(1)
D* Output COMMAREA data length
D CIODL        57      60I 0 INZ(-1)
D* Bridge facility release time
D CIFKT        61      64I 0 INZ(0)
D* Send/receive ADS descriptor
D CIAADS       65      68I 0 INZ(0)
D* Whether task can be conversational
D CICT         69      72I 0 INZ(0)
D* Status at end of task
D CITES       73      76I 0 INZ(0)
D* Bridge facility token
D CIFAC       77      84      INZ(X'0000000000000000-
D              00')
D* MQ call name or CICS EIBFNfunction
D CIFNC       85      88      INZ(' ')
D* Abend code
D CIAC        89      92      INZ
D* Password or passticket
D CIAUT       93     100      INZ
D* Reserved
D CIRS1      101     108      INZ
D* MQ format name of reply message
D CIRFM      109     116      INZ(' ')
D* Remote CICS system ID to use
D CIRSI      117     120      INZ
D* CICS RTRANSID to use
D CIRTI      121     124      INZ
D* Transaction to attach
D CITI       125     128      INZ
D* Terminal emulated attributes
D CIFL       129     132      INZ
D* AID key
D CIAI       133     136      INZ
D* Transaction start code
D CISC       137     140      INZ(' ')
D* Abend transaction code
D CICNC      141     144      INZ
D* Next transaction to attach
D CINTI      145     148      INZ
D* Reserved
D CIRS2      149     156      INZ
D* Reserved
D CIRS3      157     164      INZ
D* Cursor position
D CICP       165     168I 0 INZ(0)
D* Offset of error in message
D CIEO       169     172I 0 INZ(0)
D* Reserved
D CIII       173     176I 0 INZ(0)
D* Reserved
D CIRS4      177     180I 0 INZ(0)
D*

```

MQCMHO (Optionen für die Erstellung von Nachrichten Kennungen) unter IBM i

Über die **MQCMHO**-Struktur können Anwendungen Optionen für die Erstellung von Nachrichten Kennungen festlegen.

Übersicht

Verwendungszweck

Die Struktur ist ein Eingabeparameter für den **MQCRTMH**-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung

Die Daten in **MQCMHO** müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1095
- „Anfangswert“ auf Seite 1096
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1096

Felder

Die MQCMHO-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben:

CMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Eine der folgenden Optionen kann angegeben werden:

CMVAL

Wird **MQSETMP** aufgerufen, um eine Eigenschaft in dieser Nachrichtenennung zu definieren, wird sichergestellt, dass der Eigenschaftsname folgende Bedingungen erfüllt:

- keine ungültigen Zeichen enthält.
- Er beginnt nicht mit "JMS" oder "usr.JMS", außer in folgenden Fällen:
 - JMSCorrelationID
 - JMSReplyTo
 - JMSType
 - JMSXGroupID
 - JMSXGroupSeq

Diese Namen sind für JMS-Eigenschaften reserviert.

- Es handelt sich nicht um eines der folgenden Schlüsselwörter in einer beliebigen Mischung von Groß- und Kleinbuchstaben:
 - "UND"
 - "BETWEEN"
 - "ESCAPE"
 - "FALSCH"
 - "IN"
 - "IS"
 - "LIKE"
 - "NOT"
 - "NULL"
 - "ODER"
 - "WAHR"
- Er beginnt nicht mit "Body." oder "Root." (außer "Root.MQMD").

Wenn die Eigenschaft MQdefiniert ist ("mq.*") Wenn der Name erkannt wird, werden die Eigenschaftsdeskriptorfelder auf die richtigen Werte für die Eigenschaft gesetzt. Wird die Eigenschaft nicht erkannt, wird das Feld *Support* des Eigenschaftsdeskriptors auf **PDSUPO** gesetzt (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [PDSUP](#)).

CMDEFV

Diese Option weist darauf hin, dass die Eigenschaftsnamen im normalen Umfang überprüft werden.

Der normale Umfang der Überprüfung entspricht dem, der durch **CMVAL** vorgegeben wird.

In einer künftigen Version wird möglicherweise eine administrative Option definiert, über die der Umfang der vorzunehmenden Überprüfung geändert wird, wenn **CMDEFV** angegeben wird.

Dies ist der Standardwert.

CMNOVA

Am Eigenschaftsnamen wird keine Überprüfung vorgenommen. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung von **CMVAL**.

Standardeinstellung: Wenn keine der in diesem Abschnitt zuvor beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann die folgende Option verwendet werden:

CMNONE

Alle Optionen nehmen ihren Standardwert an. Verwenden Sie diesen Wert, um anzugeben, dass keine anderen Optionen angegeben wurden. **CMNONE** unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option sollte mit keiner anderen Option verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **CMDEFV**.

CMSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

CMSIDV

ID für die Optionsstruktur zur Erstellung von Nachrichtenkennungen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **CMSIDV**.

CMVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

CMVER1

Version-1 der Struktur für die Erstellung von Optionen für Nachrichtenkennungen.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CMVERC

Aktuelle Version der Struktur für die Erstellung von Optionen für Nachrichtenkennungen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **CMVER1**.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>CMSID</i>	CMSIDV	' CMHO '
<i>CMVER</i>	CMVER1	1
<i>CMOPT</i>	CMDEFV	0

RPG-Deklaration

D* MQCMHO Structure
D*


```

D*
D* Structure identifier
D  CMSID          1      4    INZ('CMHO')
D*
D* Structure version number
D  CMVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Options that control the action of MQCRTMH
D  CMOPT          9      12I 0 INZ(0)

```

IBM i MQCNO (Verbindungsoptionen) unter IBM i

Mithilfe der MQCNO-Struktur kann die Anwendung Optionen für die Verbindung zum lokalen Warteschlangenmanager angeben.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Ein-/Ausgabeparameter im MQCONNX-Aufruf.

Version: Die aktuelle Version von MQCNO ist **V 9.0.0** CNVER6. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die bereitgestellte COPY-Datei enthält die aktuelle Version von MQCNO, die von der Umgebung unterstützt wird. Der Anfangswert im Feld *CNVER* ist jedoch auf *CNVER1* gesetzt. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *CNVER* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Zeichensatz und Codierung: Daten in MQCNO müssen dem Zeichensatz entsprechen, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben wird, und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT angegeben wird.

- „Felder“ auf Seite 1097
- „Anfangswert“ auf Seite 1103
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1103

Felder

Die MQCNO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

V 9.0.0 CCDTUL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

CCDTUL ist die Länge der durch CCDTUP oder CCDTUO ermittelten Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt.

Verwenden Sie CNSCP nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird.

Dies ist eine programmgesteuerte Alternative zu den Umgebungsvariablen MQCHLLIB und MQCHLTAB.

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird CCDTUL ignoriert.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn CNVER kleiner als CNVER6 ist.

V 9.0.0 CCDTUO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

CCDTUO ist das Offset in Byte vom Anfang der MQCNO-Struktur bis zu einer Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt. Der Offset kann positiv oder negativ sein.

Verwenden Sie CNSCP nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird.

Wichtig: Es kann nur eine der beiden Optionen, CCDTUP oder CCDTUO, angegeben werden. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2600 fehl, wenn beide Optionen ungleich null sind.

Dies ist eine programmgesteuerte Alternative zu den Umgebungsvariablen MQCHLLIB und MQCHLTAB.

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird CCDTUO ignoriert.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn CNVER kleiner als CNVER6 ist.

V 9.0.0 CCDTUP (Verweis)

CCDTUP ist ein optionaler Verweis auf eine Zeichenfolge mit der URL, die die Position der für die Verbindung zu verwendenden Clientverbindungskanaltabelle angibt.

Verwenden Sie CCDTUP nur, wenn die Anwendung, die den MQCONNX-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird.

Wichtig: Es kann nur eine der beiden Optionen, CCDTUP oder CCDTUO, angegeben werden. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2600 fehl, wenn beide Optionen ungleich null sind.

Dies ist eine programmgesteuerte Alternative zu den Umgebungsvariablen MQCHLLIB und MQCHLTAB.

Wenn die Anwendung nicht als Client ausgeführt wird, wird CCDTUP ignoriert.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn CNVER kleiner als CNVER6 ist.

CNCCO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Offset einer MQCD-Kanaldefinitionsstruktur ab dem Anfang der MQCNO-Struktur in Byte.

CNCCP (Zeiger)

Dies ist ein Zeiger auf eine MQCD-Kanaldefinitionsstruktur.

CNCONID (24-Byte-Zeichenfolge)

Eindeutige Verbindungs-ID. Mithilfe dieses Felds kann der Warteschlangenmanager zuverlässig einen Anwendungsprozess identifizieren, indem er dem Prozess bei der ersten Verbindung zum Warteschlangenmanager eine eindeutige ID zuweist.

Anwendungen verwenden die Verbindungs-ID bei PUT- und GET-Aufrufen für Korrelationszwecke. Allen Verbindungen wird vom Warteschlangenmanager eine ID zugewiesen, unabhängig davon, wie die Verbindung hergestellt wurde.

Es besteht die Möglichkeit, die Verbindungs-ID zu verwenden, um die Beendigung einer Arbeitseinheit mit langer Laufzeit zu erzwingen. Dazu muss die Verbindungs-ID mit dem PCF-Befehl "Stop Connection" oder der MQSC-Befehl "STOP CONN" angegeben werden. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Befehle finden Sie unter den jeweiligen Links.

Der Anfangswert dieses Felds ist 24 Nullbytes.

CNCT (128-Byte-Bitfolge)

Dies ist ein Tag, den der Warteschlangenmanager den Ressourcen zuordnet, auf die sich die Anwendung während der Verbindung auswirkt.

Verbindungstag für den Warteschlangenmanager.

Jede Anwendung oder Anwendungsinstanz muss einen anderen Wert für diesen Tag verwenden, damit der Warteschlangenmanager den Zugriff auf die betroffenen Ressourcen korrekt serialisieren kann. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der CN*CT*-Optionen. Der Tag wird ungültig, wenn die Anwendung beendet wird oder den MQDISC-Aufruf ausgibt.

Verwenden Sie den folgenden Wert, wenn kein Tag benötigt wird:

CTNONE

Kein Verbindungstag angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNCTAG angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist CTNONE. Dieses Feld wird ignoriert, wenn CNVER kleiner als der Wert von CNVER3 ist.

Verwenden Sie das Feld 'ConnTag', wenn Sie eine Verbindung zu einem z/OS-Warteschlangenmanager herstellen.

CNOPT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen zur Steuerung der Ausführung von MQCONN.

Bindungsoptionen

Die Bindungsoptionen steuern, welcher Typ von IBM MQ-Bindung verwendet wird. Geben Sie nur eine der folgenden Optionen an:

CNSBND

Standardbindung

Die Option Standardbindung führt dazu, dass die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent in unterschiedlichen Ausführungseinheiten ausgeführt werden, normalerweise in separaten Prozessen. Dadurch wird die Integrität des Warteschlangenmanagers aufrechterhalten, d. h., er wird vor fehlgeleiteten Programmen geschützt.

Die Option CNSBND wird verwendet, wenn die Anwendung noch nicht vollständig getestet wurde oder störanfällig oder nicht vertrauenswürdig ist. CNSBND ist die Standardeinstellung.

CNSBND ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, die den Typ der verwendeten Bindung steuert. Da sie jedoch den Wert null hat, wird die Verwendung nicht erkannt.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

CNFBND

Direktaufrufbindung

Die Option Direktaufrufbindung führt dazu, dass die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent derselben Ausführungseinheit angehören. Die Direktaufrufbindung ist das Gegenteil zur Standardbindung, bei der die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent in unterschiedlichen Ausführungseinheiten ausgeführt werden.

CNFBND wird ignoriert, wenn der Warteschlangenmanager diesen Bindungstyp nicht unterstützt. Die Verarbeitung wird so fortgesetzt, als sei diese Option nicht angegeben worden.

CNFBND kann von Vorteil sein, wenn eine Vielzahl Prozesse mehr als die von der Anwendung insgesamt verwendeten Ressourcen verbraucht. Eine Anwendung, die die Direktaufrufbindung verwendet, wird als *vertrauenswürdige Anwendung* bezeichnet.

Bei der Entscheidung, ob die Direktaufrufbindung verwendet werden soll, sind folgende wichtige Punkte zu beachten:

- **Bei der Option CNFBND kann nicht verhindert werden, dass eine Anwendung Nachrichten und andere Datenbereiche des Warteschlangenmanagers ändert oder zerstört. Verwenden Sie diese Option nur, wenn Sie sich über die Konsequenzen im Klaren sind.**
- Die Anwendung darf keine asynchronen Signale oder Zeitgeberinterrupts (wie sigkill) mit CNFBND verwenden. Darüber hinaus bestehen auch Einschränkungen hinsichtlich der Verwendung gemeinsam genutzter Speichersegmente.
- Die Anwendung darf nur über jeweils einen mit dem Warteschlangenmanager verbundenen Thread verfügen.
- Die Anwendung muss die Verbindung zum Warteschlangenmanager mithilfe des Aufrufs MQDISC beenden.
- Die Anwendung muss beendet werden, bevor der Warteschlangenmanager mit dem Befehl endmqm beendet wird.

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von CNFBND in den angegebenen Umgebungen:

- Auf IBM i muss der Job unter dem Benutzerprofil QMQM ausgeführt werden, das zur Gruppe QMQMADM gehört. Darüber hinaus darf das Programm nicht abnormal beendet werden, da dies zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen kann.

Weitere Informationen zu den Auswirkungen bei einer Verwendung vertrauenswürdiger Anwendungen finden Sie in den Abschnitten [Verbindung zu einem Warteschlangenmanager über MQCONN-Aufrufe herstellen](#) und [Einschränkungen für vertrauenswürdige Anwendungen](#).

CNSHBD

Gemeinsam genutzte Bindung

Die Option gemeinsam genutzte Bindung führt dazu, dass die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent in unterschiedlichen Ausführungseinheiten ausgeführt werden, normalerweise in separaten Prozessen. Dadurch wird die Integrität des Warteschlangenmanagers aufrechterhalten, d. h., er wird vor fehlgeleiteten Programmen geschützt. Einige Ressourcen werden jedoch von der Anwendung und dem lokalen Warteschlangenmanageragent gemeinsam verwendet. CNSHBD wird ignoriert, wenn der Warteschlangenmanager diesen Bindungstyp nicht unterstützt. Die Verarbeitung wird so fortgesetzt, als ob diese Option nicht angegeben wurde.

CNIBND

Isolierte Bindung

Die Option isolierte Bindung führt dazu, dass die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent in unterschiedlichen Ausführungseinheiten ausgeführt werden, normalerweise in separaten Prozessen. Dadurch wird die Integrität des Warteschlangenmanagers aufrechterhalten, d. h., er wird vor fehlgeleiteten Programmen geschützt. Der Anwendungsprozess und der lokale Warteschlangenmanageragent verwenden keine gemeinsamen Ressourcen und sind daher voneinander isoliert. CNIBND wird ignoriert, wenn der Warteschlangenmanager diesen Bindungstyp nicht unterstützt. Die Verarbeitung wird so fortgesetzt, als ob diese Option nicht angegeben wurde.

Optionen für die gemeinsame Nutzung von Handles

Die folgenden Optionen steuern die gemeinsame Nutzung von Kennungen durch unterschiedliche Threads (Parallelverarbeitungseinheiten) im selben Prozess. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden.

CNHSN

Keine gemeinsame Nutzung von Kennungen durch unterschiedliche Threads

Diese Option gibt an, dass Verbindungs- und Objektkennungen nur von dem Thread verwendet werden können, durch den sie zugeordnet wurden. Dabei handelt es sich um den Thread, von dem der MQCONN-, MQCONNX- oder MQOPEN-Aufruf ausgegeben wurde. Die Handles können nicht von anderen Threads, die zu demselben Prozess gehören, verwendet werden.

CNHSB

Gemeinsame Nutzung serieller Kennungen durch Threads mit Aufrufsperrung

Diese Option gibt an, dass die Verbindungs- und Objektkennungen, die von einem Thread eines Prozesses zugeordnet wurden, auch von anderen Threads verwendet werden können, die zum selben Prozess gehören. Eine Kennung kann jedoch nur jeweils von einem Thread verwendet werden, d. h., es ist nur die serielle Verwendung von Kennungen zulässig. Versucht ein Thread, ein Handle zu verwenden, das bereits von einem anderen Thread verwendet wird, wird der Aufruf blockiert (d. h., er wartet), bis das Handle wieder zur Verfügung steht.

CNHSNB

Gemeinsame Nutzung serieller Kennungen durch Threads ohne Aufrufsperrung

Die Option zur gemeinsamen Nutzung serieller Kennungen *ohne* Aufrufsperrung entspricht der Option *mit* Aufrufsperrung mit dem folgenden Unterschied: Wenn die Kennung von einem anderen Thread verwendet wird, wird der Aufruf nicht gesperrt, bis die Kennung wieder verfügbar ist, sondern sofort mit CCFAIL und RC2219 beendet.

Ein Thread kann über 0 oder 1 nicht gemeinsam genutzte Kennung verfügen, plus 0 oder mehr gemeinsam genutzte Kennungen:

- Jeder MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf, in dem CNHSN angegeben ist, gibt beim ersten Aufruf eine nicht gemeinsam genutzte Kennung zurück. Dieselbe nicht gemeinsam genutzte Kennung wird auch bei weiteren Aufrufen zurückgegeben (sofern zwischenzeitlich kein MQDISC-Aufruf ausgegeben wird). Beim nächsten und allen weiteren Aufrufen wird der Ursachencode RC2002 zurückgegeben.
- Jeder MQCONNX-Aufruf, in dem CNHSB oder CNHSNB angegeben ist, gibt bei jedem Aufruf eine neue gemeinsam genutzte Kennung zurück.

Objekthandles erben dieselben Eigenschaften für die gemeinsame Nutzung wie das im MQO-PEN-Aufruf angegebene Verbindungshandle, von dem das Objekthandle erstellt wurde. Ebenso erben Arbeitseinheiten dieselben Eigenschaften für die gemeinsame Nutzung wie das Verbindungshandle, mit dem die Arbeitseinheit gestartet wurde; wird die Arbeitseinheit in einem Thread unter Verwendung eines gemeinsam genutzten Handles gestartet, kann die Arbeitseinheit in einem anderen Thread unter Verwendung desselben Handles aktualisiert werden.

Wird keine Option für die gemeinsame Nutzung von Handles angegeben, hängt der Standardwert, der übernommen wird, von der jeweiligen Umgebung ab:

- In MTS-Umgebungen (Microsoft Transaction Server) ist der Standardwert mit der Option CNHSB identisch.
- In anderen Umgebungen ist der Standardwert mit der Option CNHSN identisch.

Optionen für die Verbindungswiederholung

Über die Optionen für die Verbindungswiederholung wird angegeben, ob die Herstellung einer Verbindung wiederholt werden kann. Nur Clientverbindungen können wiederholt werden.

CNRCDF

Die Option für die Verbindungswiederholung wird in den Standardwert aufgelöst. Ist kein Standardwert gesetzt, wird der Wert dieser Option in DISABLED aufgelöst. Der Wert der Option wird an den Server übergeben und kann mit **PCF**- und **MQSC**-Befehlen abgerufen werden.

CNRC

Die Anwendung kann mit jedem Warteschlangenmanager wieder verbunden werden, der dem Wert des MQCONNX-Parameters **QMNAME** entspricht. Verwenden Sie die Option CNRC nur, wenn keine Affinität zwischen der Clientanwendung und dem Warteschlangenmanager besteht, mit dem ursprünglich eine Verbindung hergestellt wurde. Der Wert der Option wird an den Server übergeben und kann mit **PCF**- und **MQSC**-Befehlen abgerufen werden.

CNRC D

Die Anwendung kann nicht wieder verbunden werden. Der Wert der Option wird nicht an den Server übergeben.

CNRCQM

Die Anwendung kann nur mit dem Warteschlangenmanager wieder verbunden werden, mit dem sie ursprünglich verbunden war. Verwenden Sie diesen Wert, wenn die Verbindung zu einem Client wiederhergestellt werden kann, jedoch eine Affinität zwischen der Clientanwendung und dem Warteschlangenmanager besteht, zu dem ursprünglich eine Verbindung hergestellt wurde. Geben Sie diesen Wert an, wenn ein Client automatisch wieder mit der Standby-Instanz eines hochverfügbaren Warteschlangenmanagers verbunden werden soll. Der Wert der Option wird an den Server übergeben und kann mit **PCF**- und **MQSC**-Befehlen abgerufen werden.

Verwenden Sie die Optionen CNRC, CNRCD und CNRCQM nur für Clientverbindungen. Wenn die Optionen für Bindungsverbindungen verwendet werden, schlägt MQCONNX mit Beendigungscode MQCC_FAILED und Ursachencode MQRC_OPTIONS_ERROR fehl.

Standardoption: Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann die folgende Option verwendet werden:

CNNONE

Es werden keine Optionen angegeben.

CNNONE ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Sie ist nicht zur Verwendung mit einer anderen CN*-Option gedacht. Da sie jedoch den Wert null hat, wird die Verwendung nicht erkannt.

CNSCO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Offset einer MQSCO-Struktur ab dem Anfang der MQCNO-Struktur in Byte.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *CNVER* kleiner als der Wert von CNVER4 ist.

CNSCP (Zeiger)

Dies ist die Adresse einer MQSCO-Struktur.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *CNVER* kleiner als der Wert von CNVER4 ist.

CNSECPO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Offset von Sicherheitsparametern. Dies ist die relative Adresse der MQCSP-Struktur, die zur Angabe einer Benutzer-ID und eines Kennworts verwendet wird.

Der Wert kann positiv oder negativ sein. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *CNVER* kleiner als der Wert von CNVER5 ist.

CNSECPP (Zeiger)

Zeiger für Sicherheitsparameter. Dies ist die Adresse der MQCSP-Struktur, die zur Angabe einer Benutzer-ID und eines Kennworts verwendet wird.

Der Anfangswert dieses Feldes ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

Dieses Feld wird ignoriert, wenn *CNVER* kleiner als der Wert von CNVER5 ist.

CNSID (4-Byte-Zeichenfolge)

Die Struktur-ID für die MQCNO-Struktur.

Folgende Werte sind möglich:

CNSIDV

Die ID für die Verbindungsoptionsstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist CNSIDV.

CNVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die Strukturversionsnummer für die MQCNO-Struktur.

Folgende Werte sind möglich:

V 9.0.0 CNVER6

Verbindungsoptionsstruktur der Version 6.

Diese Option wird in allen Umgebungen unterstützt.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CNVERC

Aktuelle Version der Verbindungsoptionsstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist **V 9.0.0** CNVER6.

Anfangswert

Tabelle 169. Anfangswerte der Felder von MQCNO		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
CNSID	CNSIDV	'CNO~
CNVER	CNVER5	1
CNOPT	CNNONE	0
CNCCO	--	0
CNCCP	--	Nullzeiger oder Null Byte
CNCT	CTNONE	Nullen
CNSCP	--	Nullzeiger oder Null Byte
CNSCO	--	0
CNCONID	--	Nullen
CNSECPO	--	0
CNSECPP	--	Nullzeiger oder Null Byte
> V 9.0.0 > V 9.0.0 CCDTUL	--	0
> V 9.0.0 > V 9.0.0 CCDTUO	--	0
> V 9.0.0 > V 9.0.0 CCDTUP	--	Nullzeiger oder Null Byte

Anmerkungen:

1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

> V 9.0.0 D*****
D**
D**          IBM MQ for IBM i          **
D**
D** FILE NAME:      CMQCNOG           **
D**
D** DESCRIPTION:   MQCNO Structure -- Connect Options **
D**
D*****
D** <N_OCO_COPYRIGHT>                **
D** Licensed Materials - Property of IBM **
D**
D** 5724-H72                          **
D** (c) Copyright IBM Corp. 1993, 2023. All Rights Reserved. **
D**
D** US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or **
D** disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with **
D** IBM Corp. **
D** <NOC_COPYRIGHT>                  **
D*****
D**
D** FUNCTION:      This file declares the structure MQCNO, **
D**                which is used by the main MQI. **
D**
D** PROCESSOR:     RPG (ILE)          **

```

```

D**
D*****
D*
D*
D*****
D** <BEGIN_BUILDINFO> **
D** Generated on: 08/02/16 13:50 **
D** Build Level: L000000 **
D** Build Type: Production **
D** Pointer Size: 128 Bit **
D** Source File: **
D** CMQCNOG **
D** <END_BUILDINFO> **
D*****
D*
D*..1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D*
D*
D* MQCNO Structure
D*
D* Structure identifier
D CNSID 1 4 INZ('CNO ')
D* Structure version number
D CNVER 5 8I 0 INZ(1)
D* Options that control the action of MQCONNX
D CNOPT 9 12I 0 INZ(0)
D* Ver:1 **
D* Offset of MQCD structure for client connection
D CNCCO 13 16I 0 INZ(0)
D* Address of MQCD structure for client connection
D CNCCP 17 32* INZ(*NULL)
D* Ver:2 **
D* Queue managerconnection tag
D CNCT 33 160 INZ(X'0000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 0000000000000000')
D* Ver:3 **
D* Address of MQSCO structure for client connection
D CNSCP 161 176* INZ(*NULL)
D* Offset of MQSCO structure for client connection
D CNSCO 177 180I 0 INZ(0)
D* Ver:4 **
D* Unique Connection Identifier
D CNCONID 181 204 INZ(X'0000000000000000-
D 000000000000000000000000-
D 000000')
D* Offset of MQCSP structure
D CNSECPO 205 208I 0 INZ(0)
D* Address of MQCSP structure
D CNSECPP 209 224* INZ(*NULL)
D* Ver:5 **
D* Address of CCDT URL string
D CNCCDTUP 225 240* INZ(*NULL)
D* Offset of CCDT URL string
D CNCCDTUO 241 244I 0 INZ(0)
D* Length of CCDT URL
D CNCCDTUL 245 248I 0 INZ(0)
D* Ver:6 **
D*
D*****
D** End of CMQCNOG **
D*****

```

IBM i MQCSP (Sicherheitsparameter) unter IBM i

Zusammenfassung der MQCSP-Struktur für IBM i.

Übersicht

Zweck: Die MQCSP-Struktur ermöglicht dem Berechtigungsservice die Authentifizierung einer Benutzer-ID und eines Kennworts. Sie geben die Sicherheitsparameterstruktur der MQCSP-Verbindung in einem MQCONN-Aufruf an.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQCSP müssen in dem vom Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz vorliegen sowie in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT festgelegt wird.

- [„Felder“ auf Seite 1105](#)
- [„Anfangswert“ auf Seite 1106](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1107](#)

Felder

Die MQCSP-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

CSAUTH (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Typ der durchzuführenden Authentifizierung.

Gültige Werte sind:

CSAN

Verwenden Sie keine Benutzer-ID- und Kennwortfelder.

CSAUIAP

Die Felder für Benutzer-ID und Kennwort werden authentifiziert.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist CSAN.

CSCPPL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Länge des für die Authentifizierung zu verwendenden Kennworts.

Die maximaler Länge des Kennworts ist nicht von der Plattform abhängig. Überschreitet das Kennwort die zulässige Länge, schlägt die Authentifizierungsanforderung mit RC2035 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSCPPO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld enthält (in Bytes) die relative Position des in der Authentifizierung zu verwendenden Kennworts.

Der Offset kann positiv oder negativ sein.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSCPPP (Zeiger)

Dies ist die Adresse des für die Authentifizierung zu verwendenden Kennworts.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist der Nullzeiger.

CSCSPUIL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Länge der für die Authentifizierung zu verwendenden Benutzer-ID.

Die maximaler Länge der Benutzer-ID ist nicht von der Plattform abhängig. Überschreitet die Benutzer-ID die zulässige Länge, schlägt die Authentifizierungsanforderung mit RC2035 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSCSPUIO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld enthält (in Bytes) die relative Position der in der Authentifizierung zu verwendenden Benutzer-ID.

Der Offset kann positiv oder negativ sein.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

CSCSPUIP (Zeiger)

Dies ist die Adresse der für die Authentifizierung zu verwendenden Benutzer-ID.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist der Nullzeiger. Dieses Feld wird ignoriert, wenn CSVER kleiner als CSVER5 ist.

CSRE1 (4 Byte umfassende Zeichenfolge)

Ein reserviertes Feld, das für die Zeigerausrichtung auf IBM i erforderlich ist.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds sind alles Nullen.

CSRS2 (8 Byte umfassende Zeichenfolge)

Ein reserviertes Feld, das für die Zeigerausrichtung auf IBM i erforderlich ist.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds sind alles Nullen.

CSSID (4 Byte umfassende Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

CSSIDV

Die ID für die Sicherheitsparameterstruktur.

CSVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

CSVER1

Version 1 der Sicherheitsparameterstruktur.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CSVERC

Aktuelle Version der Sicherheitsparameterstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CSVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>CSSID</i>	CSSIDV	'CSP ₁ '
<i>CSVER</i>	CSVER1	1
<i>CSAUTHT</i>	--	0
<i>CSRE1</i>	--	Nullen
<i>CSCSPUIP</i>	--	Nullzeiger
<i>CSCSPUIO</i>	--	0
<i>CSCSPUIL</i>	--	0
<i>CSRS2</i>	--	Nullen
<i>CSCPPP</i>	--	Nullzeiger

Tabelle 170. Anfangswerte der Felder von MQCNO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
CSCPPO	--	0
CSCPPL	--	0

Anmerkung:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQCSP Structure
D*
D* Structure identifier
D CSSID 1 4 INZ('CSP ')
D* Structure version number
D CSVER 5 8I 0 INZ(1)
D* Type of authentication
D CSAUTH 9 12I 0 INZ(0)
D* Reserved
D CSRE1 13 16 INZ(X'00000000')
D* Address of user ID
D CSCSPUIP 17 32* INZ(*NULL)
D* Offset of user ID
D CSCSPUIO 33 36I 0 INZ(0)
D* Length of user ID
D CSCSPUIL 37 40I 0 INZ(0)
D* Reserved
D CSRS2 41 48 INZ(X'0000000000000000')
D* Address of password
D CSCPPP 49 64* INZ(*NULL)
D* Offset of password
D CSCPP0 65 68I 0 INZ(0)
D* Length of password
D CSCPPL 69 72I 0 INZ(0)
```

IBM i MQCTLO (Struktur zur Steuerung von Callback-Optionen) unter IBM i

Struktur der Callback-Steuerungsfunktion.

Übersicht

Verwendungszweck

Über die MQCTLO-Struktur werden Optionen für die Callback-Steuerungsfunktion festgelegt.

Die Struktur ist ein Eingabe- und Ausgabeparameter für den MQCTL-Aufruf.

Version

Die aktuelle Version von MQCTLO ist CTLV1.

Zeichensatz und Codierung

Die Daten in MQCTLO müssen in dem vom Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz vorliegen sowie in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT festgelegt wird. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1108
- „Anfangswert“ auf Seite 1109
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1109

Felder

Die MQCTLO-Struktur enthält folgende Felder (die Felder werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben):

COCONNAREA (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Steueroptionen - ConnectionArea-Feld.

Dies ist ein Feld, das von einer Callback-Funktion verwendet werden kann.

Der Warteschlangenmanager trifft auf der Basis des Inhalts dieses Felds keine Entscheidungen. Der Inhalt wird unverändert aus dem Feld CBCCONNAREA in der MQCBC-Struktur übergeben, bei dem es sich um einen Parameter im MQCB-Aufruf handelt.

Dieses Feld wird für alle Operationen außer CTLSR und CTLSW ignoriert.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für die Callback-Funktion. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Nullzeiger oder null Bytes.

COOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCTLO.

CTLFQ

Erzwingt das Fehlschlagen des MQCTLO-Aufrufs, wenn der Warteschlangenmanager oder die Verbindung sich im Quiescestatus befindet.

Geben Sie in den MQGMO-Optionen des MQCB-Aufrufs GMFIQ an, um Nachrichtenkonsumenten darauf hinzuweisen, dass sie sich im Quiescestatus befinden.

CTLTHR

Diese Option informiert das System, dass die Anwendung voraussetzt, dass alle Nachrichtenkonsumenten für dieselbe Verbindung in demselben Thread aufgerufen werden.

Standardoption: Falls Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

CTLNO

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an. CTLNO dient dazu, die Programmdokumentation zu unterstützen, und sollte nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *COOPT* ist CTLNO.

CORSV (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Leerzeichen.

COSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Steueroptionen - StrucId-Feld.

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

CTLSI

ID der Struktur für die Steueroptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CTLSI.

COVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Steueroptionen - Version-Feld.

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

CTLV1

Steuerungsoptionsstruktur Version-1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

CTLCV

Aktuelle Version der Struktur der Steueroptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist CTLV1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
COSID	CTLSI	'CTLO'
COVER	CTLV1	1
COOPT	CTLNO	Nullen
CORSV	Reserviertes Feld	
COCONNAREA	--	Nullzeiger oder Null Byte

RPG-Deklaration

```
D* MQCTLO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D COSID          1      4    INZ('CTLO')
D*
D* Structure version number
D COVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Options that control the action of MQCTL
D COOPT          9     12I 0 INZ(0)
D*
D* Reserved
D CORSV         13     16I 0 INZ(-1)
D*
D* MQCTL Data area passed to the function
D COCONNAREA    17     32*  INZ(*NULL)
```

IBM i MQDH (Verteilungsheader) unter IBM i

Die MQDH-Struktur beschreibt die zusätzlichen Daten, die in einer Nachricht vorhanden sind, wenn es sich bei der Nachricht um eine Verteilerlistennachricht handelt, die in einer Übertragungswarteschlange gespeichert ist.

Übersicht

Zweck: Eine Verteilerlistennachricht ist eine Nachricht, die an mehrere Zielwarteschlangen gesendet wird. Die zusätzlichen Daten bestehen aus der MQDH-Struktur, auf die eine Feldgruppe mit MQOR-Datensätzen und eine Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen folgen.

Diese Struktur ist für die Verwendung durch Fachanwendungen konzipiert, die Nachrichten direkt in Übertragungswarteschlangen einreihen oder aus Übertragungswarteschlangen entfernen (z. B. Nachrichtenkanalagenten).

Diese Struktur sollte nicht von normalen Anwendungen verwendet werden, die Nachrichten in Verteilerlisten einreihen wollen. Diese Anwendungen müssen die MQOD-Struktur verwenden, um die Ziele in der Verteilerliste zu definieren, und die MQPMO-Struktur, um die Nachrichteneigenschaften anzugeben oder Informationen zu Nachrichten abzurufen, die an die einzelnen Ziele gesendet wurden.

Zeichensatz und Codierung: Daten im MQDH müssen dem Zeichensatz entsprechen, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben wird, und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT für die Programmiersprache C angegeben wird.

Zeichensatz und Codierung von MQDH müssen in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* festgelegt werden:

- im MQMD (wenn sich die MQDH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- in der Headerstruktur, die der MQDH-Struktur vorangeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine Verteilerliste einreicht und einige oder alle Ziele ferne Ziele sind, stellt der Warteschlangenmanager den Anwendungsnachrichtendaten die MQXQH- und MQDH-Struktur voran und fügt die Nachricht der entsprechenden Übertragungswarteschlange hinzu. Die Daten treten daher in der folgenden Reihenfolge auf, wenn sich die Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet:

- MQXQH-Struktur
- MQDH-Struktur plus Feldgruppen mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen
- Anwendungsnachrichtendaten

Je nach den Zielen generiert der Warteschlangenmanager möglicherweise mehrere dieser Nachrichten und fügt sie in unterschiedliche Übertragungswarteschlangen ein. In diesem Fall geben die MQDH-Strukturen in den Nachrichten unterschiedliche Untergruppen der Ziele an, die durch die von der Anwendung geöffnete Verteilerliste definiert werden.

Eine Anwendung, die eine Verteilerlistennachricht direkt in eine Übertragungswarteschlange einreicht, muss die oben beschriebene Reihenfolge einhalten und sicherstellen, dass die MQDH-Struktur korrekt ist. Ist die MQDH-Struktur ungültig, veranlasst der Warteschlangenmanager unter Umständen, dass der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit Ursachencode RC2135 fehlschlägt.

Nachrichten können nur in einer Warteschlange im Verteilerlistenformat gespeichert werden, wenn für die Warteschlange die Unterstützung von Verteilerlistennachrichten definiert ist (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Warteschlangenattributs **DistLists** unter „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439). Reicht eine Anwendung eine Verteilerlistennachricht direkt in eine Warteschlange ein, die keine Verteilerlisten unterstützt, teilt der Warteschlangenmanager die Verteilerlistennachricht in einzelne Nachrichten auf und stellt stattdessen diese in die Warteschlange.

- „Felder“ auf Seite 1110
- „Anfangswert“ auf Seite 1113
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1114

Felder

Die MQDH-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

DHCNT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl vorhandener MQOR-Datensätze

Dieses Feld legt die Anzahl Ziele fest. Eine Verteilerliste muss immer mindestens ein Ziel enthalten, sodass *DHCNT* immer größer als null ist.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DHCSI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatzkennung der Daten, die dem MQOR- und dem MQPMR-Datensatz folgen.

Dieses Feld gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die den Arrays mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen folgen. Es bezieht sich nicht auf die Zeichendaten in der MQDH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert CSINHT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in MQMD den Wert ATBRKR hat.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSUNDF.

DHENC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung der Daten, die dem MQOR- und dem MQPMR-Datensatz folgen

Dieses Feld gibt die numerische Codierung der Daten an, die den Arrays mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen folgen. Es bezieht sich nicht auf die numerischen Daten in der MQDH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DHFLG (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Allgemeine Flags.

Das folgende Flag kann angegeben werden:

DHFNEW

Neue Nachrichten-IDs generieren

Dieses Flag zeigt an, dass für jedes Ziel in der Verteilerliste eine neue Nachrichten-ID generiert werden muss. Es kann nur angegeben werden, wenn keine Nachrichteneinreihungssätze vorhanden sind oder wenn die Datensätze vorhanden sind, jedoch das Feld *PRMID* nicht enthalten.

Bei Verwendung dieses Flags wird die Generierung der Nachrichten-IDs bis zum letzten möglichen Zeitpunkt verzögert, wenn die Verteilerlistennachricht in einzelne Nachrichten aufgeteilt wird. Dadurch wird die Menge der Steuerinformationen minimiert, die mit der Verteilerlistennachricht übertragen werden müssen.

Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine Verteilerliste einreicht, stellt der Warteschlangenmanager DHFNEW im MQDH ein, den er generiert, wenn die beiden folgenden Aussagen zutreffen:

- Von der Anwendung werden keine Nachrichteneinreihungssätze bereitgestellt oder die bereitgestellten Datensätze enthalten nicht das Feld *PRMID*.
- Der Wert des Felds *MDMID* im MQMD ist MINONE oder das Feld *PMOPT* in MQPMO enthält PMNMID.

Wenn keine Flags erforderlich sind, kann Folgendes angegeben werden:

DHFNON

Keine Flags.

Diese Konstante gibt an, dass keine Flags angegeben wurden. DHFNON ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht; da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert dieses Felds ist DHFNON.

DHFMT (8-Byte-Zeichenfolge)

Formatname der Daten, die dem MQOR- und dem MQPMR-Datensatz folgen.

Dieses Feld gibt den Formatnamen der Daten an, die dem Array von MQOD- und MQPMR-Datensätzen folgen (dem Datensatz, der zuletzt auftritt).

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

DHLEN (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der MQDH-Struktur plus folgende MQOR- und MQPMR-Datensätze

Dieses Feld gibt die Anzahl Byte ab dem Anfang der MQDH-Struktur bis zum Anfang der Nachrichten-
daten gefolgt von Arrays mit MQOR- und MQPMR-Datensätzen an. Die Daten treten in der folgenden
Reihenfolge auf:

- MQDH, Struktur
- Feldgruppe mit MQOR-Datensätzen
- Feldgruppe mit MQPMR-Datensätzen
- Nachrichtendaten

Auf die Arrays der MQOR- und MQPMR-Datensätze wird durch den Offset in der MQDH-Struktur ver-
wiesen. Wenn dieser Offset zu nicht verwendeten Bytes zwischen einer oder mehreren MQDH-Struk-
turen, den Arrays mit Datensätzen und den Nachrichtendaten führt, müssen diese nicht verwendeten
Bytes in den Wert von *DHLEN* eingeschlossen werden. Der Inhalt dieser Bytes wird jedoch vom
Warteschlangenmanager nicht beibehalten. Dabei hat das Array von MQPMR-Datensätzen Vorrang vor
dem Array von MQOR-Datensätzen.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DHORO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Offset des ersten MQOR-Datensatzes ab dem Anfang von MQDH

Dieses Feld gibt den Offset des ersten Datensatzes im Array von MQOR-Objektdatensätzen, der die
Namen der Zielwarteschlangen enthält, in Byte an. In diesem Array befinden sich *DHCNT*-Datensätze.
Diese Datensätze (plus die übersprungenen Bytes zwischen dem ersten Objektdatensatz und dem
vorherigen Feld) sind in die im Feld *DHLEN* angegebene Länge eingeschlossen.

Eine Verteilerliste muss immer mindestens ein Ziel enthalten, sodass *DHORO* immer größer als null ist.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DHPRF (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags, die anzeigen, welche MQPMR-Felder vorhanden sind.

Mindestens eines der folgenden Flags kann angegeben werden:

PFMID

Nachrichten-ID-Feld ist vorhanden.

PFCID

Korrelations-ID-Feld ist vorhanden.

PFGID

Gruppen-ID-Feld ist vorhanden.

PFFB

Feedbackfeld ist vorhanden.

PFACC

Feld für das Abrechnungstoken vorhanden.

Wenn keine MQPMR-Felder vorhanden sind, kann Folgendes angegeben werden:

PFNONE

Es sind keine Felder mit Nachrichteneinreichungssätzen vorhanden.

PFNONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Konstante ist nicht zur
Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche
Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist PFNONE.

DHPRO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Offset des ersten MQPMR-Datensatzes ab dem Anfang von MQDH.

Dieses Feld gibt den Offset des ersten Datensatzes im Array von MQPMR-Nachrichteneinreihungssätzen, der die Nachrichteneigenschaften enthält, in Byte an. Wenn dieses Array vorhanden ist, enthält es *DHCNT*-Datensätze. Diese Datensätze (plus die übersprungenen Bytes zwischen dem ersten Nachrichteneinreihungssatz und dem vorherigen Feld) sind in die im Feld *DHLEN* angegebene Länge eingeschlossen.

Nachrichteneinreihungssätze sind optional. Wenn keine Datensätze bereitgestellt werden, ist *DHPRO* auf den Wert null und *DHPRF* auf PFNONE eingestellt.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DHSID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

DHSIDV

Die ID für die Struktur des Verteilungsheaders.

Der Anfangswert dieses Feldes ist DHSIDV.

DHVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

DHVER1

Die Versionsnummer der Struktur des Verteilungsheaders.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

DHVERC

Aktuelle Version der Verteilungsheaderstruktur

Der Anfangswert dieses Feldes ist DHVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>DHSID</i>	DHSIDV	'DH---
<i>DHVER</i>	DHVER1	1
<i>DHLEN</i>	--	0
<i>DHENC</i>	--	0
<i>DHCSI</i>	CSUNDF	0
<i>DHFMT</i>	FMNONE	Leerzeichen
<i>DHFLG</i>	DHFNON	0
<i>DHPRF</i>	PFNONE	0
<i>DHCNT</i>	--	0
<i>DHORO</i>	--	0
<i>DHPRO</i>	--	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D* .1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQDH Structure
D*
D* Structure identifier
D  DHSID          1          4    INZ('DH ')
D* Structure version number
D  DHVER          5          8I 0 INZ(1)
D* Length of MQDH structure plus following MQOR and MQPMR records
D  DHLEN          9         12I 0 INZ(0)
D* Numeric encoding of data that follows the MQOR and MQPMR records
D  DHENC         13         16I 0 INZ(0)
D* Character set identifier of data that follows the MQOR and MQPMR
D* records
D  DHCSI         17         20I 0 INZ(0)
D* Format name of data that follows the MQOR and MQPMR records
D  DHFMT         21         28    INZ(' ')
D* General flags
D  DHFLG         29         32I 0 INZ(0)
D* Flags indicating which MQPMR fields are present
D  DHPRF         33         36I 0 INZ(0)
D* Number of MQOR records present
D  DHCNT         37         40I 0 INZ(0)
D* Offset of first MQOR record from start of MQDH
D  DHORO         41         44I 0 INZ(0)
D* Offset of first MQPMR record from start of MQDH
D  DHPRO         45         48I 0 INZ(0)
```



MQDLH (Header für nicht zustellbare Nachrichten) unter IBM i

Übersicht

Verwendungszweck

Die MQDLH-Struktur beschreibt die Informationen, die den Anwendungsnachrichtendaten von Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) vorangestellt werden. Nachrichten werden vom Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten weitergeleitet. Eine Anwendung kann eine Nachricht auch direkt in diese Warteschlange einreihen.

Formatbezeichnung

FMDLH

Zeichensatz und Codierung

Der MQDLH kann sich am Beginn der Anwendungsnachrichtendaten befinden. Wenn das der Fall ist, weisen die Felder in der MQDLH-Struktur den Zeichensatz und die Codierung auf, die in den Feldern MDCSI und MDENC angegeben sind. Andernfalls werden Zeichensatz und Codierung durch die Felder MDCSI und MDENC in der Headerstruktur festgelegt, die dem MQDLH vorangestellt ist.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Verwendung

Anwendungen, die Nachrichten direkt in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen, müssen den Nachrichtendaten eine MQDLH-Struktur voranstellen und die Felder mit zutreffenden Werten initialisieren. Für den Warteschlangenmanager ist es jedoch nicht erforderlich, dass eine MQDLH-Struktur vorhanden ist oder dass für die Felder gültige Werte angegeben sind.

Wenn eine Nachricht zu lang ist, um in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht zu werden, muss die Anwendung eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Abschneiden der Nachrichtendaten auf eine passende Länge für die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten.

- Nachricht in einem Zusatzspeicher erfassen und eine Ausnahmeberichts-nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen, die anzeigt, dass die Nachricht zu lang ist.
- Nachricht verwerfen und an den Sender einen Fehler zurückgeben. Wenn es sich bei der Nachricht um eine kritische Nachricht handelt, darf sie nur verworfen werden, wenn bekannt ist, dass der Sender noch über eine Kopie der Nachricht verfügt. Beispiel: Nachrichten, die ein Nachrichtenkanal-agent von einem Kommunikationskanal empfangen hat.

Welche der Auswahlmöglichkeiten geeignet ist, hängt vom Design der Anwendung ab.

Der Warteschlangenmanager führt eine bestimmte Verarbeitung aus, wenn eine Nachricht, bei der es sich um ein Segment handelt, mit einer MQDLH-Struktur am Anfang eingereicht wird. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der MQMDE-Struktur.

- „Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen“ auf Seite 1115
- „Nachrichten aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen“ auf Seite 1116
- „Felder“ auf Seite 1116
- „Anfangswert“ auf Seite 1120
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1120

Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen

Wenn eine Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird, muss die MQMD-Struktur, die für den MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf verwendet wird, mit dem der Nachricht zugeordneten MQMD identisch sein. Der MQMD entspricht normalerweise dem MQMD, der von dem MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Ausgenommen sind folgende Fälle:

- Die Felder MDCSI und MDENC müssen auf den Zeichensatz bzw. die Codierung gesetzt sein, die für Felder in der MQDLH-Struktur verwendet werden.
- Das Feld MDFMT muss auf FMDLH gesetzt sein, um anzuzeigen, dass die Daten mit einer MQDLH-Struktur beginnen.
- Die Kontextfelder MDACC, MDAID, MDAOD, MDPAN, MDPAT, MDPD, MDPT und MDUID müssen mit einer den Umständen entsprechenden Kontextoption gesetzt werden:
 - Eine Anwendung, die in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eine Nachricht einreicht, die sich auf keine vorherige Nachricht bezieht, muss die Option PMDEFEC verwenden. Die Option PMDEFEC führt dazu, dass der Warteschlangenmanager alle Kontextfelder im Nachrichtendeskriptor auf deren Standardwerte setzt.
 - Eine Serveranwendung, die in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eine eingegangene Nachricht einreicht, muss die Option PMPASA verwenden, damit die ursprünglichen Kontextinformationen beibehalten werden.
 - Eine Serveranwendung, die in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eine Antwort auf eine eingegangene Nachricht einreicht, muss die Option PMPASI verwenden. Durch die Option PMPASI werden die Identitätsinformationen beibehalten und wird festgelegt, dass die ursprünglichen Informationen die der Serveranwendung sind.
 - Ein Nachrichtenkanalagent, der in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eine Nachricht einreicht, die er von seinem Kommunikationskanal empfangen hat, muss die Option PMSETA verwenden. Durch die Option PMSETA werden die ursprünglichen Kontextinformationen beibehalten.

In der MQDLH-Struktur selbst müssen die Felder wie folgt angegeben werden:

- Die Felder DLCSI, DLENC und *DLFMT* müssen auf die Werte gesetzt werden, die die Daten beschreiben, die der MQDLH-Struktur folgen. Bei diesen Werten handelt es sich normalerweise um die Werte aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor.
- Die Kontextfelder DLPAT, DLPAN, DLPD und DLPT müssen auf Werte gesetzt werden, die für die Anwendung geeignet sind, die die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht hat. Diese Werte beziehen sich nicht auf die ursprüngliche Nachricht.
- Andere Felder müssen entsprechend angegeben werden.

Die Anwendung muss sicherstellen, dass alle Felder gültige Werte aufweisen und dass Zeichenfelder bis auf die für das Feld definierte Länge mit Leerzeichen aufgefüllt sind. Die Zeichendaten dürfen nicht vorzeitig mit einem Nullzeichen beendet werden. Der Warteschlangenmanager konvertiert die Null und nachfolgende Zeichen in der MQDLH-Struktur nicht in Leerzeichen.

Nachrichten aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen

Anwendungen, die Nachrichten aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen, müssen sicherstellen, dass die Nachrichten mit einer MQDLH-Struktur beginnen. Die Anwendung kann ermitteln, ob eine MQDLH-Struktur vorhanden ist, indem sie das Feld MDFMT im Nachrichtendeskriptor MQMD untersucht. Wenn das Feld den Wert FMDLH hat, beginnen die Nachrichtendaten mit einer MQDLH-Struktur. Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten können gekürzt worden sein, wenn sie ursprünglich für die Warteschlange zu lang waren, in die sie eingereiht werden sollten.

Felder

Die MQDLH-Struktur enthält die folgenden Felder, sie werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben:

DLCSI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatzkennung der Daten, die dem MQDLH folgen.

DLCSI gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die der MQDLH-Struktur folgen. Die Daten stammen normalerweise aus der ursprünglichen Nachricht. Diese Angabe gilt nicht für die Zeichendaten in der MQDLH-Struktur selbst.

Beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Die Zeichendaten in den Daten, die auf diese Struktur folgen, haben denselben Zeichensatz wie diese Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Wenn keine Fehler auftreten, wird der Wert CSINHT nicht durch den MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn der Wert im Feld MDPAT in MQMD ATBRKR ist.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSUNDF.

DLDM (48-Byte-Zeichenfolge)

Name des ursprünglichen Ziel-Warteschlangenmanagers

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, für den die Nachricht ursprünglich bestimmt war.

Die Länge dieses Felds wird durch LNQMN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

DLDQ (48-Byte-Zeichenfolge)

Name der ursprünglichen Zielwarteschlange

Dies ist der Name der Nachrichtenwarteschlange, für die die Nachricht ursprünglich bestimmt war.

Die Länge dieses Felds wird durch LNQN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

DLENC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung der Daten, die dem MQDLH folgen.

DLENC gibt die numerische Codierung der Daten an, die der MQDLH-Struktur folgen. Die Daten stammen normalerweise aus der ursprünglichen Nachricht. Diese Angabe gilt nicht für numerische Daten in der MQDLH-Struktur selbst.

Beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DLFMT (8-Byte-Zeichenfolge)

Formatname der Daten, die dem MQDLH folgen.

In diesem Feld wird der Formatname der Daten angegeben, die der MQDLH-Struktur folgen (normalerweise die Daten aus der ursprünglichen Nachricht).

Beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen den Regeln für das Feld MDFMT im MQMD.

Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist FMNONE.

DLPAN (28-Byte-Zeichenfolge)

Name der Anwendung, die Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) einreicht.

Das Format des Namens wird vom Feld DLPAT bestimmt. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds MDPAN unter „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Wenn die Nachricht vom Warteschlangenmanager an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten weitergeleitet wurde, enthält das Feld DLPAN die ersten 28 Zeichen des Warteschlangenmanagernamens. Der Name wird ggf. mit Leerzeichen aufgefüllt.

Die Länge dieses Felds wird durch LNPAN angegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind 28 Leerzeichen.

DLPAT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Typ der Anwendung, die Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) einreicht.

Dieses Feld hat dieselbe Bedeutung wie das Feld MDPAT im Nachrichtendeskriptor MQMD (weitere Informationen finden Sie unter „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163).

Wenn die Nachricht vom Warteschlangenmanager an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten weitergeleitet wurde, enthält das Feld DLPAT den Wert ATQM.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

DLPD (8-Byte-Zeichenfolge)

Datum, an dem die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht wurde.

Das Format, das für das vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Datum verwendet wird, lautet:

- YYYYMMDD

wobei die Zeichen Folgendes darstellen:

YYYY

Jahr (vier Ziffern)

MM

Monat des Jahres (01 bis 12)

DD

Tag des Monats (01 bis 31)

Für die Felder DLPD und DLPT wird Greenwich Mean Time (GMT) verwendet, sofern die Systemuhr präzise auf GMT eingestellt ist.

Die Länge dieses Felds wird durch LNPDAT angegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind 8 Leerzeichen.

DLPT (8-Byte-Zeichenfolge)

Uhrzeit, zu der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht wurde.

Das Format, das für die vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Uhrzeit verwendet wird, lautet:

- HHMMSSSTH

wobei die Zeichen Folgendes repräsentieren (Angaben entsprechen der Reihenfolge):

HH

Stunde (00 bis 23)

MM

Minute (00 bis 59)

SS

Sekunden (00 bis 59, siehe den Hinweis unten zu diesem Thema)

T

Zehntelsekunden (0 bis 9)

H

Hundertstelsekunden (0 bis 9)

Anmerkung: Wenn die Systemuhr auf einen genauen Zeitstandard synchronisiert wurde, besteht die Möglichkeit, dass in DLPT der Wert 60 oder 61 für die Sekunden zurückgegeben wird. Die zusätzliche Sekunde tritt auf, wenn Schaltsekunden in den globalen Zeitstandard eingefügt werden.

Für die Felder DLPD und DLPT wird Greenwich Mean Time (GMT) verwendet, sofern die Systemuhr präzise auf GMT eingestellt ist.

Die Länge dieses Felds wird durch LNPTIM angegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind 8 Leerzeichen.

DLREA (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Ursache für das Einreihen der Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten)

Dieses Feld gibt die Ursache dafür an, warum die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) eingereicht wurde und nicht in die ursprüngliche Zielwarteschlange. Es muss einen FB*- oder RC*-Wert enthalten (z. B. RC2053). Weitere Informationen zu FB*-Werten finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDFB* unter „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Bei einem Wert im Bereich FBIFST bis FBILST kann der tatsächliche IMS-Fehlercode ermittelt werden, indem FBIERR von dem Wert im Feld *DLREA* abgezogen wird.

Einige FB*-Werte treten nur in diesem Feld auf. Sie beziehen sich auf die Repository-, Auslöse- oder Übertragungs-WS-Nachrichten, die an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten übertragen werden. Dabei handelt es sich um die folgenden Werte:

FBABEG

Anwendung kann nicht gestartet werden

Eine Anwendung, die eine Auslösenachricht verarbeitet, konnte die im Feld TMAI der Auslösenachricht genannte Anwendung nicht starten (siehe „MQTM - Auslösenachricht“ auf Seite 1298).

FBATYP

Anwendungstypfehler

Eine Anwendung, die eine Auslösenachricht verarbeitet, konnte die Anwendung nicht starten, da das Feld *TMAT* der Auslösenachricht nicht gültig ist (siehe „MQTM - Auslösenachricht“ auf Seite 1298).

FBB OCD

Clusterempfängerkanal gelöscht

Die Nachricht befand sich in einer Clusterübertragungswarteschlange und war für eine Clusterwarteschlange gedacht, die mit der Option *FBIERR* geöffnet wurde. Der ferne Clusterempfängerkanal, der verwendet wird, um die Nachricht an die Zielwarteschlange zu übertragen, wurde gelöscht, bevor die Nachricht gesendet werden konnte. Da die Option *FBIERR* angegeben wurde, kann zum Übertragen der Nachricht nur der Kanal verwendet werden, der beim Öffnen der Warteschlange ausgewählt wurde. Da dieser Kanal nicht länger verfügbar ist, wurde die Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht.

FBN ARM

Nachricht ist keine Repository-Nachricht

FBS BCX

Nachricht wurde durch einen Exit für die automatische Kanaldefinition gestoppt

FBS BMX

Nachricht vom Kanalnachrichtenexit gestoppt.

FBT M

MQTM-Struktur nicht gültig oder fehlt

Das Feld *MDFMT* im *MQMD* gibt *FMTM* an, aber die Nachricht beginnt nicht mit einer gültigen MQTM-Struktur. So ist beispielsweise die mnemonische Strukturkennung *TMSID* möglicherweise nicht gültig. Die Variable *TMVER* wird möglicherweise nicht erkannt. Die Länge der Auslösenachricht ist möglicherweise nicht ausreichend, um die MQTM-Struktur aufzunehmen.

FBX QME

Nachricht in Übertragungswarteschlange nicht im richtigen Format

Ein Nachrichtenkanalagent hat festgestellt, dass eine Nachricht in der Übertragungswarteschlange nicht das richtige Format aufweist. Der Nachrichtenkanalagent reiht die Nachricht unter Verwendung dieses Rückmeldungscode in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ein.

Der Anfangswert dieses Felds ist *RCNONE*.

DLSID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

DLSIDV

Die ID der Struktur des Headers für nicht zustellbare Nachrichten.

Der Anfangswert dieses Felds ist *DLSIDV*.

DLVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

DLVER1

Die Versionsnummer der Struktur des Headers für nicht zustellbare Nachrichten.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

DLVERC

Aktuelle Version der Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten

Der Anfangswert dieses Felds ist *DLVER1*.

Anfangswert

Tabelle 173. Anfangswerte der Felder im MQDLH.

Listet die Namen der MQDLH-Konstanten mit ihren Werten auf.

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
DLSID	DLSIDV	'DLH↵'
DLVER	DLVER1	1
DLREA	RCNONE	0
DLDQ	--	Leerzeichen
DLDM	--	Leerzeichen
DLENC	--	0
DLCSI	CSUNDF	0
DLFMT	FMNONE	Leerzeichen
DLPAT	--	0
DLPAN	--	Leerzeichen
DLPD	--	Leerzeichen
DLPT	--	Leerzeichen

Anmerkungen:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQDLH Structure
D*
D* Structure identifier
D DLSID          1      4    INZ('DLH ')
D* Structure version number
D DLVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Reason message arrived on dead-letter(undelivered-message) queue
D DLREA          9      12I 0 INZ(0)
D* Name of original destination queue
D DLDQ           13     60    INZ
D* Name of original destination queue manager
D DLDM           61     108   INZ
D* Numeric encoding of data that followsMQDLH
D DLENC          109    112I 0 INZ(0)
D* Character set identifier of data thatfollows MQDLH
D DLCSI          113    116I 0 INZ(0)
D* Format name of data that followsMQDLH
D DLFMT          117    124   INZ(' ')
D* Type of application that put messageon dead-letter
D* (undelivered-message)queue
D DLPAT          125    128I 0 INZ(0)
D* Name of application that put messageon dead-letter
D* (undelivered-message)queue
D DLPAN          129    156   INZ
D* Date when message was put ondead-letter (undelivered-message)queue
D DLPD           157    164   INZ
D* Time when message was put on thedead-letter (undelivered-message)queue
D DLPT           165    172   INZ

```


MQDMHO (Optionen zum Löschen von Nachrichten Kennungen) unter IBM i

Über die **MQDMHO**-Struktur können Anwendungen Optionen für das Löschen von Nachrichten Kennungen festlegen.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im **MQDLTMH**-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in **MQDMHO** müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1121
- „Anfangswert“ auf Seite 1121
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1122

Felder

Die **MQDMHO**-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

DMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgende Werte sind möglich:

DMNONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **DMNONE**.

DMSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

DMSIDV

ID der Struktur zum Löschen von Optionen für Nachrichten Kennungen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **DMSIDV**.

DMVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

DMVER1

Version-1 der Optionsstruktur für Nachrichten Kennungen.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

DMVERC

Aktuelle Version der Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichten Kennungen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **DMVER1**.

Anfangswert

<i>Tabelle 174. Anfangswerte der Felder in MQDMHO</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>DMSID</i>	DMSIDV	' DMHO '

Tabelle 174. Anfangswerte der Felder in MQDMHO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
DMVER	DMVER1	1
DMOPT	DMNONE	0

RPG-Deklaration

```

D* MQDMHO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D DMSID          1      4    INZ('DMHO')
D*
D* Structure version number
D DMVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Options that control the action of MQDLTMH
D DMOPT          9     12I 0 INZ(0)
    
```

MQDMPO (Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften) unter IBM i

Struktur, die die Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften beschreibt.

Übersicht

Zweck: Mit der MQDMPO-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Nachrichteneigenschaften gelöscht werden. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQDLTMP-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQDMPO müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1122
- „Anfangswert“ auf Seite 1123
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1123

Felder

Die MQDMPO-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben:

DPOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - DPOPT-Feld.

Positionsoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die relative Position der Eigenschaft verglichen mit dem Eigenschaftscursor.

DPDEF

Löscht die erste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft.

DPDEL

Löscht die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, d. h. die Eigenschaft, die zuletzt über die Option IPINQF oder IPINQN abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenennung wiederverwendet wird. Er wird auch zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenennung im Feld *HMSG* der MQGMO-Struktur in einem MQGET-Aufruf oder der MQPMO-Struktur in einem MQPUT-Aufruf angegeben wird.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenennung wiederverwendet wird oder wenn die Nachrichtenennung im Feld *HMSG* der MQGMO-Struktur in einem MQGET-Aufruf oder der MQPMO-Struktur in einem MQPUT-Aufruf angegeben wird.

Der Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2471 fehl, wenn diese Option verwendet wird, wenn der Eigenschaftscursor noch nicht erstellt wurde. Er schlägt auch mit diesen Codes fehl, wenn die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, bereits gelöscht wurde.

Ist keine dieser Optionen erforderlich, kann die folgende Option verwendet werden:

DPNONE

Keine Optionen angegeben.

Der Anfangswert dieses Felds ist DPDELF.

DPSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - DPSID-Feld.

Dies ist die Struktur-ID. Folgende Werte sind möglich:

DPSIDV

ID für die Struktur der Eigenschaftsoptionen für Nachrichteneigenschaften.

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist DPSIDV.

DPVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften - DPVER-Feld.

Dies ist die Strukturversionsnummer. Folgende Werte sind möglich:

DPVER1

Versionsnummer der Struktur von Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

DPVERC

Aktuelle Version der Optionsstruktur zum Löschen von Nachrichteneigenschaften.

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist DPVER1.

Anfangswert

<i>Tabelle 175. Anfangswerte der Felder in MQDPMO</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>DPSID</i>	DPSIDV	'DMPO'
<i>DPVER</i>	DPVER1	1
<i>DPOPT</i>	Optionen zur Steuerung der Aktion von MQDLTMP	DPNONE

RPG-Deklaration

```

D* MQDMPO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D  DPSID           1      4  INZ('DMPO')
D*
D* Structure version number
D  DPVER           5      8I 0  INZ(1)
D*
** Options that control the action of
  
```

Übersicht

Verwendungszweck

Die MQEPH-Struktur beschreibt die zusätzlichen Daten, die in einer Nachricht vorhanden sind, wenn es sich bei ihr um eine PCF-Nachricht (Programmable Command Format) handelt. Das Feld *EPPFH* definiert die PCF-Parameter, die dieser Struktur folgen, so dass Sie den PCF-Nachrichtendaten mit anderen Headern folgen können.

Formatbezeichnung

EPFMT

Zeichensatz und Codierung

Die Daten in MQEPH müssen im Zeichensatz und in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers vorliegen; dies wird durch das Attribut **CCSID** des lokalen Warteschlangenmanagers festgelegt.

Geben Sie den Zeichensatz und die Codierung von MQEPH an folgenden Stellen in die Felder *MDCSI* und *MDENC*:

- In MQMD (wenn sich die MQEPH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- In der Headerstruktur, die der MQEPH-Struktur vorausgeht (alle anderen Fälle).

Verwendung

Sie können MQEPH-Strukturen nicht verwenden, um Befehle an den Befehlsserver oder einen anderen Server, der PCF von Warteschlangenmanagern akzeptiert, zu senden.

Analog hierzu werden vom Befehlsserver oder einem anderen Server, der das Programmable Command Format für Warteschlangenmanager akzeptiert, keine Antworten oder Ereignisse generiert, die MQEPH-Strukturen enthalten.

- „Felder“ auf Seite 1124
- „Anfangswert“ auf Seite 1126
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1126

Felder

Die MQEPH-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

EPCSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld enthält die Zeichensatzkennung der Daten, die auf die MQEPH-Struktur und die zugehörigen PCF-Parameter folgen; es wird nicht für die Zeichendaten in der MQEPH-Struktur selbst verwendet.

Der Anfangswert dieses Felds ist EPCUND.

EPENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld enthält die numerische Codierung der Daten, die auf die MQEPH-Struktur und die zugehörigen PCF-Parameter folgen; es wird nicht für die Zeichendaten in der MQEPH-Struktur selbst verwendet.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

EPFLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die folgenden Werte sind verfügbar:

EPNONE

Es wurden keine Flags angegeben. *MDCSIEPNONE* ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Konstante ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

EPCSEM

Der Zeichensatz der Parameter, die Zeichendaten enthalten, wird jeweils im Feld *CCSID* in der jeweiligen Struktur angegeben. Der Zeichensatz der Felder *EPSID* und *EPFMT* wird durch das Feld *CCSID* in der Headerstruktur definiert, die der MQEPH-Struktur vorangeht, oder durch das Feld *MDCSI* im MQMD, wenn sich die MQEPH-Struktur am Anfang der Nachricht befindet.

Der Anfangswert dieses Felds ist EPNONE.

EPFMT (8 Byte umfassende Zeichenfolge)

Dieses Feld gibt den Formatnamen der Daten an, die auf die MQEPH-Struktur und die zugehörigen PCF-Parameter folgen.

Der Anfangswert dieses Felds ist EPFMNO.

EPLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist das Datenvolumen, das der nächsten Headerstruktur vorangeht. Die Angabe umfasst Folgendes:

- Die Länge des MQEPH-Headers
- Die Länge aller PCF-Parameter, die auf den Header folgen
- Aufgefüllte Leerzeichen hinter diesen Parametern

EPLEN muss ein Vielfaches von 4 sein.

Der Teil der Struktur mit fester Länge wird durch EPSTLF definiert.

Der Anfangswert dieses Felds ist 68.

EPPCFH (MQCFH)

Dies ist der PCF-Header (Programmable Command Format), der die PCF-Parameter definiert, die der MQEPH-Struktur folgen. So können Sie den PCF-Nachrichtendaten mit anderen Headern folgen.

Der PCF-Header wird zunächst mit den folgenden Werten definiert:

Tabelle 176. Anfangswerte von Feldern in EPPCFH		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>EP3TYP</i>	CFTNON	0
<i>EP3LEN</i>	FHLENV	36
<i>EP3VER</i>	FHVER3	3
<i>EP3CMD</i>	CMNONE	0
<i>EP3SEQ</i>	--	1
<i>EP3CTL</i>	CFCLST	1
<i>EEP3CC</i>	CCOK	0
<i>EP3REA</i>	RCNONE	0
<i>EP3CNT</i>	--	0

Die Anwendung muss EP3TYP von CFTNON in einen gültigen Strukturtyp ändern, damit sie den eingebetteten PCF-Header wie vorgesehen verwenden kann.

EPSID (4 Byte umfassende Zeichenfolge)

Folgende Werte sind möglich:

EPSTID

ID für die eingebettete PCF-Headerstruktur.

Der Anfangswert dieses Feldes ist EPSTID.

EPVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgende Werte sind möglich:

EPVER1

Versionsnummer für die integrierte PCF-Headerstruktur.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

EPVER3

Aktuelle Version der eingebetteten PCF-Headerstruktur.

Der Anfangswert dieses Feldes ist EPVER3.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
EPSID	EPSTID	'EP↵↵'
EPVER	EPVER1	1
EPLEN	EPSTLF	68
EPENC	--	0
EPCSI	EPCUND	0
EPFMT	EPFMNO	Leerzeichen
EPFLG	EPNONE	0
EPPCFH	Namen und Werte gemäß der Definition in Tabelle 176 auf Seite 1125	0

Anmerkung:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQEPH Structure
D*
D* Structure identifier
D EPSID          1      4
D* Structure version number
D EPVER          5      8I 0
D* Total length of MQEPH including MQCFHand parameter structures
D* that follow
D EPLEN          9      12I 0
D* Numeric encoding of data that follows last PCF parameter structure
D EPENC          13     16I 0
D* Character set identifier of data that follows last PCF parameter
D* structure
D EPCSI          17     20I 0
D* Format name of data that follows last PCF parameter structure
D EPFMT          21     28
D* Flags
D EPFLG          29     32I 0
```

D*	Programmable Command	Format	Header
D	EP3TYP	33	36I 0
D	EP3LEN	37	40I 0
D	EP3VER	41	44I 0
D	EP3CMD	45	48I 0
D	EP3SEQ	49	52I 0
D	EP3CTL	53	56I 0
D	EP3CC	57	60I 0
D	EP3REA	61	64I 0
D	EP3CNT	65	68I 0

IBM i MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i

Mithilfe der MQGMO-Struktur kann die Anwendung Optionen angeben, die das Entfernen von Nachrichten aus Warteschlangen steuern.

Übersicht

Verwendungszweck

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter für den MQGET-Aufruf.

Version

Die aktuelle Version von MQGMO ist GMVER4. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die bereitgestellte COPY-Datei enthält die aktuelle Version von MQGMO, die von der Umgebung unterstützt wird. Der Anfangswert im Feld *GMVER* ist jedoch auf GMVER1 gesetzt. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *GMVER* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Zeichensatz und Codierung

Daten in MQGMO müssen dem Zeichensatz entsprechen, der durch das Warteschlangenattribut **CodedCharSetId** angegeben wird, und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT angegeben wird. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

- „Felder“ auf Seite [1127](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1149](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1150](#)

Felder

Die MQGMO-Struktur enthält die folgenden Felder, sie werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben:

GMGST (1-Byte-Zeichenfolge)

Flag, das anzeigt, ob die abgerufene Nachricht einer Gruppe angehört.

Es entspricht einem der folgenden Werte:

GSNIG

Nachricht befindet sich nicht in einer Gruppe.

GSMIG

Nachricht befindet sich in einer Gruppe, ist jedoch nicht die letzte in der Gruppe.

GSLMIG

Die Nachricht ist die letzte in der Gruppe.

Dieser Wert wird auch zurückgegeben, wenn der Gruppe nur eine Nachricht angehört.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist GSNIG. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von GMVER2 ist.

GMMH (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Nachrichtenkennung

Wenn die Option `GMPRAQ` angegeben und das Warteschlangenattribut `PRPCTL` nicht auf `PRPRFH` gesetzt ist, handelt es sich hierbei um die Kennung für eine Nachricht, die mit den Eigenschaften der aus der Warteschlange abgerufenen Nachricht gefüllt wird. Die Kennung wird durch einen `MQCRTMH`-Aufruf erzeugt. Alle Eigenschaften, die bereits der Kennung zugewiesen sind, werden vor dem Abrufen der Nachricht gelöscht.

Auch der folgende Wert kann angegeben werden:

`MQHM_NONE`

Keine Nachrichten Kennung angegeben

Für den `MQGET`-Aufruf ist kein Nachrichtendeskriptor erforderlich, wenn eine gültige Nachrichten Kennung für die Übernahme der Nachrichteneigenschaften angegeben und in der Ausgabe verwendet wird. In diesem Fall wird der der Nachrichten Kennung zugewiesene Nachrichtendeskriptor für Eingabefelder verwendet.

Wenn für den `MQGET`-Aufruf ein Nachrichtendeskriptor angegeben wird, hat der immer Vorrang vor dem der Nachrichten Kennung zugewiesenen Nachrichtendeskriptor.

Wenn `GMPRRF` angegeben ist oder wenn `GMPRAQ` angegeben und das Warteschlangenattribut `PRPCTL` auf `PRPRFH` gesetzt ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode `RC2026` fehl, wenn kein Parameter für den Nachrichtendeskriptor angegeben ist.

Bei der Rückgabe eines `MQGET`-Aufrufs werden die dieser Nachrichten Kennung zugewiesenen Eigenschaften und der Nachrichtendeskriptor aktualisiert, um den Status der abgerufenen Nachricht wiederzugeben (sowie den Nachrichtendeskriptor, wenn im `MQGET`-Aufruf angegeben). Die Eigenschaften der Nachricht können danach mit dem `MQINQMP`-Aufruf abgefragt werden.

Außer gegebenenfalls bei Erweiterungen des Nachrichtendeskriptors ist eine Eigenschaft, die mit dem Aufruf `MQINQMP` abgefragt werden kann, nicht in den Nachrichtendaten enthalten. Wenn eine Nachricht in der Warteschlange Eigenschaften in den Nachrichtendaten enthält, werden diese vor der Rückgabe der Daten an die Anwendung aus den Nachrichtendaten gelöscht.

Wenn keine Nachrichten Kennung angegeben oder die Version kleiner als `GMVER4` ist, müssen Sie im `MQGET`-Aufruf einen gültigen Nachrichtendeskriptor angeben. Alle Nachrichteneigenschaften (mit Ausnahme der im Nachrichtendeskriptor enthaltenen Eigenschaften) werden entsprechend dem Wert der Eigenschaftsoptionen in der `MQGMO`-Struktur und dem Warteschlangenattribut `PRPCTL` in den Nachrichtendaten zurückgegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist `HMNONE`. Dieses Feld wird ignoriert, wenn `GMVER` kleiner als der Wert von `GMVER4` ist.

GMMO (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen zur Steuerung der für `MQGET` verwendeten Auswahlkriterien

Mithilfe dieser Optionen kann die Anwendung auswählen, welche Felder im Parameter **MSGDSC** verwendet werden, um die durch den `MQGET`-Aufruf zurückgegebene Nachricht auszuwählen. Die Anwendung gibt in diesen Feldern die erforderlichen Optionen an und setzt anschließend die entsprechenden Felder im Parameter **MSGDSC** auf die für diese Felder erforderlichen Werte. Nur Nachrichten, die diese Werte im `MQMD` für diese Nachricht aufweisen, können mit dem Parameter **MSGDSC** im `MQGET`-Aufruf abgerufen werden. Felder, für die die entsprechende Abgleichoption nicht angegeben ist, werden bei Auswahl der zurückzugebenden Nachricht ignoriert. Wenn für den `MQGET`-Aufruf keine Auswahlkriterien verwendet werden sollen (also alle Nachrichten zulässig sind), muss `GMMO` auf `MONONE` gesetzt sein.

Wenn `GMLOGO` angegeben ist, werden nur bestimmte Nachrichten durch den nächsten `MQGET`-Aufruf zurückgegeben:

- Wenn keine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht verfügbar ist, können nur Nachrichten zurückgegeben werden, für die `MDSEQ` gleich 1 und `MDOFF` gleich 0 ist. In diesem Fall kann mindestens eine der folgenden Optionen verwendet werden, um auszuwählen, welche der zulässigen Nachrichten zurückgegeben wird:

– `MOMSGI`

- MOCORI
- MOGRPI
- Wenn eine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht verfügbar ist, ist nur die nächste Nachricht in der Gruppe oder das nächste Segment in der logischen Nachricht für die Rückgabe zulässig. Diese Einstellung kann auch nicht durch Angabe der MO*-Optionen geändert werden.

In beiden Fällen können nicht anwendbare Abgleichoptionen angegeben werden, aber der Wert im entsprechenden Feld des Parameters **MSGDSC** muss mit dem Wert im entsprechenden Feld in der zurückzugebenden Nachricht übereinstimmen. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2247 fehl, wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist.

GMMO wird ignoriert, wenn entweder *GMMUC* oder *GMBRWC* angegeben wird.

Mindestens eine der folgenden Optionen kann angegeben werden:

MOMSGI

Nachricht mit angegebener Nachrichten-ID abrufen

Diese Option gibt an, dass die Nachrichten-ID der abzurufenden Nachricht mit dem Wert im Feld *MDMID* des Parameters **MSGDSC** im MQGET-Aufruf übereinstimmen muss. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Korrelations-ID).

Wenn diese Option nicht angegeben ist, werden das Feld *MDMID* im Parameter **MSGDSC** und alle Übereinstimmungen von Nachrichten-IDs ignoriert.

Anmerkung: Die Nachrichten-ID MINONE ist ein Sonderwert, der mit allen Nachrichten-IDs im MQMD der Nachricht übereinstimmt. Der Wert MINONE wirkt sich daher so aus, als sei MOMSGI nicht angegeben.

MOCORI

Nachricht mit angegebener Korrelations-ID abrufen

Diese Option gibt an, dass die Korrelations-ID der abzurufenden Nachricht mit dem Wert im Feld *MDCID* des Parameters **MSGDSC** im MQGET-Aufruf übereinstimmen muss. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Nachrichten-ID).

Wenn diese Option nicht angegeben ist, werden das Feld *MDCID* im Parameter **MSGDSC** und alle Übereinstimmungen von Korrelations-IDs ignoriert.

Anmerkung: Die Korrelations-ID CINONE ist ein Sonderwert, der mit allen Korrelations-IDs im MQMD der Nachricht übereinstimmt. Der Wert CINONE wirkt sich daher so aus, als sei MOCORI nicht angegeben.

MOGRPI

Nachricht mit angegebener Gruppen-ID abrufen

Diese Option gibt an, dass Gruppen-ID der abzurufenden Nachricht mit dem Wert im Feld *MDGID* des Parameters **MSGDSC** im MQGET-Aufruf übereinstimmen muss. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Korrelations-ID).

Wenn diese Option nicht angegeben ist, werden das Feld *MDGID* im Parameter **MSGDSC** und alle Übereinstimmungen von Gruppen-IDs ignoriert.

Anmerkung: Die Gruppen-ID GINONE ist ein Sonderwert, der mit allen Gruppen-IDs im MQMD der Nachricht übereinstimmt. Der Wert GINONE wirkt sich daher so aus, als sei MOGRPI nicht angegeben.

MOSEQN

Nachricht mit angegebener Nachrichtenfolgennummer abrufen

Diese Option gibt an, dass die Nachrichtenfolgennummer der abzurufenden Nachricht mit dem Wert im Feld *MDSEQ* des Parameters **MSGDSC** im MQGET-Aufruf übereinstimmen muss. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Gruppen-ID).

Wenn diese Option nicht angegeben ist, werden das Feld *MDSEQ* im Parameter **MSGDSC** und alle Übereinstimmungen von Nachrichtenfolgennummern ignoriert.

MOOFFS

Nachricht mit angegebenem Offset abrufen

Diese Option gibt an, dass der Offset der abzurufenden Nachricht mit dem Wert im Feld *MDOFF* des Parameters **MSGDSC** im MQGET-Aufruf übereinstimmen muss. Dieser Abgleich erfolgt zusätzlich zu eventuell anderen anwendbaren Abgleichen (beispielsweise der Nachrichtenfolgennummer).

Wenn diese Option nicht angegeben ist, werden das Feld *MDOFF* im Parameter **MSGDSC** und alle Übereinstimmungen von Abständen ignoriert.

Wenn keine der beschriebenen Optionen angegeben ist, kann die folgende Option verwendet werden:

MONONE

Keine Übereinstimmungen

Diese Option gibt an, dass für die Auswahl der zurückzugebenden Nachricht keine Übereinstimmungen verwendet werden. Deshalb können alle Nachrichten in der Warteschlange abgerufen werden (wobei der Abruf durch die Optionen *GMAMSA*, *GMASGA* und *GMCMPM* gesteuert wird).

MONONE ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer der anderen *MO**-Optionen gedacht. Da sie jedoch den Wert null hat, wird die Verwendung nicht erkannt.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist *MOMSGI* mit *MOCORI*. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER2* ist.

Anmerkung: Der Anfangswert des Felds *GMMO* ist zur Kompatibilität mit Warteschlangenmanagern früherer Versionen definiert. Beim Lesen einer Reihe von Nachrichten aus einer Warteschlange, ohne Auswahlkriterien zu verwenden, ist es jedoch erforderlich, dass die Anwendung den Anfangswert der Felder *MDMID* und *MDCID* vor jedem MQGET-Aufruf auf *MINONE* und *CINONE* zurücksetzt. Die Felder *MDMID* und *MDCID* müssen nur dann nicht zurückgesetzt werden, wenn *GMVER* auf *GMVER2* und *GMMO* auf *MONONE* gesetzt wird.

GMOPT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQGET.

Keine oder mehrere der folgenden Optionen können angegeben werden. Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, können die Werte hinzugefügt werden (dieselbe Konstante nicht mehrmals hinzufügen). Auf ungültige Kombinationen von Optionen wird hingewiesen, alle anderen Kombinationen sind gültig.

Warteoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Warten auf Nachrichten und deren Eintreffen in der Warteschlange:

GMWT

Auf das Eintreffen einer Nachricht warten

Die Anwendung muss warten, bis eine geeignete Nachricht eintrifft. Die maximale Wartezeit der Anwendung ist in *GMWI* angegeben.

Wenn MQGET-Anforderungen generell oder beim Warten unterdrückt werden, wird der Wartestatus abgebrochen und der Aufruf mit *CCFAIL* und Ursachencode *RC2016* abgebrochen. Dies gilt unabhängig davon, ob geeignete Nachrichten in der Warteschlange verfügbar sind.

Diese Option kann mit den Optionen *GMBRWF* und *GMBRWN* verwendet werden.

Die Anwendungen, die beim Eingang einer geeigneten Nachricht aktiviert werden, wenn mehrere Anwendungen an derselben gemeinsam genutzten Warteschlange warten, werden später in diesem Abschnitt beschrieben.

Anmerkung: In der folgenden Beschreibung entspricht ein MQGET-Aufruf (Anzeige) einem Aufruf, der eine der Anzeigeoptionen angibt, jedoch nicht GMLK. Ein MQGET-Aufruf, der die GMLK-Option angibt, wird als Aufruf ohne Anzeige behandelt.

- Wenn mindestens ein MQGET-Aufruf ohne Anzeige wartet, jedoch kein MQGET-Aufruf mit Anzeige, wird ein Aufruf ohne Anzeige aktiviert.
- Wenn mindestens ein MQGET-Aufruf mit Anzeige wartet, jedoch kein MQGET-Aufruf ohne Anzeige, werden alle Aufrufe mit Anzeige aktiviert.
- Wenn mindestens ein MQGET-Aufruf ohne Anzeige und mindestens ein MQGET-Aufruf mit Anzeige warten, werden ein MQGET-Aufruf ohne Anzeige und kein, einer oder alle MQGET-Aufrufe mit Anzeige aktiviert. (Die Anzahl der aktivierten MQGET-Aufrufe mit Anzeige kann nicht vorhergesagt werden, da sie von der Einsatzplanung des Betriebssystems und anderen Faktoren abhängt.)

Wenn mehrere MQGET-Aufrufe ohne Anzeige an derselben Warteschlange warten, wird nur ein Aufruf aktiviert. In diesem Fall versucht der Warteschlangenmanager, die Priorität für wartende Aufrufe ohne Anzeige in der folgenden Reihenfolge zu vergeben:

1. Bestimmte GET-WAIT-Anforderungen, die nur durch bestimmte Nachrichten erfüllt werden können, z. B. durch Nachrichten mit einer bestimmten *MDMID* oder *MDCID* (oder beiden).
2. Allgemeine Abrufanforderungen mit Warteoption (*get-wait*), die von jeder Nachricht erfüllt werden können.

Die folgenden Punkte müssen beachtet werden:

- Innerhalb der ersten Kategorie wird den spezifischeren GET-WAIT-Anforderungen keine weitere Priorität eingeräumt. Dies gilt beispielsweise für Anforderungen, die sowohl die *MDMID* als auch die *MDCID* angeben.
- Bei beiden Kategorien kann nicht vorhergesagt werden, welche Anwendung ausgewählt wird. Insbesondere muss beachtet werden, dass nicht unbedingt die Anwendung ausgewählt wird, die am längsten wartet.
- Die Pfadlänge und Vorrangsteuerungsaspekte des Betriebssystems können dazu führen, dass eine wartende Anwendung mit einer niedrigeren Betriebssystempriorität als erwartet die Nachricht abrufen.
- Es ist auch möglich, dass eine nicht wartende Anwendung anstelle einer wartenden Anwendung die Nachricht abrufen.

GMWT wird ignoriert, wenn es mit GMBRWC oder GMMUC angegeben ist, ohne dass ein Fehler ausgegeben wird.

GMNWT

Sofort zurückkehren, wenn keine geeignete Nachricht verfügbar ist

Die Anwendung soll nicht warten, wenn keine geeignete Nachricht verfügbar ist. Dies ist das Gegenteil der Option GMWT, die zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert ist. Es handelt sich dabei um den Standardwert, wenn nichts anderes angegeben ist.

GMFIQ

Fehler bei Warteschlangenmanager im Quiescemodus.

Diese Option erzwingt das Fehlschlagen des MQGET-Aufrufs, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescestatus befindet.

Wenn diese Option mit GMWT angegeben ist und der Wartestatus aussteht, wenn der Warteschlangenmanager in den Quiescestatus versetzt wird:

- Der Wartestatus wird abgebrochen und der Aufruf gibt den Beendigungscode CCFAIL mit Ursachencode RC2161 zurück.

Wenn GMFIQ nicht angegeben ist und der Warteschlangenmanager in den Quiescestatus versetzt wird, wird der Wartestatus nicht abgebrochen.

Synchronisationspunktoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verwendung des MQGET-Aufrufs in einer Arbeitseinheit:

GMSYP

Nachricht mit Synchronisationspunktsteuerung abrufen

Die Anforderung wird innerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt. Die Nachricht ist als nicht verfügbar für andere Anwendungen markiert, wird jedoch nur dann aus der Warteschlange gelöscht, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Die Nachricht steht wieder zur Verfügung, wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird.

Wenn diese Option oder GMNSYP nicht angegeben ist, befindet sich die Abrufanforderung (GET) nicht in einer Arbeitseinheit.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMBRWF
- GMBRWC
- GMBRWN
- GMLK
- GMNSYP
- GMPSYP
- GMUNLK

GMPSYP

Persistente Nachricht mit Synchronisationspunktsteuerung abrufen

Die Anforderung wird innerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt, jedoch nur, wenn die abgerufene Nachricht persistent ist. Eine persistente Nachricht hat den Wert PEPER im Feld *MDPER* im MQMD.

- Wenn die Nachricht persistent ist, verarbeitet der Warteschlangenmanager den Aufruf so, als habe die Anwendung GMSYP angegeben.
- Wenn die Nachricht nicht persistent ist, verarbeitet der Warteschlangenmanager den Aufruf so, als habe die Anwendung GMNSYP angegeben (weitere Informationen finden Sie im folgenden Abschnitt).

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMBRWF
- GMBRWC
- GMBRWN
- GMCMPM
- GMNSYP
- GMSYP
- GMUNLK

GMNSYP

Nachricht ohne Synchronisationspunktsteuerung abrufen

Die Anforderung soll außerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt werden. Die Nachricht wird sofort aus der Warteschlange gelöscht (wenn dies keine Anzeigeanforderung ist). Die Nachricht kann nicht durch das Zurücksetzen der Arbeitseinheit erneut verfügbar gemacht werden.

Diese Option wird vorausgesetzt, wenn GMBRWF oder GMBRWN angegeben ist.

Wenn diese Option und GMSYP nicht angegeben sind, befindet sich die Abrufanforderung (GET) nicht in der Arbeitseinheit.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMSYP
- GMPSYP

Anzeigeoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Anzeigen der Nachrichten in der Warteschlange:

GMBRWF

Anfang der Warteschlange anzeigen

Wenn eine Warteschlange mit dem Befehl OOB`RW` geöffnet wird, wird ein Anzeigecursor eingerichtet und logisch vor der ersten Nachricht in der Warteschlange positioniert. Nachfolgende MQGET-Aufrufe mit der Option GMBRWF, GMBRWN oder GMBRWC können verwendet werden, um Nachrichten aus der Warteschlange abzurufen, ohne sie beim Abruf zu löschen. Der Anzeigecursor markiert die Position innerhalb der Nachrichten in der Warteschlange, von der an der nächste MQGET-Aufruf mit GMBRWN nach einer geeigneten Nachricht sucht.

Ein MQGET-Aufruf mit GMBRWF führt dazu, dass die vorherige Position des Anzeigecursors ignoriert wird. Die erste Nachricht in der Warteschlange, die die im Nachrichtendeskriptor angegebenen Bedingungen erfüllt, wird abgerufen. Die Nachricht verbleibt in der Warteschlange und der Anzeigecursor wird auf der Nachricht platziert.

Nach diesem Aufruf ist der Anzeigecursor auf der zurückgegebenen Nachricht positioniert. Wenn die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wird, bevor der nächste MQGET-Aufruf mit GMBRWN ausgegeben wird, verbleibt der Anzeigecursor in der Warteschlange an der Position, an der sich die Nachricht befand, auch wenn diese Position jetzt leer ist.

Anschließend kann ggf. ein MQGET-Aufruf (außer Anzeige) mit der Option GMMUC verwendet werden, um die Nachricht aus der Warteschlange zu entfernen.

Der Anzeigecursor wird nicht durch einen MQGET-Aufruf (außer Anzeige) entfernt, der dieselbe Kennung `HOBJ` verwendet. Er wird auch nicht durch einen MQGET-Aufruf verschoben, der den Beendigungscode `CCFAIL` oder den Ursachencode `RC2080` zurückgibt.

Zusammen mit dieser Option kann die Option GMLK angegeben werden, die dazu führt, dass die angezeigte Nachricht gesperrt wird.

GMBRWF kann mit jeder gültigen Kombination der GM*- und MO*-Optionen angegeben werden, die die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und Segmenten logischer Nachrichten steuern.

Wenn GMLOGO angegeben ist, werden die Nachrichten in ihrer logischen Reihenfolge angezeigt. Wenn diese Option übergangen wird, werden die Nachrichten in physischer Reihenfolge angezeigt. Wenn GMBRWF angegeben ist, besteht die Möglichkeit, zwischen logischer und physischer Reihenfolge umzuschalten, aber nachfolgende MQGET-Aufrufe mit GMBRWN müssen die Warteschlange in derselben Reihenfolge anzeigen wie der letzte Aufruf, der GMBRWF für die Warteschlangenkennung angegeben hat.

Die Gruppen- und Segmentinformationen, die der Warteschlangenmanager für MQGET-Aufrufe beibehält, die Nachrichten in der Warteschlange anzeigen, sind unabhängig von den Gruppen- und Segmentinformationen für MQGET-Aufrufe, die Nachrichten aus der Warteschlange entfernen. Wenn GMBRWF angegeben ist, ignoriert der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen für die Anzeige und durchsucht die Warteschlange so, als sei aktuell keine Gruppe und keine logische Nachricht verfügbar. Wenn der MQGET-Aufruf erfolgreich ist (Beendigungscode `CCOK` oder `CCWARN`), werden die Gruppen- und Segmentinformationen für die Anzeige auf die der zurückgegebenen Nachricht gesetzt. Wenn der Aufruf fehlschlägt, sind die Gruppen- und Segmentinformationen mit denen vor dem Aufruf identisch.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMBRWC
- GMBRWN
- GMMUC
- GMSYP

- GMPSYP
- GMUNLK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht zur Anzeige geöffnet war.

GMBRWN

Aktuelle Position in der Warteschlange anzeigen

Der Anzeigecursor wird zur nächsten Nachricht in der Warteschlange bewegt, die die für den MQGET-Aufruf angegebenen Auswahlkriterien erfüllt. Die Nachricht wird an die Anwendung zurückgegeben, verbleibt jedoch in der Warteschlange.

Nachdem eine Warteschlange für die Anzeige geöffnet wurde, hat der erste Anzeigeaufruf mit dieser Kennung unabhängig davon, ob die Option GMBRWF oder GMBRWN angegeben wurde, dieselben Auswirkungen.

Wenn die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wird, bevor der nächste MQGET-Aufruf mit GMBRWN ausgegeben wird, verbleibt der Anzeigecursor logisch an der Position in der Warteschlange, an der sich die Nachricht befand, auch wenn diese Position jetzt leer ist.

Nachrichten werden auf eine von zwei möglichen Arten in der Warteschlange gespeichert:

- FIFO (First In/First Out) nach Priorität (MSPRIO) oder
- FIFO unabhängig von der Priorität (MSFIFO)

Das Warteschlangenattribut **MsgDeliverySequence** gibt an, welche Methode Anwendung findet (der Abschnitt „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439 enthält ausführliche Informationen hierzu).

Wenn die Warteschlange das Attribut *MsgDeliverySequence* mit dem Wert MSPRIO aufweist und eine Nachricht in der Warteschlange eintrifft, die eine höhere Priorität als die Nachricht aufweist, auf die der Anzeigecursor aktuell zeigt, wird diese Nachricht während des aktuellen Scanvorgangs der Warteschlange mithilfe von GMBRWN nicht gefunden. Sie wird erst gefunden, nachdem der Anzeigecursor mit GMBRWF zurückgesetzt wurde (oder nach erneutem Öffnen der Warteschlange).

Anschließend kann ggf. ein MQGET-Aufruf (außer Anzeige) mit der Option GMMUC verwendet werden, um die Nachricht aus der Warteschlange zu entfernen.

Der Anzeigecursor wird nicht durch MQGET-Aufrufe (außer Anzeige) bewegt, die dieselbe Kennung *HOBJ* verwenden.

Zusammen mit dieser Option kann die Option GMLK angegeben werden, die dazu führt, dass die angezeigte Nachricht gesperrt wird.

GMBRWN kann mit jeder gültigen Kombination der GM*- und MO*-Optionen angegeben werden, die die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und Segmenten logischer Nachrichten steuern.

Wenn GMLOGO angegeben ist, werden die Nachrichten in ihrer logischen Reihenfolge angezeigt. Wenn diese Option übergangen wird, werden die Nachrichten in physischer Reihenfolge angezeigt. Wenn GMBRWF angegeben ist, besteht die Möglichkeit, zwischen logischer und physischer Reihenfolge umzuschalten, aber nachfolgende MQGET-Aufrufe mit GMBRWN müssen die Warteschlange in derselben Reihenfolge anzeigen wie der letzte Aufruf, der GMBRWF für die Warteschlangenennung angegeben hat. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2259 fehl, wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist.

Anmerkung: Es muss besonders vorsichtig vorgegangen werden, wenn ein MQGET-Aufruf verwendet wird, um Nachrichten über das Ende einer Nachrichtengruppe (oder einer logischen Nachricht in keiner Gruppe) hinaus anzuzeigen, wenn GMLOGO nicht angegeben ist. Wenn sich beispielsweise die letzte Nachricht der Gruppe vor der ersten Nachricht der Gruppe in der Warteschlange befindet, wird bei Verwendung von GMBRWN zur Anzeige von Nachrichten über das Ende der Gruppe hinaus und durch Angabe von MOSEQN mit *MDSEQ* gleich 1 (um die erste Nachricht der nächsten Gruppe zu suchen) erneut die erste Nachricht in der Gruppe, die bereits angezeigt

wurde, zurückgegeben. Dieser Effekt kann sofort eintreten oder mehrere MQGET-Aufrufe später (wenn Zwischengruppen vorhanden sind).

Diese Endlosschleife kann vermieden werden, indem die Warteschlange zweimal für die Anzeige geöffnet wird:

- Verwenden Sie die erste Kennung, um nur die erste Nachricht in jeder Gruppe anzuzeigen.
- Verwenden Sie die zweite Kennung, um nur die Nachrichten in einer bestimmten Gruppe anzuzeigen.
- Verwenden Sie die MO*-Optionen, um den zweiten Anzeigecursor an die Position des ersten Anzeigecursors zu bewegen, bevor die Nachrichten in der Gruppe angezeigt werden.
- Verwenden Sie nicht GMBRWN, um Nachrichten über das Ende einer Gruppe hinaus anzuzeigen.

Die Gruppen- und Segmentinformationen, die der Warteschlangenmanager für MQGET-Aufrufe beibehält, die Nachrichten in der Warteschlange anzeigen, sind unabhängig von den Gruppen- und Segmentinformationen für MQGET-Aufrufe, die Nachrichten aus der Warteschlange entfernen.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMBRWF
- GMBRWC
- GMMUC
- GMSYP
- GMPSYP
- GMUNLK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht zur Anzeige geöffnet war.

GMBRWC

Nachricht unter Anzeigecursor anzeigen

Mit dieser Option wird die Nachricht abgerufen, auf die der Anzeigecursor verweist, ohne sie beim Abruf zu löschen, und zwar unabhängig davon, welche MO*-Optionen im Feld *GMMO* in *MQGMO* angegeben sind.

Die Nachricht, auf die der Anzeigecursor verweist, ist die Nachricht, die zuletzt entweder mit der Option GMBRWF oder der Option GMBRWN abgerufen wurde. Der Aufruf schlägt fehl, wenn keiner dieser Aufrufe für diese Warteschlange ausgegeben wurde, seit sie geöffnet wurde, oder wenn die Nachricht unter dem Anzeigecursor seitdem abgerufen und gelöscht wurde.

Die Position des Anzeigecursors wird durch diesen Aufruf nicht geändert.

Anschließend kann ggf. ein MQGET-Aufruf (außer Anzeige) mit der Option GMMUC verwendet werden, um die Nachricht aus der Warteschlange zu entfernen.

Der Anzeigecursor wird nicht durch einen MQGET-Aufruf (außer Anzeige) entfernt, der dieselbe Kennung *HOBJ* verwendet. Er wird auch nicht durch einen MQGET-Aufruf verschoben, der den Beendigungscode *CCFAIL* oder den Ursachencode *RC2080* zurückgibt.

Wenn GMBRWC mit GMLK angegeben ist:

- Wenn bereits eine Nachricht gesperrt ist, muss es sich dabei um die Nachricht unter dem Anzeigecursor handeln, damit sie ohne Entsperrungen und erneutes Sperren zurückgegeben wird. Die Nachricht bleibt gesperrt.
- Wenn keine gesperrte Nachricht vorhanden ist, wird die Nachricht unter dem Anzeigecursor (wenn verfügbar) gesperrt und an die Anwendung zurückgegeben. Wenn sich unter dem Anzeigecursor keine Nachricht befindet, schlägt der Aufruf fehl.

Wenn GMBRWC ohne GMLK angegeben ist:

- Wenn bereits eine Nachricht gesperrt ist, muss es sich dabei um die Nachricht unter dem Anzeigecursor handeln. Diese Nachricht wird an die Anwendung zurückgegeben und anschließend entsperrt. Da die Nachricht jetzt entsperrt ist, kann nicht garantiert werden, dass sie erneut

angezeigt oder so abgerufen werden kann, dass sie aus der Warteschlange gelöscht wird (sie wird möglicherweise so von einer anderen Anwendung abgerufen, die Nachrichten aus der Warteschlange empfängt).

- Wenn keine gesperrte Nachricht vorhanden ist, wird die Nachricht unter dem Anzeigecursor (wenn verfügbar) an die Anwendung zurückgegeben. Wenn sich unter dem Anzeigecursor keine Nachricht befindet, schlägt der Aufruf fehl.

Wenn GMCMPM mit GMBRWC angegeben wird, muss der Anzeigecursor eine Nachricht mit dem Wert Null im Feld *MDOFF* im MQMD ermitteln. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2246 fehl.

Die Gruppen- und Segmentinformationen, die der Warteschlangenmanager für MQGET-Aufrufe beibehält, die Nachrichten in der Warteschlange anzeigen, sind unabhängig von den Gruppen- und Segmentinformationen für MQGET-Aufrufe, die Nachrichten aus der Warteschlange entfernen.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMBRWF
- GMBRWN
- GMMUC
- GMSYP
- GMPSYP
- GMUNLK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht zur Anzeige geöffnet war.

GMMUC

Nachricht unter Anzeigecursor abrufen

Mit dieser Option wird die Nachricht, auf die der Anzeigecursor verweist, abgerufen, und zwar unabhängig davon, welche MO*-Optionen im Feld *GMMO* in MQGMO angegeben sind. Dabei wird die Nachricht aus der Warteschlange entfernt.

Die Nachricht, auf die der Anzeigecursor verweist, ist die Nachricht, die zuletzt entweder mit der Option GMBRWF oder der Option GMBRWN abgerufen wurde.

Wenn GMCMPM mit GMMUC angegeben wird, muss der Anzeigecursor eine Nachricht mit dem Wert Null im Feld *MDOFF* in MQMD ermitteln. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2246 fehl.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMBRWF
- GMBRWC
- GMBRWN
- GMUNLK

Es tritt auch ein Fehler auf, wenn die Warteschlange nicht sowohl zur Anzeige als auch zur Eingabe geöffnet war. Wenn der Anzeigecursor nicht auf eine abrufbare Nachricht zeigt, wird durch den MQGET-Aufruf ein Fehler zurückgegeben.

Sperroptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Sperren von Nachrichten in der Warteschlange:

GMLK

Nachricht sperren

Mit dieser Option wird die angezeigte Nachricht gesperrt, sodass sie für andere Kennungen, die für die Warteschlange geöffnet sind, nicht mehr sichtbar ist. Diese Option kann nur mit einer der folgenden Optionen angegeben werden:

- GMBRWF

- GMBRWN
- GMBRWC

Pro Warteschlangenkenung kann nur eine Nachricht gesperrt werden. Dabei kann es sich um eine logische oder eine physische Nachricht handeln:

- Wenn GMCMPM angegeben ist, werden alle Nachrichtensegmente, die die logische Nachricht bilden, für die Warteschlangenkenung gesperrt (wenn sie in der Warteschlange vorhanden sind und abgerufen werden können).
- Wenn GMCMPM nicht angegeben ist, wird nur eine einzige physische Nachricht für die Warteschlangenkenung gesperrt. Wenn es sich bei dieser Nachricht um ein Segment einer logischen Nachricht handelt, verhindert das gesperrte Segment, dass andere Anwendungen die logische Nachricht mit GMCMPM abrufen oder anzeigen.

Die gesperrte Nachricht ist immer die unter dem Anzeigecursor. Diese Nachricht kann anschließend durch einen MQGET-Aufruf mit der Option GMMUC aus der Warteschlange entfernt werden. Andere MQGET-Aufrufe, die die Warteschlangenkenung verwenden, können die Nachricht ebenfalls entfernen (z. B. ein Aufruf, der die Nachrichten-ID der gesperrten Nachricht angibt).

Wenn der Aufruf den Beendigungscode CCFAIL oder CCWARN mit Ursachencode RC2080 zurückgibt, ist keine Nachricht gesperrt.

Wenn die Anwendung bestimmt, dass die Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt wird, wird die Sperre freigegeben:

- Durch einen anderen MQGET-Aufruf für diese Kennung, für den entweder GMBRWF oder GMBRWN angegeben ist (mit oder ohne GMLK). Die Nachricht wird entsperrt, wenn der Aufruf mit CCOK oder CCWARN abgeschlossen wird, bleibt jedoch gesperrt, wenn der Aufruf mit CCFAIL abgeschlossen wird. Hierbei gelten jedoch folgende Ausnahmeregelungen:
 - Die Nachricht wird nicht entsperrt, wenn CCWARN mit RC2080 zurückgegeben wird.
 - Die Nachricht wird entsperrt, wenn CCFAIL mit RC2033 zurückgegeben wird.

Wenn GMLK ebenfalls angegeben ist, ist die zurückgegebene Nachricht gesperrt. Wenn GMLK nicht angegeben ist, ist nach dem Aufruf keine gesperrte Nachricht verfügbar.

Wenn GMWT angegeben und keine Nachricht sofort verfügbar ist, wird die ursprüngliche Nachricht entsperrt, bevor der Wartestatus gestartet wird (solange der Aufruf ansonsten fehlerfrei ist).

- Durch einen anderen MQGET-Aufruf für diese Kennung mit GMBRWC (ohne GMLK). Die Nachricht wird entsperrt, wenn der Aufruf mit CCOK oder CCWARN abgeschlossen wird, bleibt jedoch gesperrt, wenn der Aufruf mit CCFAIL abgeschlossen wird. Hierbei gelten jedoch folgende Ausnahmeregelungen:
 - Die Nachricht wird nicht entsperrt, wenn CCWARN mit RC2080 zurückgegeben wird.
- Durch einen anderen MQGET-Aufruf für diese Kennung mit GMUNLK.
- Durch einen MQCLOSE-Aufruf für diese Kennung (entweder explizit oder implizit durch Beenden der Anwendung).

Zur Angabe dieser Option ist nur die Option OOBW zum Öffnen erforderlich, die benötigt wird, um die zugehörige Anzeigeeoption anzugeben.

Diese Option ist mit einer der folgenden Optionen nicht zulässig:

- GMSYP
- GMPSYP
- GMUNLK

GMUNLK

Nachricht entsperren

Die zu entsperrende Nachricht muss vorher mit einem MQGET-Aufruf mit der Option GMLK gesperrt worden sein. Wenn für diese Kennung keine Nachricht gesperrt ist, wird der Aufruf mit CCWARN und RC2209 abgeschlossen.

Die Parameter **MSGDSC**, **BUFLEN**, **BUFFER** und **DATLEN** werden nicht geprüft oder geändert, wenn GMUNLK angegeben ist. Es wird auch keine Nachricht in *BUFFER* zurückgegeben.

Zur Angabe dieser Option ist keine spezielle Option zum Öffnen erforderlich (obwohl OOBW benötigt wird, um zunächst die Sperrenanforderung auszugeben).

Diese Option kann mit Ausnahme der folgenden Optionen nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden:

- GMNWT
- GMNSYP

Beide genannten Optionen werden vorausgesetzt, und zwar unabhängig davon, ob sie angegeben wurden.

Optionen für Nachrichtendaten: Die folgenden Optionen beziehen sich auf das Verarbeiten der Daten einer Nachricht, die aus der Warteschlange gelesen wird:

GMATM

Abschneiden der Nachrichtendaten zulassen

Wenn der Nachrichtenpuffer zu klein ist, um die vollständige Nachricht aufzunehmen, führt diese Option dazu, dass der MQGET-Aufruf so viel wie möglich von der Nachricht in den Puffer einliest, einen Beendigungscode mit Warnung ausgibt und die Verarbeitung abschließt. Dies bedeutet:

- Beim Anzeigen von Nachrichten wird der Anzeigecursor auf die zurückgegebene Nachricht gesetzt.
- Beim Entfernen von Nachrichten wird die zurückgegebene Nachricht aus der Warteschlange entfernt.
- Ursachencode RC2079 wird zurückgegeben, wenn kein anderer Fehler aufgetreten ist.

Ohne diese Option wird der Puffer zwar auch so viel wie möglich von der Nachricht eingelesen und ein Beendigungscode mit Warnung ausgegeben, aber die Verarbeitung wird nicht abgeschlossen. Dies bedeutet:

- Beim Browsing von Nachrichten rückt der Anzeigecursor nicht vor.
- Beim Entfernen von Nachrichten wird die zurückgegebene Nachricht nicht aus der Warteschlange entfernt.
- Ursachencode RC2080 wird zurückgegeben, wenn kein anderer Fehler aufgetreten ist.

GMCONV

Nachrichtendaten konvertieren

Mit dieser Option wird die Konvertierung der Anwendungsdaten in der Nachricht angefordert, um den Werten *MDCSI* und *MDENC* zu entsprechen, die im MQGET-Aufruf für den Parameter **MSGDSC** angegeben wurden, bevor die Daten in den Parameter **BUFFER** kopiert werden.

Das Feld *MDFMT*, das beim Einreihen der Nachricht angegeben wurde, wird für den Konvertierungsprozess vorausgesetzt, um die Art der Daten in der Nachricht zu ermitteln. Die Konvertierung der Nachrichtendaten erfolgt bei integrierten Formaten durch den Warteschlangenmanager und bei anderen Formaten durch einen benutzerdefinierten Exit.

- Wenn die Konvertierung erfolgreich ausgeführt wird, werden die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** unverändert durch den MQGET-Aufruf zurückgegeben.
- Wenn die Konvertierung nicht erfolgreich ausgeführt werden kann (aber der MQGET-Aufruf ansonsten ohne Fehler abgeschlossen wird), werden die Nachrichtendaten unkonvertiert zurückgegeben und die Felder *MDCSI* und *MDENC* in *MSGDSC* auf die Werte für die unkonvertierte Nachricht gesetzt. Der Beendigungscode lautet in diesem Fall CCWARN.

In beiden Fällen beschreiben diese Felder die Zeichensatzkennung und die Codierung der Nachrichtendaten, die mit dem Parameter **BUFFER** zurückgegeben werden.

Eine Liste der Formatnamen, für die der Warteschlangenmanager die Konvertierung ausführt, finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDFMT* unter „*MQMD (Nachrichtendeskriptor)*“ unter **IBM i** auf Seite 1163.

Gruppen- und Segmentoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten. Die folgenden Erläuterungen können für das Verständnis dieser Optionen hilfreich sein:

Physische Nachricht

Dies ist die kleinste Informationseinheit, die in eine Warteschlange gestellt oder aus einer Warteschlange entfernt werden kann. Sie entspricht häufig der Information, die in einem einzelnen MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufruf angegeben oder abgerufen wird. Jede physische Nachricht besitzt einen eigenen Nachrichtendeskriptor (MQMD). Generell unterscheiden sich physische Nachrichten durch verschiedene Werte für die Nachrichten-ID (Feld *MDMID* im MQMD), obwohl dies nicht vom Warteschlangenmanager erzwungen wird.

Logische Nachricht

Dies ist eine einzelne Einheit von Anwendungsinformationen. Bleiben Systembedingungen unberücksichtigt, ist eine logische Nachricht dasselbe wie eine physische Nachricht. Bei sehr großen logischen Nachrichten kann es wegen der Systembedingungen jedoch ratsam oder nötig sein, die logische Nachricht in zwei oder mehr physische Nachrichten, sogenannte Segmente, aufzuteilen.

Eine logische Nachricht, die in Segmente aufgeteilt wurde, besteht aus zwei oder mehr physischen Nachrichten mit derselben Gruppen-ID ungleich null (Feld *MDGID* im MQMD) und derselben Nachrichtenfolgennummer (Feld *MDSEQ* im MQMD). Die Segmente unterscheiden sich durch verschiedene Werte für den Segmentoffset (Feld *MDOFF* im MQMD), der die relative Adresse der Daten in der physischen Nachricht ab dem Anfang der Daten in der logischen Nachricht angibt. Da jedes Segment eine physische Nachricht ist, haben die Segmente in einer logischen Nachricht normalerweise unterschiedliche Nachrichten-IDs.

Eine logische Nachricht, die nicht in Segmente aufgeteilt wurde, aber für die die sendende Anwendung die Segmentierung zugelassen hat, hat ebenfalls eine Gruppen-ID ungleich null, obwohl es in diesem Fall nur eine einzige physische Nachricht mit dieser Gruppen-ID gibt, wenn die logische Nachricht nicht zu einer Nachrichtengruppe gehört. Logische Nachrichten, für die die sendende Anwendung die Segmentierung unterdrückt hat, haben eine Gruppen-ID null (GINONE), solange die logische Nachricht zu keiner Nachrichtengruppe gehört.

Nachrichtengruppe

Dies ist eine Gruppe aus einer oder mehreren logischen Nachrichten mit derselben Gruppen-ID ungleich null. Die logischen Nachrichten in der Gruppe unterscheiden sich durch verschiedene Werte für die Nachrichtenfolgennummer, bei der es sich um eine Ganzzahl im Bereich 1 bis n handelt, wobei n der Anzahl logischer Nachrichten in der Gruppe entspricht. Wenn eine oder mehrere logische Nachrichten segmentiert sind, enthält die Gruppe mehr als n physische Nachrichten.

GMLOGO

Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten in logischer Reihenfolge zurückgeben

Diese Option steuert die Reihenfolge, in der Nachrichten durch aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe für die Warteschlangenkennung zurückgegeben werden. Diese Option muss für jeden der Aufrufe angegeben werden, um wirksam zu sein.

Wenn GMLOGO für aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe für die Warteschlangenkennung angegeben wird, werden Nachrichten in der Gruppe in der durch die Nachrichtenfolgennummern angegebenen Reihenfolge und Segmente der logischen Nachrichten in der durch die relativen Adressen der Segmente angegebenen Reihenfolge zurückgegeben. Diese Reihenfolge kann von der Reihenfolge abweichen, in der sich diese Nachrichten und Segmente in der Warteschlange befinden.

Anmerkung: Die Angabe von GMLOGO hat keine negativen Auswirkungen auf Nachrichten, die keiner Gruppe angehören und nicht segmentiert sind. Tatsächlich werden diese Nachrichten

so behandelt, als gehörten sie zu einer Nachrichtengruppe, die nur eine Nachricht enthalten. Daher ist es vollkommen sicher, GMLOGO beim Abrufen von Nachrichten aus Warteschlangen anzugeben, die eine Mischung aus Nachrichten in Gruppen, Nachrichtensegmenten und nicht segmentierten Nachrichten außerhalb von Gruppen enthalten.

Um die Nachrichten in der erforderlichen Reihenfolge zurückzugeben, behält der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen zwischen aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe bei. Mit diesen Informationen wird die aktuelle Nachrichtengruppe und die aktuelle logische Nachricht für die Warteschlangenennung, die aktuelle Position innerhalb der Gruppe und logischen Nachricht ermittelt und ob die Nachrichten in einer Arbeitseinheit abgerufen werden. Da der Warteschlangenmanager diese Informationen beibehält, muss die Anwendung die Gruppen- und Segmentinformationen nicht vor jedem MQGET-Aufruf festlegen. Dies bedeutet insbesondere, dass die Anwendung die Felder *MDGID*, *MDSEQ* und *MDOFF* nicht im MQMD festlegen muss. Die Anwendung muss jedoch die Option *GMSYP* oder *GMNSYP* für jeden Aufruf korrekt festlegen.

Wenn die Warteschlange geöffnet wird, ist keine aktuelle Nachrichtengruppe und keine aktuelle logische Nachricht verfügbar. Eine Nachrichtengruppe wird zur aktuellen Nachrichtengruppe, wenn eine Nachricht mit dem Flag *MFMIG* vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Wenn GMLOGO für aufeinanderfolgende Aufrufe angegeben wird, bleibt die aktuelle Gruppe bestehen, bis eine Nachricht zurückgegeben wird, die Folgendes aufweist:

- *MFLMIG* ohne *MFSEG* (d. h., die letzte logische Nachricht in der Gruppe wird nicht segmentiert) oder
- *MFLMIG* mit *MFLSEG* (d. h., die zurückgegebene Nachricht ist das letzte Segment der letzten logischen Nachricht in der Gruppe).

Wenn eine solche Nachricht zurückgegeben wird, wird die Nachrichtengruppe beendet. Daraufhin ist bei erfolgreichem Abschluss des MQGET-Aufrufs keine aktuelle Gruppe mehr verfügbar. Analog dazu wird eine logische Nachricht zur aktuellen logischen Nachricht, wenn eine Nachricht mit dem Flag *MFSEG* vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Diese logische Nachricht wird beendet, wenn die Nachricht mit dem Flag *MFLSEG* zurückgegeben wird.

Wenn keine Auswahlkriterien angegeben sind, geben aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe die Nachrichten für die erste Nachrichtengruppe in der Warteschlange (in der korrekten Reihenfolge), dann die Nachrichten für die zweite Nachrichtengruppe usw. zurück, bis keine weiteren Nachrichten mehr verfügbar sind. Es besteht die Möglichkeit, die Nachrichtengruppen auszuwählen, die zurückgegeben werden, indem mindestens einer der folgenden Optionen im Feld *GMMO* angegeben wird:

- *MOMSGI*
- *MOCORI*
- *MOGRPI*

Diese Optionen gelten jedoch nur, wenn keine aktuelle Nachrichtengruppe oder logische Nachricht verfügbar ist. Siehe dazu die Beschreibung des Felds *GMMO* in diesem Abschnitt.

In [Tabelle 178 auf Seite 1141](#) sind die Werte der Felder *MDMID*, *MDCID*, *MDGID*, *MDSEQ* und *MDOFF* aufgeführt, nach denen der Warteschlangenmanager sucht, wenn er versucht, die beim MQGET-Aufruf zurückzugebende Nachricht zu ermitteln. Dies gilt sowohl für das Entfernen von Nachrichten aus der Warteschlange, als auch für das Anzeigen von Nachrichten in der Warteschlange. Die Spalten in der Tabelle haben die folgenden Bedeutungen:

LOG ORD

Gibt an, ob die Option GMLOGO für den Aufruf angegeben ist.

Cur grp

Gibt an, ob vor dem Aufruf eine aktuelle Nachrichtengruppe vorhanden ist.

Cur log msg

Gibt an, ob vor dem Aufruf eine aktuelle logische Nachricht existiert.

Sonstige Spalten

Geben die Werte an, nach denen der Warteschlangenmanager sucht. Mit "vorherig" ist der Feldwert gemeint, der in der vorherigen Nachricht für die Warteschlangenkennung zurückgegeben wurde.

Tabelle 178. MQGET-Optionen für Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten							
Angegebene Option	Gruppen- und log-msg-Status vor dem Aufruf		Werte, nach denen der Warteschlangenmanager sucht				
	LOG ORD	Cur grp	Cur log msg	MDMID	MDCID	MDGID	MDSEQ
Ja	Nein	Nein	Gesteuert durch GMMO	Gesteuert durch GMMO	Gesteuert durch GMMO	1	0
Ja	Nein	Ja	Jede Nachrichten-ID	Jede Korrelations-ID	Vorherige Gruppen-ID	1	Voriger Offset + vorige Segmentlänge
Ja	Ja	Nein	Jede Nachrichten-ID	Jede Korrelations-ID	Vorherige Gruppen-ID	Vorige Folgenummer + 1	0
Ja	Ja	Ja	Jede Nachrichten-ID	Jede Korrelations-ID	Vorherige Gruppen-ID	Vorige Folgenummer	Voriger Offset + vorige Segmentlänge
Nein	Eines	Eines	Gesteuert durch GMMO	Gesteuert durch GMMO	Gesteuert durch GMMO	Gesteuert durch GMMO	Gesteuert durch GMMO

Wenn mehrere Nachrichtengruppen in der Warteschlange vorhanden und für die Rückgabe zulässig sind, werden die Gruppen in der Reihenfolge zurückgegeben, die durch die Position des ersten Segments der ersten logischen Nachricht in jeder Gruppe in der Warteschlange bestimmt wird (d. h., die physischen Nachrichten mit der Nachrichtenfolgenummer 1 und dem Offset 0 bestimmen die Reihenfolge, in der zulässige Gruppen zurückgegeben werden).

Die Option GMLOGO wirkt sich folgendermaßen auf Arbeitseinheiten aus:

- Wenn die erste logische Nachricht oder das erste Segment einer Gruppe in einer Arbeitseinheit abgerufen wird, müssen auch alle anderen logischen Nachrichten und Segmente in einer Arbeitseinheit abgerufen werden, wenn dieselbe Warteschlangenkennung verwendet wird. Sie müssen jedoch nicht in derselben Arbeitseinheit abgerufen werden. Dadurch kann eine Nachrichtengruppe mit vielen physischen Nachrichten auf mehrere aufeinanderfolgende Arbeitseinheiten für die Warteschlangenkennung aufgeteilt werden.
- Wenn die erste logische Nachricht oder das erste Segment einer Gruppe nicht in einer Arbeitseinheit abgerufen wird, können keine anderen logischen Nachrichten und Segmente der Gruppe in einer Arbeitseinheit abgerufen werden, wenn dieselbe Warteschlangenkennung verwendet wird.

Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, schlägt der MQGET-Aufruf mit Ursachencode RC2245 fehl.

Wenn GMLOGO angegeben ist, darf MQGMO nicht kleiner als GMVER2 und MQMD nicht kleiner als MDVER2 für den MQGET-Aufruf angegeben werden. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2256 bzw. RC2257 fehl.

Wenn GMLOGO nicht für aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe für die Warteschlangenkennung angegeben wird, werden Nachrichten zurückgegeben, ungeachtet dessen, ob sie zu einer Nachrichtengruppe gehören oder ob es sich um Segmente von logischen Nachrichten handelt. Dies bedeutet, dass Nachrichten oder Segmente einer bestimmten Gruppe oder logischen Nachricht in der falschen Reihenfolge zurückgegeben werden oder dass sie mit Nachrichten oder Segmenten aus anderen Gruppen oder logischen Nachrichten vermischt sind oder mit Nachrichten, die sich

nicht in Gruppen befinden und bei denen es sich um keine Segmente handelt. In diesem Fall wird durch die MO*-Optionen im Aufruf gesteuert, welche Nachrichten durch aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe zurückgegeben werden (weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in der Beschreibung des Felds *GMMO* unter „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127).

Diese Technik kann für den Neustart einer Nachrichten-Gruppe oder logischen Nachricht während der Verarbeitung verwendet werden, nachdem ein Systemfehler aufgetreten ist. Nach einem Neustart des Systems kann die Anwendung die Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF* und *GMMO* auf geeignete Werte einstellen und anschließend einen MQGET-Aufruf mit entweder *GMSYP* oder *GMNSYP* ausgeben, jedoch ohne *GMLOGO* anzugeben. Wenn dieser Aufruf erfolgreich ist, behält der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen bei und für nachfolgende MQGET-Aufrufe mit dieser Warteschlangenkennung kann *GMLOGO* wie gewöhnlich angegeben werden.

Die Gruppen- und Segmentinformationen, die der Warteschlangenmanager für den MQGET-Aufruf beibehält, sind von den Gruppen- und Segmentinformationen unabhängig, die er für den MQPUT-Aufruf beibehält. Darüber hinaus behält der Warteschlangenmanager die folgenden Informationen bei:

- MQGET-Aufrufe, die Nachrichten aus der Warteschlange entfernen
- MQGET-Aufrufe, die Nachrichten in der Warteschlange anzeigen

Für jede angegebene Warteschlangenkennung kann die Anwendung MQGET-Aufrufe mit und ohne Angabe der Option *GMLOGO* mischen. Dabei müssen aber die folgenden Punkte beachtet werden:

- Wenn *GMLOGO* nicht angegeben ist, führt jeder erfolgreiche MQGET-Aufruf dazu, dass der Warteschlangenmanager die gespeicherten Gruppen- und Segmentinformationen auf die Werte setzt, die der zurückgegebenen Nachricht entsprechen. Dadurch werden die vorhandenen Gruppen- und Segmentinformationen ersetzt, die vom Warteschlangenmanager für die Warteschlangenkennung beibehalten wurden. Es werden nur die Informationen geändert, die der Aktion des Aufrufs (Durchsuchen oder Entfernen) entsprechen.
- Wenn *GMLOGO* nicht angegeben ist, schlägt der Aufruf nicht fehl, wenn eine aktuelle Nachrichten-Gruppe oder logische Nachricht verfügbar ist. Möglicherweise wird der Aufruf mit Beendigungscode *CCWARN* erfolgreich abgeschlossen. [Tabelle 179 auf Seite 1142](#) gibt die verschiedenen Fälle an, die auftreten können. Wenn der Beendigungscode nicht *CCOK* ist, wird in diesen Fällen einer der folgenden Ursachencodes ausgegeben:
 - RC2241
 - RC2242
 - RC2245

Anmerkung: Der Warteschlangenmanager prüft die Gruppen- und Segmentinformationen nicht, wenn er eine Warteschlange anzeigt oder eine Warteschlange schließt, die zur Anzeige geöffnet war, ohne dass etwas eingegeben wurde. In diesen Fällen lautet der Beendigungscode immer *CCOK* (vorausgesetzt es sind keine Fehler aufgetreten).

<i>Tabelle 179. Ergebnis, wenn der MQGET- oder MQCLOSE-Aufruf nicht mit den Gruppen- und Segmentinformationen konsistent ist</i>		
Aktueller Aufruf ist	Vorheriger Aufruf war MQGET mit GMLOGO	Vorheriger Aufruf war MQGET ohne GMLOGO
MQGET mit <i>GMLOGO</i>	CCFAIL	CCFAIL
MQGET ohne <i>GMLOGO</i>	CCWARN	CCOK
MQCLOSE mit nicht beendeter Gruppe oder logischen Nachricht	CCWARN	CCOK

Für Anwendungen, die nur Nachrichten und Segmente in ihrer logischen Reihenfolge abrufen möchten, wird die Angabe von GMLOGO empfohlen, da dies die am einfachsten zu verwendende Option ist. Bei dieser Option muss die Anwendung die Gruppen- und Segmentinformationen nicht verwalten, da der Warteschlangenmanager diese Informationen verwaltet. Fachanwendungen müssen jedoch möglicherweise stärker gesteuert werden, als dies durch die Option GMLOGO möglich ist. Das kann erreicht werden, wenn diese Option nicht angegeben wird. In diesem Fall muss die Anwendung sicherstellen, dass die Felder *MDMID*, *MDCID*, *MDGID*, *MDSEQ* und *MDOFF* im MQMD und die MO*-Optionen in *GMMO* für MQGMO vor dem MQGET-Aufruf korrekt eingestellt sind.

Wenn beispielsweise eine Anwendung physische Nachrichten weiterleiten möchte, die sie empfangen hat, und zwar unabhängig davon, ob sich diese Nachrichten in Gruppen oder Segmenten von logischen Nachrichten befinden, sollte GMLOGO nicht angegeben werden. Der Grund ist, dass die physischen Nachrichten in einem komplexen Netz mit zahlreichen Pfaden zwischen dem sendenden und dem empfangenden Warteschlangenmanager in der falschen Reihenfolge eintreffen können. Wenn die Option GMLOGO und die entsprechende Option PMLOGO für den MQPUT-Aufruf nicht angegeben werden, kann die weiterleitende Anwendung jede physische Nachricht abrufen und weiterleiten, sobald sie eintrifft, ohne darauf warten zu müssen, dass die nächste Nachricht in der logischen Reihenfolge eintrifft.

GMLOGO kann mit jeder anderen GM*-Option angegeben werden und unter bestimmten Bedingungen mit zahlreichen MO*-Optionen.

GMCMPPM

Nur vollständige logische Nachrichten abrufbar

Diese Option gibt an, dass der MQGET-Aufruf nur eine vollständige logische Nachricht zurückgeben kann. Ist die logische Nachricht in Segmente aufgeteilt, fügt der Warteschlangenmanager die Segmente wieder zusammen und gibt die vollständige logische Nachricht an die Anwendung zurück; für die abrufende Anwendung ist nicht mehr erkennbar, dass die logische Nachricht in Segmente aufgeteilt war.

Anmerkung: Nur diese Option bewirkt, dass der Warteschlangenmanager Nachrichtensegmente neu erstellt. Wenn sie nicht angegeben ist, werden Segmente einzeln an die Anwendung zurückgegeben, wenn sie in der Warteschlange vorhanden sind (und die anderen im MQGET-Aufruf angegebenen Auswahlkriterien erfüllt sind). Bei Anwendungen, die keine einzelnen Segmente empfangen sollen, sollte deshalb immer GMCMPPM angegeben werden.

Um diese Option verwenden zu können, muss der Puffer der Anwendung groß genug sein, um die vollständige Nachricht aufzunehmen. Andernfalls muss die GMATM-Option angegeben werden.

Wenn die Warteschlange segmentierte Nachrichten enthält, von denen einige Segmente fehlen (da beispielsweise bei der Übertragung im Netz Verzögerungen aufgetreten sind und sie deshalb noch nicht eingegangen sind), wird durch Angabe von GMCMPPM verhindert, dass Segmente abgerufen werden, die zu unvollständigen logischen Nachrichten gehören. Diese Nachrichtensegmente tragen jedoch zum Wert des Warteschlangenattributs **CurrentQDepth** bei. Dies bedeutet, dass möglicherweise keine abrufbare logische Nachricht vorhanden ist, auch wenn *CurrentQDepth* größer als null ist.

Bei persistenten Nachrichten kann der Warteschlangenmanager Segmente nur in einer Arbeitseinheit neu erstellen:

- Wenn der MQGET-Aufruf in einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird, wird diese Arbeitseinheit verwendet. Wenn der Aufruf während der Neuerstellung fehlschlägt, stellt der Warteschlangenmanager in der Warteschlange alle Segmente wieder her, die während der Neuerstellung entfernt worden sind. Allerdings verhindert das Fehlschlagen nicht, dass die Arbeitseinheit erfolgreich festgeschrieben wird.
- Wenn der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird und keine benutzerdefinierte Arbeitseinheit vorhanden ist, erstellt der Warteschlangenmanager für die Dauer des Aufrufs eine eigene Arbeitseinheit. Ist der Aufruf erfolgreich, schreibt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit automatisch fest (dies muss also nicht durch die Anwendung erfolgen). Wenn der Aufruf fehlschlägt, setzt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit zurück.

- Wenn der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird, eine benutzerdefinierte Arbeitseinheit jedoch vorhanden ist, kann der Warteschlangenmanager die Neuerstellung nicht durchführen. Wenn für die Nachricht keine Neuerstellung erforderlich ist, kann der Aufruf dennoch erfolgreich durchgeführt werden. Wenn für die Nachricht jedoch eine Neuerstellung erforderlich ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2255 fehl.

Bei nicht persistenten Nachrichten benötigt der Warteschlangenmanager keine Arbeitseinheit, um die Neuerstellung durchzuführen.

Jede physische Nachricht, bei der es sich um ein Segment handelt, hat einen eigenen Nachrichtendeskriptor. Bei den Segmenten, die eine einzige logische Nachricht bilden, haben die Felder im Nachrichtendeskriptor aller Segmente in der logischen Nachricht dieselben Werte; in der Regel unterscheiden sich in den Segmenten der logischen Nachricht nur die Werte in den Feldern *MDMID*, *MDOFF* und *MDMFL*. Wenn ein Segment jedoch in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eines zwischengeschalteten Warteschlangenmanagers eingefügt wird, ruft die DLQ-Kennung die Nachricht ab, die die Option *GMCONV* angibt. Dies kann dazu führen, dass der Zeichensatz oder die Codierung des Segments geändert werden. Wenn die DLQ-Kennung das Segment erfolgreich weiterleitet, können Zeichensatz oder Codierung von denen der anderen Segmente dieser logischen Nachricht abweichen, wenn das Segment am Ziel-Warteschlangenmanager eintrifft.

Eine logische Nachricht, die aus Segmenten besteht, in denen sich das Feld *MDCSI* oder *MDENC* oder beide unterscheiden, können vom Warteschlangenmanager nicht als einzelne logische Nachricht neu erstellt werden. Stattdessen fügt der Warteschlangenmanager die ersten aufeinanderfolgende Segmente am Anfang der logischen Nachricht zusammen, die dieselbe Zeichensatzkennung und Codierung aufweisen, und gibt sie zurück. In diesem Fall wird der *MQGET*-Aufruf mit Beendigungscode *CCWARN* und Ursachencode *RC2243* oder *RC2244* zurückgegeben. Dies geschieht unabhängig davon, ob *GMCONV* angegeben ist. Um die verbleibenden Segmente abzurufen, muss die Anwendung den *MQGET*-Aufruf erneut ohne die Option *GMCMPPM* ausgeben, um die Segmente einzeln nacheinander abzurufen. Dabei kann *GMLOGO* verwendet werden, um die verbleibenden Segmente in der richtigen Reihenfolge abzurufen.

Anwendungen, die Segmente einreihen, können auch andere Felder im Nachrichtendeskriptor auf unterschiedliche Werte für die Segmente setzen. Diese Vorgehensweise weist jedoch keinen Vorteil auf, wenn die empfangende Anwendung *GMCMPPM* verwendet, um die logische Nachricht abzurufen. Wenn der Warteschlangenmanager eine logische Nachricht neu erstellt, gibt er im Nachrichtendeskriptor die Werte aus dem Nachrichtendeskriptor für das erste Segment zurück. Die einzige Ausnahme ist das Feld *MDMFL*, das der Warteschlangenmanager festlegt, um anzugeben, dass die neu erstellte Nachricht nur ein Segment umfasst.

Wenn *GMCMPPM* für eine Berichtsnachricht angegeben ist, führt der Warteschlangenmanager eine bestimmte Verarbeitung durch. Der Warteschlangenmanager überprüft die Warteschlange darauf, ob alle Berichtsnachrichten des Berichtstyps, der sich auf die unterschiedlichen Segmente in der logischen Nachricht bezieht, vorhanden sind. Ist dies der Fall, können sie durch Angabe von *GMCMPPM* als einzelne Nachricht abgerufen werden. Damit dies möglich ist, müssen entweder die Berichtsnachrichten durch einen Warteschlangenmanager oder *MCA* generiert werden, der die Segmentierung unterstützt, oder die ursprüngliche Anwendung muss mindestens 100 Byte der Nachrichtendaten anfordern (d. h., die entsprechende Option *RO*D* oder *RO*F* muss angegeben werden). Wenn nicht alle Anwendungsdaten für ein Segment vorhanden sind, werden die fehlenden Byte in der zurückgegebenen Berichtsnachricht durch Nullen ersetzt.

Wenn *GMCMPPM* mit *GMMUC* oder *GMBRWC* angegeben wird, muss der Anzeigecursor in einer Nachricht mit einem *MDOFF*-Feld in *MQMD* positioniert werden, das den Wert 0 hat. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist, schlägt der Aufruf mit Ursachencode *RC2246* fehl.

GMCMPPM schließt *GMASGA* ein, sodass diese Option nicht angegeben werden muss.

GMCMPPM kann mit Ausnahme von *GMPSYP* mit jeder anderen *GM**-Option und mit Ausnahme von *MOOFFS* mit jeder *MO**-Option angegeben werden.

GMAMSA

Alle Nachrichten der Gruppe müssen verfügbar sein

Diese Option gibt an, dass Nachrichten in einer Gruppe nur abrufbar sind, wenn alle Nachrichten der Gruppe verfügbar sind. Wenn die Warteschlange Nachrichtengruppen enthält, in denen einige Nachrichten fehlen (da beispielsweise bei der Übertragung im Netz Verzögerungen aufgetreten sind und sie deshalb noch nicht eingegangen sind), wird durch Angabe von GMAMSA verhindert, dass Nachrichten abgerufen werden, die zu unvollständigen Gruppen gehören. Diese Nachrichten tragen jedoch zum Wert des Warteschlangenattributs **CurrentQDepth** bei. Dies bedeutet, dass möglicherweise keine abrufbaren Nachrichtengruppen vorhanden sind, auch wenn **CurrentQDepth** größer als null ist. Wenn keine anderen abrufbaren Nachrichten verfügbar sind, wird nach Ablauf des ggf. angegebenen Warteintervalls Ursachencode RC2033 zurückgegeben.

Die Verarbeitung von GMAMSA hängt davon ab, ob GMLOGO auch angegeben ist:

- Wenn beide Optionen angegeben sind, wirkt sich GMAMSA nur aus, wenn keine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht verfügbar ist. Wenn eine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht vorhanden ist, wird GMAMSA ignoriert. Dies bedeutet, dass GMAMSA aktiviert bleiben kann, wenn Nachrichten in der logischen Reihenfolge verarbeitet werden.
- Wenn GMAMSA ohne GMLOGO angegeben wird, wirkt sich GMAMSA immer aus. Dies bedeutet, dass die Option deaktiviert werden muss, nachdem die erste Nachricht der Gruppe aus der Warteschlange entfernt wurde, um die übrigen Nachrichten der Gruppe entfernen zu können.

Der erfolgreiche Abschluss eines MQGET-Aufrufs mit GMAMSA bedeutet, dass sich zu dem Zeitpunkt, zu dem der MQGET-Aufruf ausgegeben wurde, alle Nachrichten der Gruppe in der Warteschlange befunden haben. Bedenken Sie jedoch, dass andere Anwendungen weiterhin Nachrichten aus der Gruppe entfernen können (die Gruppe ist für die Anwendung nicht gesperrt, die die erste Nachricht in der Gruppe abrufft).

Wenn diese Option nicht angegeben wird, können zu Gruppen gehörige Nachrichten auch dann abgerufen werden, wenn die Gruppe unvollständig ist.

GMAMSA schließt GMASGA ein, sodass diese Option nicht angegeben werden muss.

GMAMSA kann mit jeder anderen GM*-Option und mit jeder anderen MO*-Option angegeben werden.

GMASGA

Alle Segmente einer logischen Nachricht müssen verfügbar sein

Diese Option gibt an, dass Segmente in einer logischen Nachricht nur abrufbar sind, wenn alle Segmente der logischen Nachricht verfügbar sind. Wenn die Warteschlange segmentierte Nachrichten enthält, in denen einige Segmente fehlen (da beispielsweise bei der Übertragung im Netz Verzögerungen aufgetreten sind und sie deshalb noch nicht eingegangen sind), wird durch Angabe von GMASGA verhindert, dass Segmente abgerufen werden, die zu unvollständigen logischen Nachrichten gehören. Diese Segmente tragen jedoch zum Wert des Warteschlangenattributs **CurrentQDepth** bei. Dies bedeutet, dass möglicherweise keine abrufbaren logischen Nachrichten vorhanden sind, auch wenn **CurrentQDepth** größer als null ist. Wenn keine anderen abrufbaren Nachrichten verfügbar sind, wird nach Ablauf des ggf. angegebenen Warteintervalls Ursachencode RC2033 zurückgegeben.

Die Verarbeitung von GMASGA hängt davon ab, ob GMLOGO auch angegeben ist:

- Wenn beide Optionen angegeben sind, wirkt sich GMASGA nur aus, wenn keine aktuelle logische Nachricht verfügbar ist. Wenn keine aktuelle logische Nachricht vorhanden ist, wird GMASGA ignoriert. Dies bedeutet, dass GMASGA aktiviert bleiben kann, wenn Nachrichten in der logischen Reihenfolge verarbeitet werden.
- Wenn GMASGA ohne GMLOGO angegeben wird, wirkt sich GMASGA immer aus. Dies bedeutet, dass die Option deaktiviert werden muss, nachdem das erste Segment der logischen Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde, um die übrigen Segmente der logischen Nachricht entfernen zu können.

Wenn diese Option nicht angegeben wird, können Nachrichtensegmente auch dann abgerufen werden, wenn die logische Nachricht unvollständig ist.

Sowohl bei GMCMPM als auch bei GMASGA müssen alle Segmente verfügbar sein, bevor ein beliebiges Segment abgerufen werden kann, jedoch wird mit der Option GMCMPM die vollständige Nachricht zurückgegeben, während mit der Option GMASGA die Segmente einzeln abgerufen werden können.

Wenn GMASGA für eine Berichtsnachricht angegeben ist, führt der Warteschlangenmanager eine bestimmte Verarbeitung durch. Der Warteschlangenmanager prüft, ob in der Warteschlange mindestens eine Berichtsnachricht für jedes der Segmente verfügbar ist, die die vollständige logische Nachricht bilden. Wenn das der Fall ist, ist die GMASGA-Bedingung erfüllt. Der Warteschlangenmanager prüft jedoch nicht den Typ der vorhandenen Berichtsnachrichten, sodass die Berichtsnachrichten, die sich auf die Segmente der logischen Nachricht beziehen, unterschiedliche Typen aufweisen können. Daraus folgt, dass die erfolgreiche Ausführung der Option GMASGA nicht bedeutet, dass auch GMCMPM erfolgreich ausgeführt wird. Wenn für eine bestimmte logische Nachricht verschiedene Berichtstypen verfügbar sind, müssen diese Berichtsnachrichten nacheinander abgerufen werden.

GMASGA kann mit jeder anderen GM*-Option und mit jeder anderen MO*-Option angegeben werden.

Standardoption: Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann die folgende Option verwendet werden:

GMNONE

Keine Optionen angegeben.

Dieser Wert kann verwendet werden, um anzugeben, dass keine anderen Optionen angegeben wurden. Bei allen Optionen wird der Standardwert vorausgesetzt. GMNONE dient dazu, die Programmdokumentation zu unterstützen, und sollte nicht mit anderen Optionen verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, wird die Verwendung nicht erkannt.

Der Anfangswert des Felds *GMOPT* ist GMNWT.

GMRE1 (1-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Leerzeichen. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER2* ist.

GMRL (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der zurückgegebenen Nachrichtendaten (in Byte)

Dies ist ein Ausgabefeld, das vom Warteschlangenmanager auf die Länge der vom MQGET-Aufruf im Parameter **BUFFER** zurückgegebenen Nachrichtendaten gesetzt wird. Wenn der Warteschlangenmanager diese Funktion nicht unterstützt, wird *GMRL* auf den Wert RLUNDF gesetzt.

Wenn Codierungen oder Zeichensätze von Nachrichten konvertiert werden, ändert sich möglicherweise die Größe der Nachrichtendaten. Bei Rückgabe durch einen MQGET-Aufruf:

- Wenn *GMRL* nicht auf RLUNDF gesetzt ist, wird die Anzahl Bytes der zurückgegebenen Nachrichtendaten durch *GMRL* angegeben.
- Wenn *GMRL* nicht auf RLUNDF gesetzt ist, wird die Anzahl Bytes der zurückgegebenen Nachrichtendaten normalerweise durch den kleineren der Werte *BUFLEN* und *DATLEN* angegeben, kann jedoch kleiner als dieser Wert sein, wenn der MQGET-Aufruf mit Ursachencode RC2079 abgeschlossen wird. In diesem Fall sind die unkritischen Byte im Parameter **BUFFER** auf Nullen gesetzt.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

RLUNDF

Länge der zurückgegebenen Daten nicht definiert

Der Anfangswert dieses Feldes ist RLUNDF. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER3* ist.

GMRQN (48-Byte-Zeichenfolge)

Aufgelöster Name der Zielwarteschlange.

Dies ist ein Ausgabefeld, das vom Warteschlangenmanager auf den Namen der lokalen Warteschlange, aus der die Nachricht abgerufen wurde, gesetzt wird entsprechend der Definition im lokalen Warteschlangenmanager. Dieser Name weicht von dem Namen ab, der zum Öffnen der Warteschlange verwendet wurde, wenn:

- Eine Aliaswarteschlange wurde geöffnet (in diesem Fall wird der Name der lokalen Warteschlange, die den Alias aufgelöst hat, zurückgegeben) oder
- eine Modellwarteschlange wurde geöffnet (in diesem Fall wird der Name der dynamischen lokalen Warteschlange zurückgegeben).

Die Länge dieses Feldes wird durch LNQN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

GMRS2 (1-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Feldes ist ein Leerzeichen. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER4* ist.

GMSEG (1-Byte-Zeichenfolge)

Flag, das anzeigt, ob für die abgerufene Nachricht weitere Segmentierung zulässig ist

Es entspricht einem der folgenden Werte:

SEGIHB

Segmentierung ist nicht zulässig.

SEGALW

Segmentierung zulässig

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist SEGIHB. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER2* ist.

GMSG1 (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Signal

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

GMSG2 (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Signal-ID

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist.

GMSID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

GMSIDV

ID für die Struktur der Option zum Abrufen von Nachrichten.

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist GMSIDV.

GMSST (1-Byte-Zeichenfolge)

Flag, das anzeigt, ob die abgerufene Nachricht Segment einer logischen Nachricht ist

Es entspricht einem der folgenden Werte:

SSNSEG

Nachricht ist kein Segment.

SSSEG

Nachricht ist ein Segment, aber nicht das letzte Segment der logischen Nachricht

SSLSEG

Nachricht ist das letzte Segment der logischen Nachricht

Dies ist auch der Wert, der zurückgegeben wird, wenn die logische Nachricht nur aus einem Segment besteht.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist SSNSEG. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER2* ist.

GMTOK (16-Byte-Bitfolge)

Nachrichtentoken.

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der folgende spezielle Wert ist definiert:

MTKNON

Kein Nachrichtentoken

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Die Länge dieses Felds wird durch *LNMTOK* angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist *MTKNON*. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *GMVER* kleiner als der Wert von *GMVER3* ist.

GMVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

GMVER1

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-1.

GMVER2

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-2.

GMVER3

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-3.

GMVER4

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-4.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

GMVERC

Aktuelle Version der Nachrichtenabrufoptionsstruktur

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist *GMVER1*.

GMVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

GMVER1

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-1.

GMVER2

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-2.

GMVER3

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-3.

GMVER4

Struktur der Optionen zum Abrufen von Nachrichten Version-4.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

GMVERC

Aktuelle Version der Nachrichtenabrufoptionsstruktur

Dieses Feld ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist GMVER1.

GMWI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Warteintervall

Dies ist die näherungsweise berechnete Zeit in Millisekunden, die der MQGET-Aufruf darauf wartet, dass eine geeignete Nachricht eintrifft, d. h., eine Nachricht, die die im Parameter **MSGDSC** des MQGET-Aufrufs angegebenen Auswahlkriterien erfüllt (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDMID* unter „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163). Wenn nach Ablauf dieser Zeit keine geeignete Nachricht eingetroffen ist, wird der Aufruf mit CCFAIL und Ursachencode RC2033 abgeschlossen.

GMWI wird mit der Option GMWT verwendet. Es wird ignoriert, wenn diese Option nicht angegeben ist. Wenn sie angegeben ist, muss *GMWI* größer-gleich null oder der folgende Sonderwert sein:

WIULIM

Unbegrenztes Warteintervall.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Anfangswert

Tabelle 180. Anfangswerte der Felder in MQGMO

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>GMSID</i>	GMSIDV	'GMO↵'
<i>GMVER</i>	GMVER1	1
<i>GMOPT</i>	GMNWT	0
<i>GMWI</i>	--	0
<i>GMSG1</i>	--	0
<i>GMSG2</i>	--	0
<i>GMRQN</i>	--	Leerzeichen
<i>GMMO</i>	MOMSGI + MOCORI	3
<i>GMGST</i>	GSNIG	'↵'
<i>GMSST</i>	SSNSEG	'↵'
<i>GMSEG</i>	SEGIHB	'↵'
<i>GMRE1</i>	--	'↵'
<i>GMTOK</i>	MTKNON	Nullen
<i>GMRL</i>	RLUNDF	-1
<i>GMRS2</i>	--	'↵'
<i>GMMH</i>	HMNONE	0

Anmerkungen:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D*..1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D*
D* MQGMO Structure
D*
D* Structure identifier
D  GMSID          1          4      INZ('GMO ')
D* Structure version number
D  GMVER          5          8I 0  INZ(1)
D* Options that control the action ofMQGET
D  GMOPT          9          12I 0 INZ(0)
D* Wait interval
D  GMWI           13         16I 0 INZ(0)
D* Signal
D  GMSG1          17         20I 0 INZ(0)
D* Signal identifier
D  GMSG2          21         24I 0 INZ(0)
D* Resolved name of destination queue
D  GMRQN          25         72      INZ
D* Options controlling selection criteriaused for MQGET
D  GMMO           73         76I 0 INZ(3)
D* Flag indicating whether messageretrieved is in a group
D  GMGST          77         77      INZ(' ')
D* Flag indicating whether messageretrieved is a segment of a
D* logicalmessage
D  GMSST          78         78      INZ(' ')
D* Flag indicating whether furthersegmentation is allowed for themessage
D* retrieved
D  GMSEG          79         79      INZ(' ')
D* Reserved
D  GMRE1          80         80      INZ
D* Message token
D  GMTOK          81         96      INZ(X'00000000000000-
D  000000000000000000')
D* Length of message data returned(bytes)
D  GMRL           97         100I 0 INZ(-1)
D* Reserved
D  GMRS2          101        104I 0 INZ(0)
D* Message handle
D  GMMH           105        112I 0 INZ(0)
```



MQIIH (IMS-Informationheader) unter IBM i

Die MQIIH-Struktur beschreibt die Informationen, die am Anfang einer Nachricht vorhanden sein müssen, die über IBM MQ für z/OS an die IMS-Bridge gesendet wird.

Übersicht

Formatname: FMIMS.

Zeichensatz und Codierung: Für den Zeichensatz und die Codierung, die für die MQIIH-Struktur und Anwendungsnachrichtendaten verwendet werden, gelten besondere Bedingungen:

- Anwendungen, die Verbindungen mit dem Warteschlangenmanager herstellen, der Eigner der Warteschlange für die IMS-Bridge ist, müssen eine MQIIH-Struktur mit Zeichensatz und Codierung des Warteschlangenmanagers bereitstellen. Der Grund hierfür ist, dass die Datenkonvertierung der MQIIH-Struktur in diesem Fall nicht ausgeführt wird.
- Anwendungen, die Verbindungen zu anderen Warteschlangenmanagern herstellen, können eine MQCIH-Struktur mit einem der unterstützten Zeichensätze und Codierungen bereitstellen. Die Konvertierung des MQIIH wird durch den empfangenden Nachrichtenkanalagenten durchgeführt, der mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist, der Eigner der Warteschlange für die IMS-Bridge ist.

Anmerkung: Es gibt dabei eine Ausnahme. Wenn der Warteschlangenmanager, der Eigner der Warteschlange für die IMS-Bridge ist, CICS für die verteilte Steuerung verwendet, müssen Zeichensatz und Codierung des MQCIH denen des Warteschlangenmanagers entsprechen, der Eigner der Eigner der IMS-Bridge-Warteschlange ist.

- Die Anwendungsnachrichtendaten, die der MQIIH-Struktur folgen, müssen denselben Zeichensatz und dieselbe Codierung aufweisen wie die MQIIH-Struktur. Die Felder *IICSI* und *IIENC* in der MQIIH-

Struktur können nicht verwendet werden, um den Zeichensatz und die Codierung der Anwendungsnachrichtendaten anzugeben.

Der Benutzer muss einen Datenkonvertierungsexit angeben, um die Anwendungsnachrichtendaten zu konvertieren, wenn sie nicht eines der integrierten Formate aufweisen, das der Warteschlangenmanager unterstützt.

- „Authentifizierende Passtickets für IMS-Bridge-Anwendungen“ auf Seite [1151](#)
- „Felder“ auf Seite [1151](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1154](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1155](#)

Authentifizierende Passtickets für IMS-Bridge-Anwendungen

Für IBM MQ-Administratoren besteht jetzt die Möglichkeit, für IMS-Bridge-Anwendungen den Anwendungsnamen anzugeben, der für authentifizierende Passtickets verwendet werden soll. Dazu wird der Anwendungsname als neues Attribut PTKTAPPL für die Objektdefinition STGCLASS in Form einer alphanumerischen Zeichenfolge mit 1 bis 8 Zeichen angegeben.

Ein leerer Wert bedeutet, dass die Authentifizierung wie bei vorherigen Releases von IBM MQ erfolgt. Dies bedeutet, dass kein Anwendungsname bei der Authentifizierungsanfrage ausgetauscht, sondern der Wert "MVSxxxx" verwendet wird.

Bei dem Wert aus 1 bis 8 alphanumerischen Zeichen müssen die Regeln für Passticketanwendungsnamen beachtet werden, die in RACF-Veröffentlichungen beschrieben werden.

IBM MQ-Administratoren und RACF-Administratoren müssen sich auf den zu verwendenden gültigen Anwendungsnamen einigen. Der RACF-Administrator muss in der PTKTDATA-Klasse ein Profil erstellen und den Benutzer-IDs aller Anwendungen, die über Zugriff verfügen müssen, Lesezugriff erteilen. Der IBM MQ-Administrator muss die erforderlichen STGCLASS-Definitionen erstellen oder ändern, die den Anwendungsnamen angeben, der für die Passticketauthentifizierung verwendet werden soll.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *MQ-Scriptbefehle (MQSC)*.

Felder

Die MQIIH-Struktur enthält die nachfolgend aufgeführten Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

IIAUT (8-Byte-Zeichenfolge)

RACF-Kennwort oder -Passticket.

Dieses Feld ist optional. Wenn angegeben, wird es mit der Benutzer-ID im MQMD-Sicherheitskontext verwendet, um ein Benutzertoken zu erstellen, das zur Bereitstellung eines Sicherheitskontexts an IMS gesendet wird. Wenn es nicht angegeben wird, wird die Benutzer-ID ohne Bestätigung verwendet. Dies hängt von der Einstellung der RACF-Schalter ab, die einen Authentifikator erfordern können.

Das wird ignoriert, wenn das erste Byte leer oder null ist. Der folgende Sonderwert kann verwendet werden:

IAUNON

Keine Authentifizierung.

Diese Länge dieses Felds wird durch LNAUTH angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist IAUNON.

IICMT (1-Byte-Zeichenfolge)

Festschreibungsmodus.

Weitere Informationen zu den IMS-Festschreibungsmodi finden Sie in der Veröffentlichung *OTMA Reference*. Folgende Werte sind möglich:

ICMCTS

Commit durchführen, dann senden.

Dieser Modus schließt die doppelte Warteschlangensteuerung der Ausgabe ein, jedoch kürzere Bereichsbelegungszeiten. Direktauf- und Dialogtransaktionen können in diesem Modus nicht ausgeführt werden.

ICMSTC

Senden, dann Commit durchführen.

Der Anfangswert dieses Felds ist ICMCTS.

IICSI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

IIENC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

IIFLG (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags.

Folgende Werte sind möglich:

IINONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist IINONE.

IIFMT (8-Byte-Zeichenfolge)

IBM MQ-Formatname der Daten, die MQIIH folgen

Gibt den Namen des IBM MQ-Formats der Daten an, die der MQIIH-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

IILEN (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der MQIIH-Struktur

Folgende Werte sind möglich:

IILEN1

Länge der IMS-Informationheaderstruktur

Der Anfangswert dieses Felds ist IILEN1.

IILTO (8-Byte-Zeichenfolge)

Logisches Terminal überschreiben

Dieser Wert wird in das Feld "IO PCB" eingetragen. Er ist optional. Wenn er nicht angegeben wird, wird der Name "TPIPE" verwendet. Er wird ignoriert, wenn das erste Byte leer oder null ist.

Die Länge dieses Felds wird durch LNLTOV angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

IIMMN (8-Byte-Zeichenfolge)

Mapname für Nachrichtenformatservices

Dieser Wert wird in das Feld "IO PCB" eingetragen. Er ist optional. Bei der Eingabe stellt er den Nachrichteneingabedeskriptor dar, bei der Ausgabe den Nachrichtenausgabedeskriptor. Es wird ignoriert, falls das erste Byte leer oder null ist.

Die Länge dieses Felds wird durch LNMFMN angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

IIRFM (8-Byte-Zeichenfolge)

IBM MQ-Formatname der Antwortnachricht

Dies ist der IBM MQ-Formatname der Antwortnachricht, die als Antwort auf die aktuelle Nachricht gesendet wird. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

IIRSV (1-Byte-Zeichenfolge)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld; es muss leer sein.

IISEC (1-Byte-Zeichenfolge)

Sicherheitsbereich

Gibt die erforderliche IMS-Sicherheitsverarbeitung an. Die folgenden Werte sind definiert:

ISSCHK

Sicherheitsbereich prüfen

In der Steuerregion wird ein ACEE erstellt, aber nicht in der abhängigen Region.

ISSFUL

Vollständiger Sicherheitsbereich

Ein zwischengespeichertes ACEE wird in der Steuerregion erstellt und ein nicht zwischengespeichertes ACEE in der abhängigen Region. Wenn Sie ISSFUL verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass die Benutzer-ID, für die das ACEE erstellt wurde, auf die in der abhängigen Region verwendeten Ressourcen zugreifen kann.

Wenn ISSCHK und ISSFUL für dieses Feld nicht angegeben sind, wird ISSCHK vorausgesetzt.

Der Anfangswert dieses Felds ist ISSCHK.

IISID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

IISIDV

ID der Struktur des Headers für IMS-Informationen.

Der Anfangswert dieses Felds ist IISIDV.

IITID (16-Byte-Bitfolge)

Transaktionsinstanz-ID

Dieses Feld wird von Ausgabenachrichten von IMS verwendet und wird bei der ersten Eingabe ignoriert. Wenn für *IITST* der Wert ITSIC festgelegt ist, muss es bei der nächsten Eingabe und allen nachfolgenden Eingaben angegeben sein, damit IMS die Nachrichten mit dem richtigen Dialog korrelieren kann. Der folgende Sonderwert kann verwendet werden:

ITINON

Keine Transaktionsinstanz-ID

Die Länge dieses Felds wird durch LNTIID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist ITINON.

IITST (1-Byte-Zeichenfolge)

Transaktionsstatus

Dieses Feld gibt den IMS-Dialogstatus an. Bei der ersten Eingabe wird es ignoriert, weil kein Dialog existiert. Bei nachfolgenden Eingaben gibt es an, ob ein Dialog aktiv ist oder nicht. Bei der Ausgabe wird er von IMS eingestellt. Folgende Werte sind möglich:

ITSIC

Im Dialog.

ITSNIC

Nicht im Dialog.

ITSARC

Zustandsdaten der Transaktion werden in gestalteter Form zurückgegeben.

Dieser Wert wird ausschließlich mit dem Befehl IMS /DISPLAY TRAN verwendet. Er bewirkt, dass die Transaktionsstatusdaten im von IMS gestalteten Format zurückgegeben werden und nicht im Zeichenformat. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IMS-Transaktionsprogramme über IBM MQ schreiben](#).

Der Anfangswert dieses Felds ist ITSNIC.

IIVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

IIVER1

Versionsnummer der Headerstruktur für IMS-Informationen.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

IIVERC

Aktuelle Version der Headerstruktur für IMS-Informationen.

Der Anfangswert dieses Felds ist IIVER1.

Anfangswert

Tabelle 181. Anfangswerte der Felder im MQIIH

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>IISID</i>	IISIDV	' IIH↵ '
<i>IIVER</i>	IIVER1	1
<i>IILEN</i>	IILEN1	84
<i>IIENC</i>	--	0
<i>IICSI</i>	--	0
<i>IIFMT</i>	FMNONE	Leerzeichen
<i>IIFLG</i>	IINONE	0
<i>IILTO</i>	--	Leerzeichen
<i>IIMMN</i>	--	Leerzeichen
<i>IIRFM</i>	FMNONE	Leerzeichen
<i>IIAUT</i>	IAUNON	Leerzeichen
<i>IITID</i>	ITINON	Nullen

Tabelle 181. Anfangswerte der Felder im MQIIH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
IITST	ITSNIC	'␣'
IICMT	ICMCTS	'0'
IISEC	ISSCHK	'C'
IIRSV	--	'␣'

Anmerkungen:

1. Das Symbol ␣ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQIIH Structure
D*
D* Structure identifier
D  IISID          1      4  INZ('IIH ')
D* Structure version number
D  IIVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Length of MQIIH structure
D  IILEN          9     12I 0 INZ(84)
D* Reserved
D  IIENC          13     16I 0 INZ(0)
D* Reserved
D  IICSI          17     20I 0 INZ(0)
D* MQ format name of data that followsMQIIH
D  IIFMT          21     28  INZ(' ')
D* Flags
D  IIFLG          29     32I 0 INZ(0)
D* Logical terminal override
D  IILTO          33     40  INZ
D* Message format services map name
D  IIMMN          41     48  INZ
D* MQ format name of reply message
D  IIRFM          49     56  INZ(' ')
D* RACF password or passticket
D  IIAUT          57     64  INZ(' ')
D* Transaction instance identifier
D  IITID          65     80  INZ(X'00000000000000-
                                0000000000000000')
D
D* Transaction state
D  IITST          81     81  INZ(' ')
D* Commit mode
D  IICMT          82     82  INZ('0')
D* Security scope
D  IISEC          83     83  INZ('C')
D* Reserved
D  IIRSV          84     84  INZ

```

IBM i MQIMPO (Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften) unter IBM i

Über die MQIMPO-Struktur können Anwendungen Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften festlegen.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQINQMP-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQIMPO müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1156

- „Anfangswert“ auf Seite 1162
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1162

Felder

Die MQIMPO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

IPOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Die folgenden Optionen steuern das Verhalten von MQINQMP. Sie können eine oder mehrere dieser Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt). Auf ungültige Kombinationen von Optionen wird hingewiesen. Alle übrigen Kombinationen sind gültig.

Optionen für Wertedaten: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verarbeitung der Wertedaten, wenn die Eigenschaft aus der Nachricht abgerufen wird.

IPCVAL

Diese Option fordert an, dass der Wert der Eigenschaft so konvertiert wird, dass er den angegebenen Werten *IPREQCSI* und *IPREQENC* entspricht, bevor der MQINQMP-Aufruf den Eigenschaftswert im Bereich *Value* zurückgibt.

- Bei erfolgreicher Konvertierung werden die Felder *IPRETCSI* und *IPRETENC* auf dieselben Werte gesetzt wie *IPREQCSI* und *IPREQENC* bei der Rückgabe aus dem MQINQMP-Aufruf.
- Schlägt die Umwandlung fehl, aber der MQINQMP-Aufruf wird ansonsten ohne Fehler abgeschlossen, wird der Eigenschaftswert ohne Umwandlung zurückgegeben.

Handelt es sich bei der Eigenschaft um eine Zeichenfolge, werden die Felder *IPRETCSI* und *IPRETENC* auf den Zeichensatz und die Codierung der unkonvertierten Zeichenfolge gesetzt.

Der Beendigungscode ist in diesem Fall CCWARN und der Ursachencode RC2466. Der Eigenschaftscursor wird auf die zurückgegebene Eigenschaft vorgesetzt.

Wenn der Eigenschaftswert während der Konvertierung erweitert wird und die Größe des Parameters **Value** überschreitet, wird der Wert unkonvertiert mit dem Beendigungscode CCFAIL zurückgegeben; der Ursachencode wird auf RC2469 gesetzt.

Der Parameter **DataLength** des MQINQMP-Aufrufs gibt die Länge zurück, in die der Eigenschaftswert konvertiert worden wäre, damit die Anwendung die Größe des Puffers bestimmen kann, der zur Aufnahme des konvertierten Eigenschaftswerts erforderlich ist. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

Bei dieser Option muss ferner, für den Fall, dass:

- der Eigenschaftsname einen Platzhalter enthält und
- das Feld *IPRETNAMECHRP* mit einer Adresse oder einem Offset für den zurückgegebenen Namen initialisiert wird,

der zurückgegebene Name so konvertiert werden, dass er den Werten von *IPREQCSI* und *IPREQENC* entspricht.

- Bei erfolgreicher Konvertierung werden das Feld *VSCCSID* von *IPRETNAMECHRP* und die Codierung des zurückgegebenen Namens auf den Eingabewert von *IPREQCSI* und *IPREQENC* gesetzt.
- Schlägt die Konvertierung fehl, wird der MQINQMP-Aufruf ansonsten aber ohne Fehler oder Warnung ausgeführt, bleibt der zurückgegebene Name unkonvertiert. Der Beendigungscode ist in diesem Fall CCWARN und der Ursachencode RC2492.

Der Eigenschaftscursor wird auf die zurückgegebene Eigenschaft vorgesetzt. RC2466 wird zurückgegeben, wenn weder der Wert noch der Name konvertiert wird.

Wird der zurückgegebene Name während der Konvertierung verlängert und überschreitet er die Größe des Felds *VSBufsize* von *RequestedName*, bleibt die zurückgegebene Zeichenfolge unkonvertiert, wobei der Beendigungscode CCFAIL zurückgegeben und der Ursachencode auf RC2465 gesetzt wird.

Das Feld *VSLength* der MQCHARV-Struktur gibt die Länge des umgewandelten Eigenschaftswerts zurück, damit die Anwendung die Größe des erforderlichen Puffers zur Aufnahme des umgewandelten Eigenschaftswerts festlegen kann. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

IPCTYP

Diese Option fordert, dass der Wert der Eigenschaft von seinem aktuellen Datentyp in den im Parameter **Type** des MQINQMP-Aufrufs angegebenen Datentyp umgewandelt wird.

- Bei erfolgreicher Umwandlung bleibt der Parameter **Type** bei Rückgabe des MQINQMP-Aufrufs unverändert.
- Schlägt die Konvertierung fehl und wird der MQINQMP-Aufruf ansonsten ohne Fehler ausgeführt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2470 fehl. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

Wenn die Konvertierung des Datentyps dazu führt, dass der Wert während der Konvertierung erweitert wird und der konvertierte Wert die Größe des Parameters **Value** überschreitet, wird der Wert unkonvertiert mit dem Beendigungscode CCFAIL zurückgegeben und der Ursachencode auf RC2469 gesetzt.

Der Parameter **DataLength** des MQINQMP-Aufrufs gibt die Länge zurück, in die der Eigenschaftswert konvertiert worden wäre, damit die Anwendung die Größe des Puffers bestimmen kann, der zur Aufnahme des konvertierten Eigenschaftswerts erforderlich ist. Der Eigenschaftscursor bleibt unverändert.

Wenn der Wert des Parameters **Type** des MQINQMP-Aufrufs ungültig ist, schlägt der Aufruf mit der Ursache RC2473 fehl.

Wird die angeforderte Datentypkonvertierung nicht unterstützt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2470 fehl. Folgende Datentypumwandlungen werden unterstützt:

Datentyp der Eigenschaft	Unterstützte Zieldatentypen
TYPBOL	TYPSTR, TYPI8, TYPI16, TYPI32, TYPI64
TYPBST	TYPSTR
TYPI8	TYPSTR, TYPI16, TYPI32, TYPI64
TYPI16	TYPSTR, TYPI32, TYPI64
TYPI32	TYPSTR, TYPI64
TYPI64	TYPSTR
TYPF32	TYPSTR, TYPF64
TYPF64	TYPSTR
TYPSTR	TYPBOL, TYPI8, TYPI16, TYPI32, TYPI64, TYPF32, TYPF64
TYPNUL	--

Für die unterstützten Konvertierungen gelten folgende allgemeine Regeln:

- Numerische Eigenschaftswerte können von einem Datentyp in einen anderen umgewandelt werden, sofern bei der Umwandlung keine Daten verloren gehen.

Beispielsweise kann der Wert einer Eigenschaft mit dem Datentyp TYPI32 in einen Wert mit dem Datentyp TYPI64 konvertiert werden, nicht aber in einen Wert mit dem Datentyp TYPI16.

- Ein Eigenschaftswert eines Datentyps kann in eine Zeichenfolge umgewandelt werden.

- Ein Zeichenfolgen-Eigenschaftswert kann in jeden anderen Datentyp konvertiert werden, vorausgesetzt, die Zeichenfolge wird für die Konvertierung korrekt formatiert. Wenn eine Anwendung versucht, einen Zeichenfolgeeigenschaftswert zu konvertieren, der nicht ordnungsgemäß formatiert ist, gibt IBM MQ den Ursachencode RC2472 zurück.
- Versucht eine Anwendung, eine nicht unterstützte Konvertierung durchzuführen, gibt IBM MQ den Ursachencode RC2470 zurück.

Für die Konvertierung eines Eigenschaftswerts von einem Datentyp in einen anderen gelten folgende besondere Regeln:

- Wird der Eigenschaftswert TYPBOL in eine Zeichenfolge konvertiert, wird der Wert WAHR in die Zeichenfolge "WAHR" und der Wert "FALSCH" wird in die Zeichenfolge "FALSCH" konvertiert.
- Wird der Eigenschaftswert TYPBOL in einen numerischen Datentyp konvertiert, wird der Wert WAHR in 1 und der Wert FALSCH in 0 konvertiert.
- Wird ein Zeichenfolgen-Eigenschaftswert in den Wert TYPBOL konvertiert, wird die Zeichenfolge "WAHR" bzw. "1" in WAHR und die Zeichenfolge "FALSCH" bzw. "0" in FALSCH konvertiert.

Bei den Bedingungen "WAHR" und "FALSCH" wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Alle anderen Zeichenfolgen können nicht konvertiert werden; IBM MQ gibt den Ursachencode RC2472 zurück.

- Wird ein Zeichenfolgen-Eigenschaftswert in einen Wert des Datentyps TYPI8, TYPI16, TYPI32 oder TYPI64 konvertiert, muss die Zeichenfolge folgendes Format haben:

```
[blanks][sign]digits
```

Die Zeichenfolge hat folgende Komponenten:

blanks

Optionale führende Leerzeichen

sign

Ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-).

digits

Eine zusammenhängende Folge von Ziffern (0-9). Es muss mindestens ein Ziffernzeichen vorhanden sein.

Auf die Ziffernfolge können weitere Zeichen folgen, bei denen es sich nicht um Ziffern handelt, doch wird die Konvertierung beendet, sowie das erste dieser Zeichen erreicht wird. Es wird vorausgesetzt, dass die Zeichenfolge eine Ganzzahl im Dezimalformat darstellt.

IBM MQ gibt den Ursachencode RC2472 zurück, wenn die Zeichenfolge nicht korrekt formatiert ist.

- Wird ein Zeichenfolgen-Eigenschaftswert in einen Wert des Datentyps TYPF32 oder TYPF64 konvertiert, muss die Zeichenfolge folgendes Format haben:

```
[blanks][sign]digits[.digits][e_char[e_sign]e_digits]
```

Die Zeichenfolge hat folgende Komponenten:

blanks

Optionale führende Leerzeichen

sign

Ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-).

digits

Eine zusammenhängende Folge von Ziffern (0-9). Es muss mindestens ein Ziffernzeichen vorhanden sein.

e_char

Ein Exponentenzeichen, das entweder "E" oder "e" ist.

e_sign

Ein optionales Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-) für den Exponenten.

e_digits

Eine zusammenhängende Folge von Ziffern (0-9) für den Exponenten. Mindestens eine Ziffer muss vorhanden sein, wenn die Zeichenfolge ein Exponentenzeichen enthält.

Auf die Ziffernfolge bzw. die optionalen, einen Exponenten darstellenden Zeichen, können weitere Zeichen folgen, bei denen es sich nicht um Ziffern handelt, doch wird die Konvertierung beendet, sowie das erste dieser Zeichen erreicht wird. Es wird davon ausgegangen, dass die Zeichenfolge eine Gleitkommazahl mit einem Exponenten der Potenz 10 darstellt.

IBM MQ gibt den Ursachencode RC2472 zurück, wenn die Zeichenfolge nicht korrekt formatiert ist.

- Wird ein numerischer Eigenschaftswert in eine Zeichenfolge konvertiert, wird der Wert in dessen Zeichenfolgedarstellung als Dezimalzahl konvertiert und nicht in die Zeichenfolge, die das ASCII-Zeichen für diesen Wert enthält. So wird beispielsweise die Ganzzahl 65 in die Zeichenfolge "65" und nicht in die Zeichenfolge "A" konvertiert.
- Wird ein Bytefolgen-Eigenschaftswert in eine Zeichenfolge konvertiert, wird jedes Byte in die beiden Hexadezimalzeichen konvertiert, von denen es dargestellt wird. So wird beispielsweise das Byte-Array {0xF1, 0x12, 0x00, 0xFF} in die Zeichenfolge "F11200FF" konvertiert.

IPQLEN

Fragt den Typ und die Länge des Eigenschaftswerts ab. Die Länge wird im Parameter **DataLength** des MQINQMPP-Aufrufs zurückgegeben. Der Eigenschaftswert wird nicht zurückgegeben.

Wenn ein *ReturnedName*-Puffer angegeben ist, wird das Feld *VSLength* der Struktur MQCHARV mit der Länge des Eigenschaftsnamens gefüllt. Der Eigenschaftsname wird nicht zurückgegeben.

Iterationsoptionen: Die folgenden Optionen gelten für die Iteration von Eigenschaften unter Verwendung eines Namens mit einem Platzhalterzeichen.

IPINQF

Fragt die erste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft ab. Nach diesem Aufruf wird in der zurückgegebenen Eigenschaft ein Cursor eingerichtet.

Dies ist der Standardwert.

Bei Bedarf kann die Option IPINQC später in einem MQINQMPP-Aufruf verwendet werden, um dieselbe Eigenschaft erneut abzufragen.

Da es nur einen Eigenschaftscursor gibt, wird der Cursor zurückgesetzt, wenn sich der im MQINQMPP-Aufruf angegebene Eigenschaftsname ändert.

Diese Option ist mit den folgenden Optionen nicht zulässig:

IPINQN
IPINQC

IPINQN

Fragt die nächste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft ab, wobei die Suche ab dem Eigenschaftscursor fortgesetzt wird. Der Cursor wird auf die zurückgegebene Eigenschaft gesetzt.

Ist dies der erste MQINQMPP-Aufruf für den angegebenen Namen, wird die erste mit dem angegebenen Namen übereinstimmende Eigenschaft zurückgegeben.

Bei Bedarf kann die Option IPINQC später in einem MQINQMPP-Aufruf verwendet werden, um dieselbe Eigenschaft erneut abzufragen.

Wurde die Eigenschaft unter dem Cursor gelöscht, gibt MQINQMPP die nächste übereinstimmende Eigenschaft hinter der gelöschten zurück.

Wird eine mit dem Platzhalter übereinstimmende Eigenschaft hinzugefügt, kann sie während einer laufenden Iteration zurückgegeben werden oder auch nicht. Die Eigenschaft wird zurückgegeben, wenn die Iteration mit IPINQF neu gestartet wird.

Eine Eigenschaft, die mit dem Platzhalter übereinstimmt, der während der laufenden Iteration gelöscht wurde, wird nach der Löschung nicht zurückgegeben.

Diese Option ist mit den folgenden Optionen nicht zulässig:

IPINQF
IPINQC

IPINQC

Ruft den Wert der Eigenschaft ab, auf die der Eigenschaftscursor zeigt. Die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, ist die, die zuletzt über die Option IPINQF oder IPINQN abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenennung wiederverwendet wird, wenn die Nachrichtenennung im Feld *MsgHandle* von MQGMO bei einem MQGET-Aufruf angegeben wird oder wenn die Nachrichtenennung im Feld *OriginalMsgHandle* oder *NewMsgHandle* der MQPMO-Struktur bei einem MQPUT-Aufruf angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn der Eigenschaftscursor noch nicht eingerichtet wurde oder die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2471 fehl.

Diese Option ist mit den folgenden Optionen nicht zulässig:

IPINQF
IPINQN

Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen erforderlich ist, kann die folgende Option verwendet werden:

IPNONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

IPNONE unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option sollte mit keiner anderen Option verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist IPINQF.

IPREQCSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der Zeichensatz, in den der abgefragte Eigenschaftswert konvertiert werden soll, wenn der Wert eine Zeichenfolge ist. Dies ist auch der Zeichensatz, in den *ReturnedName* konvertiert werden muss, wenn IPCVAL oder IPCTYP angegeben wird.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSAPL.

IPREQENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Codierung, in die der abgefragte Eigenschaftswert konvertiert werden muss, wenn IPCVAL oder IPCTYP angegeben wird.

Der Anfangswert dieses Felds ist ENNAT.

IPRE1 (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Leerzeichen.

IPRETCSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Bei der Ausgabe ist dies der Zeichensatz des zurückgegebenen Werts, wenn der Parameter **Type** des MQINQMP-Aufrufs TYPSTR ist.

Wird die Option IPCVAL angegeben und war die Konvertierung erfolgreich, ist der Wert des Felds *ReturnedCCSID* bei der Ausgabe mit dem übergebenen Wert identisch.

Der Anfangswert dieses Felds ist null.

IPRETENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Bei der Ausgabe ist dies die Codierung des zurückgegebenen Werts.

Wird die Option IPCVAL angegeben und war die Konvertierung erfolgreich, ist der Wert des Felds *ReturnedEncoding* bei der Ausgabe mit dem übergebenen Wert identisch.

Der Anfangswert dieses Felds ist ENNAT.

IPRETNAMCHRP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der tatsächliche Name der abgefragten Eigenschaft.

Bei der Eingabe kann über das Feld *VSPtr* oder *VSOffset* der MQCHARV-Struktur ein Zeichenfolgepuffer übergeben werden. Die Länge des String Buffers wird über das Feld *VSBuFSIZE* in der MQCHARV-Struktur angegeben.

Bei Rückgabe des MQINQMP-Aufrufs wird der Name der abgefragten Eigenschaft in den Zeichenfolgepuffer eingefügt, sofern der Puffer groß genug ist, um den Namen ganz aufzunehmen. Das Feld *VSLength* der MQCHARV-Struktur wird mit der Länge des Eigenschaftsnamens gefüllt. In das Feld *VSCCSID* der MQCHARV-Struktur wird der Zeichensatz des zurückgegebenen Namens eingegeben und es wird angezeigt, ob die Konvertierung des Namens fehlgeschlagen ist oder nicht.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCHARV_DEFAULT.

IPSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Struktur-ID. Folgende Werte sind möglich:

IPSIDV

ID der Struktur von Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist IPSIDV.

IPTYP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Eine Zeichenfolgedarstellung des Datentyps der Eigenschaft.

Wurde die Eigenschaft in einem MQRFH2-Header angegeben und wird das MQRFH2-Attribut *dt* nicht erkannt, kann über dieses Feld der Datentyp der Eigenschaft bestimmt werden. *TypeString* wird im codierten Zeichensatz 1208 (UTF-8) zurückgemeldet und besteht aus den ersten 8 Byte des Attributwerts von *dt* der Eigenschaft, die nicht erkannt werden konnte.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus der Nullzeichenfolge in der Programmiersprache C und aus 8 Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.

IPVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Folgende Werte sind möglich:

IPVER1

Versionsnummer der Struktur von Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

IPVERC

Aktuelle Version der Optionsstruktur zur Abfrage von Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist IPVER1.

Anfangswert

Tabelle 182. Anfangswerte der Felder in MQIPMO		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
IPSID	IPSIDV	'IMPO'
IPVER	IPVER1	1
IPOPT	IPINQF	
IPREQENC	ENNAT	
IPREQCSI	CSAPL	
IPRETENC	ENNAT	
IPRETCSI	0	
IPRE1	0	
IPRETNAMCHRP		
IPTYP		Leerzeichen

RPG-Deklaration

```

D* MQIMPO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D IPSID          1   4 INZ('IMPO')
D*
D* Structure version number
D IPVER          5   8I 0 INZ(1)
D*
** Options that control the action of
D* MQINQMP
D IPOPT          9   12I 0 INZ(0)
D*
D* Requested encoding of Value
D IPREQENC       13  16I 0 INZ(273)
D*
** Requested character set identifier
D* of Value
D IPREQCSI       17  20I 0 INZ(-3)
D*
D* Returned encoding of Value
D IPRETENC       21  24I 0 INZ(273)
D*
** Returned character set identifier of
D* Value
D IPRETCSI       25  28I 0 INZ(0)
D*
D* Reserved
D IPRE1          29  32I 0 INZ(0)
D*
D* Returned property name
D* Address of variable length string
D IPRETNAMCHRP   33  48* INZ(*NULL)
D* Offset of variable length string
D IPRETNAMCHRO   49  52I 0 INZ(0)
D* Size of buffer
D IPRETNAMVSBS   53  56I 0 INZ(-1)
D* Length of variable length string
D IPRETNAMCHRL   57  60I 0 INZ(0)
D* CCSID of variable length string
D IPRETNAMCHRC   61  64I 0 INZ(-3)
D*

```

IBM i MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i

Übersicht

Zweck: Die MQMD-Struktur enthält die Steuerinformationen, die zusammen mit den Anwendungsdaten versendet werden, wenn eine Nachricht zwischen sendenden und empfangenden Anwendungen unterwegs ist. Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabe-Parameter bei den MQGET-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen.

Version: Die aktuelle Version von MQMD ist MDVER2. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die bereitgestellte COPY-Datei enthält die aktuelle Version des MQMD, der von der Umgebung unterstützt wird, der Anfangswert im Feld *MDVER* ist jedoch auf MDVER1 eingestellt. Um Felder zu verwenden, die in der Struktur der Version 1 nicht verfügbar sind, muss die Anwendung das Feld *MDVER* auf die Versionsnummer der erforderlichen Version setzen.

Eine Deklaration für die Struktur Version-1 steht unter dem Namen MQMD1 zur Verfügung.

Zeichensätze und Codierung: Daten im MQMD müssen dem Zeichensatz entsprechen, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben wird, und der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT angegeben wird. Wenn die Anwendung allerdings als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, müssen Zeichensatz und Codierung der Struktur der des Clients entsprechen.

Wenn sendender und empfangender Warteschlangenmanager unterschiedliche Zeichensätze oder Codierungen verwenden, werden die Daten in MQMD automatisch konvertiert. Es ist nicht notwendig, dass die Anwendung den MQMD konvertiert.

- [„Verschiedene Versionen des MQMD verwenden“](#) auf Seite 1163
- [„Nachrichtenkontext“](#) auf Seite 1164
- [„Ablaufdatum Nachricht“](#) auf Seite 1164
- [„Felder“](#) auf Seite 1164
- [„Anfangswert“](#) auf Seite 1208
- [„RPG-Deklaration“](#) auf Seite 1209

Verschiedene Versionen des MQMD verwenden

Der MQMD der Version 2 entspricht im Allgemeinen dem MQMD der Version 1 mit einer MQME-Struktur, die den Nachrichtendaten vorangestellt ist. Wenn jedoch alle Felder in der MQMDE-Struktur Standardwerte aufweisen, kann sie übergangen werden. Die Verwendung des MQMD der Version 1 mit MQMDE wird weiter unten in diesem Abschnitt beschrieben verwendet.

- Wenn die Anwendung in den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen einen MQMD der Version 1 angibt, kann die Anwendung den Nachrichtendaten eine MQMDE-Struktur voranstellen, indem sie im MQMD das Feld *MDFMT* auf FMMDE setzt und damit anzeigt, dass eine MQMDE-Struktur vorhanden ist. Wenn die Anwendung keine MQMDE angibt, setzt der Warteschlangenmanager Standardwerte für die Felder in der MQMDE voraus.

Anmerkung: Einige der Felder, die im MQMD Version-2 vorliegen, aber nicht im MQMD Version-1, sind bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen Ein-/Ausgabefelder. Der Warteschlangenmanager gibt jedoch als Ausgabe der MQPUT- und MQPUT1- Aufrufe keine Werte in den entsprechenden Feldern in der MQMDE zurück. Wenn für die Anwendung diese Ausgabewerte erforderlich sind, muss ein MQMD Version-2 vorliegen.

- Wenn die Anwendung beim MQGET-Aufruf einen MQMD der Version 1 angibt, stellt der Warteschlangenmanager der zurückgegebenen Nachricht eine MQMDE voran. Dazu muss jedoch mindestens eines der Felder in der MQMDE einen Wert aufweisen, der kein Standardwert ist. Das Feld *MDFMT* im MQMD weist den Wert FMMDE auf, um anzugeben, dass eine MQMDE vorhanden ist.

Die Standardwerte, die der Warteschlangenmanager für die Felder in der MQMDE verwendet, entsprechen den Anfangswerten dieser Felder, die in [Tabelle 183 auf Seite 1208](#) aufgeführt sind.

Wenn eine Nachricht in eine Übertragungswarteschlange eingereicht ist, werden einige Felder im MQMD auf bestimmte Werte gesetzt; weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„MQXQH \(Header der Übertragungswarteschlange\) unter IBM i“](#) auf Seite 1308.

Nachrichtenkontext

Bestimmte Felder im MQMD enthalten den Nachrichtenkontext. Üblicherweise:

- **Identitätskontext** bezieht sich auf die Anwendung, die *ursprünglich* die Nachricht eingereicht hat.
- **Ursprungskontext** bezieht sich auf die Anwendung, die *zuletzt* die Nachricht eingereicht hat.
- **Benutzerkontext** bezieht sich auf die Anwendung, die *ursprünglich* die Nachricht eingereicht hat.

Bei diesen beiden Anwendungen kann es sich um dieselbe Anwendung, aber auch um unterschiedliche Anwendungen handeln (z. B. wenn eine Nachricht von einer Anwendung an eine andere weitergeleitet wird).

Identitäts- und Ursprungskontext haben in der Regel zwar die zuvor beschriebene Bedeutung, der Inhalt dieser beiden Kontextfelder im MQMD hängt jedoch von den PM*-Optionen ab, die beim Einreihen der Nachricht angegeben werden. "Identitätskontext" bezieht sich daher nicht notwendigerweise auf die Anwendung, von der die Nachricht ursprünglich eingereicht wurde, und "Ursprungskontext" bezieht sich nicht notwendigerweise auf die Anwendung, von der die Nachricht zuletzt eingereicht wurde - es hängt davon, wie die Anwendungssuite konstruiert ist.

Es gibt Anwendungen, die niemals den Nachrichtenkontext ändern, beispielsweise der Nachrichtenkanalagent (MCA). MCAs, die Nachrichten von fernen Warteschlangenmanagern erhalten, verwenden in MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen die Kontextoption PMSETA. Damit kann der empfangende MCA den genauen Nachrichtenkontext bewahren, der mit der Nachricht von dem sendenden MCA weitergeleitet wurde. Der ursprüngliche Kontext bezieht sich dann nicht auf die Anwendung, die die Nachricht zuletzt eingereicht hat (der sendende MCA), sondern auf eine Anwendung, die die Nachricht zu einem früheren Zeitpunkt eingereicht hat (möglicherweise die Ursprungsanwendung selbst).

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenkontext](#).

Ablaufdatum Nachricht

Abgelaufene Nachrichten in einer geladenen Warteschlange (eine Warteschlange, die geöffnet wurde), werden automatisch innerhalb eines angemessenen Zeitraums nach dem Ablaufdatum aus der Warteschlange entfernt. Einige weitere neue Funktionen in diesem Release von IBM MQ können dazu führen, dass geladene Warteschlangen weniger häufig gescannt werden als in der vorherigen Produktversion, jedoch werden abgelaufene Nachrichten in geladenen Warteschlangen immer innerhalb eines angemessenen Zeitraums nach dem Ablaufdatum entfernt.

Felder

Die MQMD-Struktur enthält die folgenden Felder, sie werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben:

MDACC (32-Byte-Bitfolge)

Berechnungs-Token.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

MDACC ermöglicht einer Anwendung, den Aufwand für die als Ergebnis einer Nachricht durchgeführte Arbeit zu bestimmen. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Bitzeichenfolge, ohne jedoch ihren Inhalt zu prüfen.

Wenn der Warteschlangenmanager diese Informationen generiert, gilt Folgendes:

- Das erste Byte des Felds gibt die Länge der Abrechnungsinformationen in den folgenden Byte an. Die Länge hat einen Wert im Bereich von 0 bis 30 und wird als binäre Ganzzahl gespeichert.
- Das zweite Byte und die nachfolgenden Byte (entsprechend der Festlegung durch das Längenfeld) werden auf die Abrechnungsdaten gesetzt, die der Umgebung entsprechen.
 - Unter z/OS sind die Abrechnungsdaten wie folgt eingestellt:
 - Für den z/OS-Stapel auf die Abrechnungsdaten der JES JOB-Karte oder einer JES ACCT-Anweisung in der EXEC-Karte (Kommatrennzeichen werden zu X'FF' geändert). Diese Informationen werden bei Bedarf auf 31 Byte gekürzt.
 - Für TSO auf die Kontonummer des Benutzers.
 - Bei CICS die Arbeitseinheiten-ID LU 6.2 (UEPUOWDS) (26 Byte).
 - Bei IMS der 8 Zeichen lange PSB-Name verkettet mit dem 16 Zeichen langen IMS-Recovery-Token.
 - Bei IBM i werden die Abrechnungsdaten auf den Berechnungscode des Jobs gesetzt.
 - Unter UNIX werden die Abrechnungsdaten auf die numerische Benutzer-ID in ASCII-Zeichen gesetzt.
 - Unter Windows ist für die Abrechnungsdaten eine Windows NT-Sicherheits-ID (SID) in einem komprimierten Format festgelegt. Die SID identifiziert eindeutig die Benutzer-ID, die im Feld *MDUID* gespeichert ist. Wenn die SID im Feld *MDACC* gespeichert ist, wird die 6-Byte-ID-Berechtigung (im dritten und den nachfolgenden Byte der SID) übergangen. Wenn beispielsweise die Windows NT -SID 28 Byte lang ist, werden 22 Byte der SID-Informationen im Feld *MDACC* gespeichert.
- Das letzte Byte ist auf den Typ des Abrechnungstokens eingestellt und hat einen der folgenden Werte:

ATTCIC

CICS-LUOW-ID

ATTDOS

PC DOS-Standardabrechnungstoken

ATTWNT

Windows-Sicherheits-ID

ATT400

IBM i-Abrechnungstoken

ATTUNIX

Numerische Kennung für UNIX

ATTUSR

Benutzerdefiniertes Abrechnungstoken.

ATTUNK

Unbekannter Abrechnungstokentyp.

Für den Abrechnungstokentyp wird nur in den folgenden Umgebungen ein expliziter Wert festgelegt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Windows sowie IBM MQ MQI clients, die mit diesen Systemen verbunden sind. In anderen Umgebungen wird der Abrechnungstokentyp auf den Wert ATTUNK eingestellt. Verwenden Sie in diesen Umgebungen das Feld *MDPAT*, um den Typ des empfangenen Abrechnungstokens abzuleiten.

- Alle anderen Bytes werden auf den Wert binäre Null gesetzt.

Für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETI oder PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Wenn weder PMSETI noch PMSETA angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Wurde ein MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld das *MDACC* (Abrechnungstoken), das in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereiht wurde. Dies ist der Wert von *MDACC*, der mit der Nachricht gespeichert wird, wenn sie beibe-

halten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET unter „MQPMO (Nachrichteneinreihungsoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1232). *MDACC* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDACC* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, enthält das Feld nur eine binäre Null.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf.

Für dieses Feld wird keine Konvertierung in Abhängigkeit vom Zeichensatz des Warteschlangenmanagers durchgeführt; es wird als eine Bitfolge, nicht als eine Zeichenfolge gehandhabt.

Der Warteschlangenmanager verwendet die Informationen dieses Felds nicht. Die Anwendung muss die Informationen interpretieren, falls sie sie für Abrechnungszwecke verwenden will.

Der folgende Sonderwert kann für das Feld *MDACC* verwendet werden:

ACNONE

Es ist kein Abrechnungstoken angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Die Länge dieses Felds wird durch LNACTT vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist ACNONE.

MDAID (32-Byte-Zeichenfolge)

Identitätsbezogene Anwendungsdaten.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

MDAID wird von der Anwendungssuite vorgegeben und kann verwendet werden, um weitere Informationen zur Nachricht und zum Absender bereitzustellen. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren. Wenn der Warteschlangenmanager diese Informationen erstellt, sind sie gänzlich leer.

Für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETI oder PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Wenn ein Nullzeichen vorliegt, werden das Nullzeichen und jegliche nachfolgenden Zeichen vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen umgewandelt. Wenn weder PMSETI noch PMSETA angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Wurde ein MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld das *MDAID* (Abrechnungstoken), das in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereiht wurde. Dies ist der Wert von *MDAID*, der mit der Nachricht gespeichert wurde, wenn sie beibehalten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET). *MDAID* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDAID* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses wird durch LNAIDD vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 32 Leerzeichen.

MDAOD (4-Byte-Zeichenfolge)

Anwendungsdaten zum Ursprung

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

MDAOD wird von der Anwendungssuite vorgegeben und kann verwendet werden, um weitere Informationen zum Ursprung der Nachricht bereitzustellen. Es kann beispielsweise von Anwendungen

eingestellt werden, die mit geeigneten Benutzerberechtigungen ausgeführt werden, um anzuzeigen, ob die Identitätsdaten vertrauenswürdig sind.

Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren. Wenn der Warteschlangenmanager diese Informationen erstellt, sind sie gänzlich leer.

Für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Alle Informationen, die in dem Feld auf ein Nullzeichen folgen, werden verworfen. Das Nullzeichen und alle darauf folgenden Zeichen werden vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen konvertiert. Wenn PMSETA nicht angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld.

Wurde ein MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld das *MDAOD* (Abrechnungstoken), das in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereiht wurde. Dies ist der Wert von *MDAOD*, der mit der Nachricht gespeichert wurde, wenn sie beibehalten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET). *MDAOD* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDAOD* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch LNAORD angegeben. Der Anfangswert dieses Felds besteht aus vier Leerzeichen.

MDBOC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zurücksetzungszähler.

Gibt an, wie oft die Nachricht von einem MQGET-Aufruf als Teil einer Arbeitseinheit zurückgegeben und anschließend zurückgesetzt wurde. Es soll die Anwendung dabei unterstützen, Verarbeitungsfehler zu erkennen, die auf Nachrichteninhalten basieren. MQGET-Aufrufe, in denen eine der GMBRW*-Optionen angegeben wurde, werden vom Zähler nicht berücksichtigt.

Auf die Genauigkeit dieses Zählers wirkt sich das Warteschlangenattribut **HardenGetBackout** aus (siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439).

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen wird es ignoriert. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

MDCID (24-Byte-Bitfolge)

Korrelations-ID.

Dies ist eine Bytefolge, mit der die Anwendung eine Nachricht mit einer anderen Nachricht oder Arbeit verknüpfen kann, die ebenfalls von der Anwendung ausgeführt wird. Die Korrelations-ID ist eine persistente Eigenschaft der Nachricht, die auch bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers bestehen bleibt. Da die Korrelations-ID eine Bytefolge und keine Zeichenfolge ist, wird sie nicht in einen anderen Zeichensatz konvertiert, wenn die Nachricht von einem Warteschlangenmanager zu einem anderen weitergeleitet wird.

Bei dem MQPUT- und dem MQPUT1-Aufruf kann die Anwendung einen beliebigen Wert angeben. Der Warteschlangenmanager überträgt den Wert zusammen mit der Nachricht und übermittelt ihn der Anwendung, die die Abrufanforderung für die Nachricht absetzt.

Wird PMNCID von der Anwendung angegeben, erstellt der Warteschlangenmanager eine eindeutige Korrelations-ID, die zusammen mit der Nachricht gesendet wird und außerdem als Ausgabe des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs an die sendende Anwendung zurückgegeben wird.

Diese generierte Korrelations-ID wird mit der Nachricht gespeichert, wenn diese beibehalten wird, und als Korrelations-ID verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, die CINONE im Feld *SDCID* der MQSD-Struktur angeben, die bei dem MQSUB-Aufruf übergeben wird.

Weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie unter „MQPMO (Nachrichteneinreihungsoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1232.

Wenn der Warteschlangenmanager oder ein Nachrichtenkanalagent eine Berichtsnachricht generiert, wird das Feld *MDCID* auf einen Wert eingestellt, der durch das Feld *MDREP* der ursprünglichen Nachricht festgelegt ist (entweder *ROCMTC* oder *ROPCI*). Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, müssen ebenso vorgehen.

Für den MQGET-Aufruf ist *MDCID* eines der fünf Felder, über die eine bestimmte Nachricht aus der Warteschlange abgerufen werden kann. Weitere Informationen zur Angabe von Werten finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDMID*.

Wenn *CINONE* als Korrelations-ID angegeben wird, hat dies dieselben Auswirkungen, wie wenn *MO-CORI* nicht angegeben wird. Dies bedeutet, dass alle Korrelations-IDs übereinstimmen.

Wenn im MQGET-Aufruf *GMMUC* für den Parameter **GMO** angegeben ist, wird dieses Feld ignoriert.

Bei der Rückgabe von einem MQGET-Aufruf wird das Feld *MDCID* auf die Korrelations-ID der Nachricht gesetzt, die zurückgegeben wird (falls eine Nachricht zurückgegeben wird).

Die folgenden Sonderwerte können verwendet werden:

CINONE

Keine Korrelations-ID angegeben

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

CINEWS

Nachricht ist Start einer neuen Sitzung

Dieser Wert wird durch die CICS bridge-Bridge als Start einer neuen Sitzung erkannt, also als Anfang einer neuen Folge von Nachrichten.

Beim MQGET-Aufruf handelt es sich um ein Ein-/Ausgabefeld. Für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Eingabefeld, wenn *PMNCID* nicht angegeben ist, und ein Ausgabefeld, wenn *PMNCID* angegeben ist. Die Länge dieses wird durch *LNCID* vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist *CINONE*.

MDCSI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld gibt die Zeichensatzkennung der Zeichendaten in der Nachricht an.

Anmerkung: Zeichendaten im MQMD sowie die weiteren IBM MQ-Datenstrukturen, die Parameter bei Aufrufen darstellen, müssen dem Zeichensatz des Warteschlangenmanagers entsprechen. Dieser wird durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** definiert (Informationen finden Sie unter „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473).

Die folgenden Sonderwerte können verwendet werden:

CSQM

Zeichensatzkennung des Warteschlangenmanagers

Die Zeichendaten der Nachricht entsprechen dem Zeichensatz des Warteschlangenmanagers.

In MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ändert der Warteschlangenmanager diesen Wert, der in der Nachricht gesendet wird, in die ID des vom Warteschlangenmanager verwendeten Zeichensatzes. Daher wird der Wert *CSQM* nie vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Die Zeichendaten der Nachricht entsprechen den Zeichendaten dieser Struktur; es handelt sich um den Zeichensatz des Warteschlangenmanagers. (Nur beim MQMD hat *CSINHT* dieselbe Bedeutung wie *CSQM*.)

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert im mit der Nachricht gesendeten MQMD in die tatsächliche Zeichensatzkennung des MQMD. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert *CSINHT* nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in MQMD den Wert *ATBRKR* hat.

CSEMBD

Eingebettete Zeichensatzkennung

Die Zeichendaten der Nachricht verwenden denselben Zeichensatz wie die ID, die sich in den Nachrichtendaten selbst befindet. In den Nachrichtendaten kann eine beliebige Anzahl Zeichensatzkennungen eingebettet sein, die für unterschiedliche Teile der Daten verwendet werden. Dieser Wert muss bei PCF-Nachrichten verwendet werden, die Daten mit verschiedenen Zeichensätzen enthalten. PCF-Nachrichten weisen den Formatnamen FMPCF auf.

Geben Sie diesen Wert nur bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen an. Wenn er beim MQGET-Aufruf angegeben wird, verhindert er die Konvertierung der Nachricht.

In MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ändert der Warteschlangenmanager wie zuvor beschrieben die Werte CSQM und CSINHT in dem MQMD, der in der Nachricht gesendet wird; er ändert jedoch nicht den im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegebenen MQMD. Der angegebene Wert wird ansonsten keiner weiteren Prüfung unterzogen.

Anwendungen, die Nachrichten abrufen, müssen dieses Feld mit dem Wert vergleichen, den die Anwendung erwartet. Wenn die Werte unterschiedlich sind, muss die Anwendung die Zeichendaten in der Nachricht möglicherweise konvertieren.

Wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist, ist dieses Feld ein Ein-/Ausgabefeld. Der Wert, der von der Anwendung angegeben wird, ist die ID des codierten Zeichensatzes, in den die Nachrichtendaten ggf. konvertiert werden müssen. Wenn die Konvertierung erfolgreich durchgeführt wurde oder unnötig ist, wird der Wert nicht geändert (ausgenommen sind die Werte CSQM und CSINHT, die in den tatsächlichen Wert konvertiert werden). Ist die Konvertierung fehlgeschlagen, gibt der Wert nach dem MQGET-Aufruf die ID des Zeichensatzes der unkonvertierten Nachricht an, die an die Anwendung zurückgegeben wird.

Andernfalls ist dies ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist CSQM.

MDENC (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung von Nachrichtendaten.

Dies gibt die numerische Codierung der numerischen Daten in der Nachricht an; es wird nicht auf numerische Daten in der MQMD-Struktur selbst angewendet. Die numerische Codierung definiert die Darstellung, die für binäre Ganzzahlen, gepackte dezimale Ganzzahlen und Gleitkommazahlen verwendet wird.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Der folgende spezielle Wert ist definiert:

ENNAT

Native Systemcodierung

Die Codierung entspricht der Standardcodierung für die Programmiersprache und das System, auf dem die Anwendung ausgeführt wird.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante hängt von der Programmiersprache und der Umgebung ab. Daher müssen Anwendungen mit den für die Umgebung, in der die Anwendungen ausgeführt wird, geeigneten Header-, Makro-, COPY- und INCLUDE-Dateien kompiliert werden.

Anwendungen, die Nachrichten einreihen, müssen normalerweise ENNAT angeben. Anwendungen, die Nachrichten abrufen, müssen dieses Feld mit dem Wert ENNAT vergleichen. Wenn die Werte unterschiedlich sind, muss die Anwendung die numerischen Daten in der Nachricht konvertieren. Über die Option GMCONV kann der Warteschlangenmanager aufgefordert werden, die Nachricht bei der Verarbeitung des MQGET-Aufrufs zu konvertieren.

Wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist, ist dieses Feld ein Ein-/Ausgabefeld. Der Wert, der von der Anwendung angegeben wird, ist die Codierung, in die die Nachrichtendaten ggf. konvertiert werden müssen. Wenn die Konvertierung erfolgreich oder unnötig ist, bleibt der Wert

unverändert. Ist die Konvertierung nicht erfolgreich, stellt der Wert nach dem MQGET-Aufruf die Codierung der nicht konvertierten Nachricht dar, die an die Anwendung zurückgegeben wird.

Andernfalls ist dies ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist ENNAT.

MDEXP (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Lebensdauer der Nachricht

Dies ist ein Zeitabschnitt, der in Zehntelsekunden ausgedrückt und von der Anwendung gesetzt wird, die die Nachricht einreicht. Die Nachricht kann gelöscht werden, wenn sie nicht aus der Zielwarteschlange entfernt wird, bevor dieser Zeitraum verstrichen ist.

Dieser Wert wird vermindert, um die Zeit anzugeben, die die Nachricht in der Zielwarteschlange sowie in Übertragungswarteschlangen verbleibt, wenn sie in eine ferne Warteschlange eingereiht wird. Er kann auch durch Nachrichtenkanalagenten vermindert werden, um die Übertragungszeiten widerzuspiegeln, wenn diese von Bedeutung sind. Zudem kann eine Anwendung, die diese Nachricht an eine andere Warteschlange weiterleitet, nötigenfalls den Wert verringern, wenn sie die Nachricht über einen signifikanten Zeitraum hinweg beibehalten haben sollte. Die Ablaufzeit wird jedoch nur als Näherungswert angesehen und der Wert muss nicht verringert werden, um kleine Zeitintervalle wiederzugeben.

Wird die Nachricht von einer Anwendung mit dem MQGET-Aufruf abgerufen, gibt das Feld *MDEXP* an, wie viel von der ursprünglichen Ablaufzeit noch verbleibt.

Nachdem die Ablaufzeit einer Nachricht verstrichen ist, kann sie vom Warteschlangemanager gelöscht werden. In aktuellen Implementierungen wird die Nachricht verworfen, wenn ein MQGET-Aufruf (unter Angabe von BROWSE-Optionen oder ohne Angabe von BROWSE-Optionen) die Nachricht zurückgegeben hätte, wenn sie nicht bereits abgelaufen wäre. Bei einem MQGET-Aufruf ohne Angabe von BROWSE-Optionen beispielsweise, in dem das Feld *GMMO* in der MQGMO-Struktur auf *MONONE* gesetzt ist und der Nachrichten aus einer nach dem FIFO-Prinzip sortierten Warteschlange liest, werden alle abgelaufenen Nachrichten bis zur ersten noch nicht abgelaufenen Nachricht gelöscht. Bei einer nach Priorität sortierten Warteschlange löscht derselbe Aufruf abgelaufene Nachrichten mit einer höheren Priorität und Nachrichten mit derselben Priorität, die vor der ersten nicht abgelaufenen Nachricht in der Warteschlange eingereiht wurden.

Eine abgelaufene Nachricht wird nie an eine Anwendung zurückgegeben (weder von einem MQGET-Aufruf mit BROWSE-Optionen, noch von einem MQGET-Aufruf ohne BROWSE-Optionen); daher hat das Feld *MDEXP* des Nachrichtendeskriptors nach einem erfolgreichen MQGET-Aufruf entweder einen Wert größer null oder den Sonderwert *EIULIM*.

Wenn eine Nachricht in einer fernen Warteschlange eingereiht wird, kann die Nachricht ablaufen (und gelöscht werden), während sie sich in einer Übertragungswarteschlange befindet und bevor sie die Zielwarteschlange erreicht.

Ein Bericht wird erstellt, wenn eine abgelaufene Nachricht gelöscht wird, für die eine der *ROEXP**-Berichtsoptionen angegeben wurde. Wenn keine dieser Optionen angegeben ist, wird kein Bericht erstellt; es wird davon ausgegangen, dass die Nachricht nach diesem Zeitraum nicht mehr länger relevant ist (eventuell weil sie durch eine spätere Nachricht ersetzt wurde).

Jedes andere Programm, das Nachrichten auf Grundlage der Ablaufzeit löscht, muss ebenfalls bei entsprechender Anforderung eine Berichtsnachricht senden.

Anmerkung:

1. Wird eine Nachricht mit einer Lebensdauer (*MDEXP*) von null eingereiht, schlägt der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit dem Ursachencode *RC2013* fehl; in diesem Fall wird keine Berichtsnachricht generiert.
2. Da eine Nachricht mit verstrichener Ablaufzeit möglicherweise erst später gelöscht werden kann, können sich in der Warteschlange Nachrichten befinden, deren Ablaufzeit bereits abgelaufen ist und die deshalb nicht abgerufen werden können. Dennoch sind diese Nachrichten in die Anzahl Nachrichten in der Warteschlange (einschließlich Auslösen von *DEPTH*) einbezogen.

3. Bei entsprechender Anforderung wird ein Ablaufbericht dann generiert, wenn die Nachricht tatsächlich gelöscht wird, nicht wenn das Löschen zulässig ist.
4. Das Löschen einer abgelaufenen Nachricht und die Erstellung eines angeforderten Ablaufberichts ist nie Teil der Arbeitseinheit einer Anwendung, auch dann nicht, wenn das Löschen der Nachricht aufgrund eines MQGET-Aufrufs innerhalb einer Arbeitseinheit terminiert wurde.
5. Wenn eine Nachricht, die bald abläuft, von einem MQGET-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen wird und die Arbeitseinheit anschließend zurückgesetzt wird, wird die Nachricht unter Umständen zum Löschen freigegeben, bevor sie wieder abgerufen werden kann.
6. Wenn eine Nachricht, die bald abläuft, von einem MQGET-Aufruf mit der Option GMLK gesperrt ist, wird die Nachricht unter Umständen zum Löschen freigegeben, bevor sie von einem MQGET-Aufruf mit der Option GMMUC abgerufen werden kann; in diesem Fall wird in diesem MQGET-Aufruf der Ursachencode RC2034 zurückgegeben.
7. Wird eine Anforderungsnachricht mit einer Ablaufzeit abgerufen, die größer als null ist, geht die Anwendung beim Senden der Antwortnachricht entsprechend einer der nachfolgend aufgeführten Möglichkeiten vor:
 - Die verbleibende Ablaufzeit aus der Anforderungsnachricht in die Antwortnachricht kopieren
 - Die Ablaufzeit wird in der Antwortnachricht auf einen expliziten Wert größer als null gesetzt.
 - Die Ablaufzeit in der Antwortnachricht auf EIULIM setzen

Welche der genannten Aktionen durchgeführt wird, ist abhängig vom Design der Anwendungssuite. Die Standardaktion beim Einreihen von Nachrichten in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (nicht zugestellte Nachrichten) ist jedoch, die verbleibende Ablaufzeit der Nachricht zu bewahren und sie weiter zu vermindern.

8. Auslösenachrichten werden immer mit EIULIM erstellt.
9. Eine Nachricht (normalerweise in einer Übertragungswarteschlange) mit dem *MDFMT*-Namen *FMXQH*, verfügt über einen zweiten Nachrichtendeskriptor in *MQXQH*. Daher sind ihr zwei *MDEXP*-Felder zugeordnet. In diesem Fall sind die folgenden zusätzlichen Punkte zu beachten:
 - Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine ferne Warteschlange einreicht, fügt der Warteschlangenmanager sie zunächst in eine lokale Übertragungswarteschlange ein und stellt den Anwendungsnachrichtendaten eine *MQXQH*-Struktur voran. Der Warteschlangenmanager setzt die beiden *MDEXP*-Felder auf die von der Anwendung angegebenen Werte.

Wenn eine Anwendung eine Nachricht direkt in eine lokale Übertragungswarteschlange einreicht, müssen die Nachrichtendaten mit einer *MQXQH*-Struktur beginnen und der Formatname muss *FMXQH* lauten (dies wird vom Warteschlangenmanager jedoch nicht erzwungen). In diesem Fall muss die Anwendung die beiden *MDEXP*-Felder nicht auf dieselben Werte setzen. (Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld *MDEXP* in der *MQXQH*-Struktur einen gültigen Wert enthält oder ob die Länge der Nachrichtendaten ausreichend ist.)

 - Wenn von einer Warteschlange unabhängig davon, ob es sich um eine normale Warteschlange oder um eine Übertragungswarteschlange handelt, ein *MDFMT*-Name der Art *FMXQH* abgerufen wird, verringert der Warteschlangenmanager *beide* *MDEXP*-Felder um die Zeitspanne, die während des Wartens in der Warteschlange verstrichen ist. Wenn die Länge der Nachrichtendaten nicht ausreicht, um das Feld *MDEXP* im *MQXQH* einzuschließen, wird kein Fehler ausgelöst.
 - Der Warteschlangenmanager verwendet das Feld *MDEXP* im gesonderten Nachrichtendeskriptor (also nicht dem Nachrichtendeskriptor, der in die *MQXQH*-Struktur eingebettet ist), um zu testen, ob das Löschen der Nachricht zulässig ist.
 - Wenn die Anfangswerte der beiden *MDEXP*-Felder unterschiedlich waren, kann beim Abrufen der Nachricht *MDEXP* im gesonderten Nachrichtendeskriptor größer als null sein (sodass die Nachricht nicht gelöscht werden kann), obwohl die Zeit gemäß der Angabe im *MDEXP*-Feld im *MQXQH* abgelaufen ist. In diesem Fall wird das *MDEXP*-Feld im *MQXQH* auf null gesetzt.

Der folgende Sonderwert wird erkannt:

EIULIM

Unbegrenzte Lebensdauer

Die Nachricht besitzt eine uneingeschränkte Ablaufzeit.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist EIULIM.

MDFB (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Rückmeldungs- oder Ursachencode.

Dieses Feld wird bei einer Nachricht des Typs MTRPRT verwendet, um die Art des Berichts anzugeben, und ist nur bei diesem Nachrichtentyp von Bedeutung. Das Feld kann einen der FB*-Werte oder der RC*-Werte enthalten. Rückmeldungscode werden wie folgt gruppiert:

FBNONE

Keine Rückmeldung

FBSFST

Das ist der niedrigste Wert für vom System erstelltes Feedback.

FBSLST

Höchster Wert für vom System generierte Rückmeldung

Der Bereich der vom System generierten Rückmeldungscode FBSFST bis FBSLST schließt die allgemeinen Rückmeldungscode ein, die weiter unten in diesem Abschnitt aufgelistet sind (FB*), und auch die Ursachencode (RC*), die auftreten können, wenn die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange eingereiht werden kann.

FBAFST

Das ist der niedrigste Wert für von der Anwendung erstelltes Feedback.

FBALST

Höchster Wert für von der Anwendung generierte Rückmeldung

Anwendungen, die Berichtsnachrichten generieren, sollten keine Rückmeldungscode im Systembereich (ausgenommen FBQUIT) verwenden, es sei denn, sie möchten vom Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten generierte Berichtsnachrichten simulieren.

In den MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen muss entweder FBNONE angegeben sein oder der Wert muss im Wertbereich der vom System oder von der Anwendung generierten Rückmeldungscode liegen. Dies wird unabhängig vom Wert von *MDMT* geprüft.

Allgemeine Rückkopplungscode:

FBCOA

Bestätigung bei Eingang in der Zielwarteschlange (siehe ROCOA)

FBCOD

Bestätigung bei Lieferung an die empfangende Anwendung (siehe ROCOD)

FBEXP

Nachricht abgelaufen

Die Nachricht wurde verworfen, da sie nicht aus der Zielwarteschlange entfernt wurde, bevor ihre Ablaufzeit verstrichen war.

FBPAN

Positive Aktionsbenachrichtigung (siehe ROPAN)

FBNAN

Negative Aktionsbenachrichtigung (siehe RONAN)

FBQUIT

Anwendung muss beendet werden

Dieses Feld kann von einem Programm zur Auslastungsplanung verwendet werden, um die Anzahl Instanzen eines Anwendungsprogramms zu steuern, die ausgeführt werden. Das Senden einer MTRPRT-Nachricht mit diesem Rückkopplungscode an eine Instanz des Anwendungsprogramms gibt an, dass diese Instanz die Verarbeitung beenden soll. Die Einhaltung dieser Konvention

ist jedoch nur für die Anwendung von Bedeutung. Sie wird nicht vom Warteschlangenmanager erzwungen.

IMS-Brückenrückkopplungscodes: Wenn die IMS-Brücke einen IMS-OTMA-Prüfcode ungleich null empfängt, konvertiert die IMS-Brücke den Prüfcode aus dem Hexadezimalformat ins Dezimalformat, fügt den Wert FBIERR (300) hinzu und trägt das Ergebnis in das Feld *MDFB* der Antwortnachricht ein. Dies führt dazu, dass der Rückkopplungscode einen Wert im Bereich FBIFST (301) bis FBILST (399) aufweist, wenn ein IMS-OTMA-Fehler aufgetreten ist.

Die folgenden Rückkopplungscodes können von der IMS-Bridge erstellt werden:

FBDLZ

Datenlänge null

Eine Segmentlänge in den Anwendungsdaten der Nachricht ist null.

FBDLN

Datenlänge negativ

Eine Segmentlänge in den Anwendungsdaten der Nachricht ist negativ.

FBDLTB

Datenlänge zu groß

Eine Segmentlänge in den Anwendungsdaten der Nachricht ist zu groß.

FBBUFO

Pufferüberlauf

Der Wert in einem der Längfelder führt zum Überlauf der Daten im Nachrichtenpuffer.

FBLOB1

Länge um eins fehlerhaft

Der Wert von einem der Längfelder ist ein Byte zu kurz.

FBIIH

MQIIH-Struktur nicht gültig oder fehlt

Das Feld *MDFMT* im MQMD gibt FMIMS an, aber die Nachricht beginnt nicht mit einer gültigen MQIIH-Struktur.

FBNAFI

Benutzer-ID für IMS nicht berechtigt

Die Benutzer-ID im Nachrichtendeskriptor MQMD oder das Kennwort im Feld *IIAUT* in der MQIIH-Struktur hat die Gültigkeitsprüfung durch die IMS-Bridge nicht bestanden. Aus diesem Grund wurde die Nachricht nicht an IMS übergeben.

FBIERR

Unerwarteter Fehler von IMS zurückgegeben

Von IMS wurde ein unerwarteter Fehler zurückgegeben. Weitere Informationen zu diesem Fehler enthält das IBM MQ-Fehlerprotokoll des Systems, in dem sich die IMS-Bridge befindet.

FBIFST

Niedrigster Wert für von IMS generiertes Feedback (Rückmeldung)

Von IMS generierte Rückkopplungscodes belegen den Bereich von FBIFST (300) bis FBILST (399). Der IMS-OTMA-Prüfcode selbst lautet *MDFB* minus FBIERR.

FBILST

Höchster Wert für von IMS generiertes Feedback (Rückmeldung)

Rückkopplungscodes der **CICS-Bridge:** Die folgenden Rückkopplungscodes können von der CICS bridge generiert werden:

FBCAAB

Anwendung abgebrochen

Das in der Nachricht angegebene Anwendungsprogramm wurde abgebrochen. Dieser Rückkopplungscode wird nur im Feld *DLREA* der MQDLH-Struktur angezeigt.

FBCANS

Anwendung kann nicht gestartet werden

Der in der Nachricht angegebene Befehl EXEC CICS LINK für das Anwendungsprogramm ist fehlgeschlagen. Dieser Rückkopplungscode wird nur im Feld *DLREA* der MQDLH-Struktur angezeigt.

FBCBRF

CICS bridge wurde ohne Ausführung einer normalen Fehlerbehandlung abnormal beendet.

FBCCSSE

Zeichensatzkennung nicht gültig

FBCIHE

Die CICS-Headerstruktur fehlt oder ist nicht gültig.

FBCCAE

Länge des CICS-Kommunikationsbereichs nicht gültig

FBCIE

Die Korrelations-ID ist nicht gültig.

FBCDLQ

Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten nicht verfügbar

Die CICS bridge-Task konnte keine Antwort auf diese Anforderung in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten kopieren. Die Anforderung wurde zurückgesetzt.

FBCENE

Die Codierung ist nicht gültig.

FBCINE

Von CICS bridge wurde ein unerwarteter Fehler erkannt.

Dieser Rückkopplungscode wird nur im Feld *DLREA* der MQDLH-Struktur angezeigt.

FBCNTA

Benutzer-ID nicht berechtigt oder Kennwort nicht gültig

Dieser Rückkopplungscode wird nur im Feld *DLREA* der MQDLH-Struktur angezeigt.

FBCUBO

Arbeitseinheit zurückgesetzt

Diese Arbeitseinheit wurde aus einem der folgenden Gründe zurückgesetzt:

- Ein Fehler wurde erkannt, während eine andere Anforderung in derselben Arbeitseinheit verarbeitet wurde.
- CICS wurde abgebrochen, während die Arbeitseinheit in Bearbeitung war.

FBCUWE

Steuerfeld *CIUOW* der Arbeitseinheit nicht gültig

MQ-Ursachencodes: Bei Ausnahmeberichts-nachrichten enthält *MDFB* einen MQ-Ursachencode. Folgende Ursachencodes sind möglich:

RC2051

(2051, X'803') Put-Aufrufe sind für die Warteschlange gesperrt.

RC2053

(2053, X'805') Die Warteschlange enthält bereits die maximale Anzahl von Nachrichten.

RC2035

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

RC2056

(2056, X'808') Auf dem Datenträger ist für die Warteschlange kein Speicherplatz verfügbar.

RC2048

(2048, X'800') Die Warteschlange unterstützt keine persistenten Nachrichten.

RC2031

(2031, X'7EF') Die Nachrichtenlänge überschreitet den maximalen Wert des Warteschlangenmanagers.

RC2030

(2030, X'7EE') Nachrichtenlänge überschreitet den Maximalwert für die Warteschlange.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist FBNONE.

MDFMT (8-Byte-Zeichenfolge)

Formatname der Nachrichtendaten.

Dies ist der Name, den der Sender einer Nachricht verwenden kann, um dem Empfänger die Art der Daten in der Nachricht mitzuteilen. Alle Zeichen im Zeichensatz des Warteschlangenmanagers können für den Namen angegeben werden. Es wird jedoch empfohlen, folgende Einschränkungen zu beachten:

- Großbuchstaben A - Z
- Numerische Ziffern 0 bis 9

Wenn andere Zeichen verwendet werden, kann der Name möglicherweise nicht vom Zeichensatz des sendenden und in den des empfangenden Warteschlangenmanagers übertragen werden.

Der Name muss mit Leerzeichen auf die Länge des Felds aufgefüllt werden. Es kann auch ein Nullzeichen verwendet werden, um den Namen vor dem Ende des Felds zu beenden. Dann werden die Null und alle nachfolgenden Zeichen als Leerzeichen behandelt. Geben Sie keinen Namen mit führenden oder eingebetteten Leerzeichen an. Für den MQGET-Aufruf gibt der Warteschlangenmanager den Namen mit Leerzeichen aufgefüllt bis zur Länge des Felds zurück.

Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob der Name den oben beschriebenen Empfehlungen entspricht.

Namen, die mit "MQ" (die Groß-/Kleinschreibung spielt keine Rolle) beginnen, haben eine vom Warteschlangenmanager vorgegebene Bedeutung; für Ihre eigenen Namensformate dürfen Sie daher keine Namen verwenden, die mit dieser Buchstabenfolge beginnen. Folgende Formate sind im Warteschlangenmanager integriert:

FMNONE

Kein Formatname

Die Art der Daten ist nicht definiert. Dies bedeutet, dass die Daten nicht konvertiert werden können, wenn die Nachricht mit der Option GMCONV aus einer Warteschlange abgerufen wird.

Wird GMCONV im MQGET-Aufruf angegeben und weicht der Zeichensatz oder die Codierung der Daten in der Nachricht von dem im Parameter **MSGDSC** angegebenen Wert ab, wird die Nachricht mit den folgenden Beendigungs- und Ursachencodes zurückgegeben (sofern keine weiteren Fehler aufgetreten sind):

- Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2110, wenn sich die FMNONE-Daten am Anfang der Nachricht befinden.
- Beendigungscode CCOK und Ursachencode RCNONE, wenn sich die FMNONE-Daten am Ende der Nachricht befinden (d. h., eine oder mehrere MQ-Headerstrukturen sind vorangestellt). Die MQ-Headerstrukturen werden in diesem Fall in den angeforderten Zeichensatz und die angeforderte Codierung konvertiert.

FMADMN

Anforderungs-/Antwortnachricht des Befehlsservers

Die Nachricht ist eine Befehlsserveranforderung oder Antwortnachricht im programmierbaren Befehlsformat (PCF). Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-

Aufruf die Option GMCONV angegeben ist. Weitere Informationen zur Verwendung von PCF-Nachrichten finden Sie im Abschnitt Programmable Command Format verwenden.

FMCICS

CICS-Informationheader

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem CICS-Informationheader MQCIH, auf den die Anwendungsdaten folgen. Der Formatname der Anwendungsdaten wird im Feld *CIFMT* der MQCIH-Struktur angegeben.

FMCM1

Antwortnachricht für Befehle vom Typ 1

Die Nachricht ist eine MQSC-Befehlserver-Antwortnachricht, die die Objektzahl, den Beendigungscode und den Ursachencode enthält. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMCM2

Antwortnachricht für Befehle vom Typ 2

Die Nachricht ist eine Antwortnachricht eines MQSC-Befehlsservers, die Informationen zu den angeforderten Objekten enthält. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMDLH

Header für nicht zustellbare Nachrichten

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Header für nicht zustellbare Nachrichten MQDLH. Die Daten der ursprünglichen Nachricht folgen sofort nach der MQDLH-Struktur. Der Formatname der ursprünglichen Nachrichtendaten wird im Feld *DLFMT* in der MQDLH-Struktur angegeben (weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQDLH (Header für nicht zustellbare Nachrichten) unter IBM i“ auf Seite 1114). Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

COA- und COD-Berichte werden nicht für Nachrichten erstellt, bei denen *MDFMT* FMDLH ist.

FMDH

Verteilerlistenheader

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Verteilerlistenheader MQDH; dies schließt die Gruppen von MQOR- und MQPMR-Datensätzen ein. Auf den Verteilerlistenheader können weitere Daten folgen. Das Format der zusätzlichen Daten (wenn vorhanden) wird im Feld *DHFMT* der MQDH-Struktur angegeben (weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQDH (Verteilungsheader) unter IBM i“ auf Seite 1109). Nachrichten mit dem Format FMDH können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMEVNT

Ereignisnachricht

Dies ist eine MQ-Ereignisnachricht, die ein aufgetretenes Ereignis meldet. Ereignisnachrichten haben dieselbe Struktur wie programmierbare Befehle; weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie im Abschnitt Strukturen für Befehle und Antworten. Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt Ereignisüberwachung.

Ereignisnachrichten der Version 1 können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMIMS

IMS-Informationheader

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem IMS-Header MQIIH, auf den die Anwendungsdaten folgen. Der Formatname der Anwendungsdaten wird im Feld *IIFMT* der MQIIH-Struktur angegeben. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMIMVS

IMS-Variablenzeichenfolge

Die Nachricht ist eine IMS-Variablenzeichenfolge im Format `11zzccc`, wobei Folgendes gilt:

11

ist ein 2-Byte-Längenfeld, das die Gesamtlänge des IMS-Variablenzeichenfolgeelements angibt. Diese Länge entspricht der Länge von `11` (2 Byte) plus der Länge von `zz` (2 Byte) plus der Länge der Zeichenfolge selbst. `11` ist eine binäre 2-Byte-Ganzzahl in der Codierung, die im Feld *MDENC* angegeben ist.

zz

ist ein 2-Byte-Feld, das Flags enthält, die für IMS von Bedeutung sind. `zz` ist eine Bytefolge, die aus zwei 1-Byte-Bitfolgefeldern besteht und ohne Änderung vom Sender an den Empfänger übertragen wird, das heißt, `zz` wird in keiner Weise konvertiert.

ccc

ist eine Zeichenfolge variabler Länge, die 11 - 4 Zeichen umfasst. `ccc` entspricht dem Zeichensatz, der im Feld *MDCSI* angegeben ist.

Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option *GMCONV* angegeben ist.

FMMDE

Nachrichtendeskriptorerweiterung

Die Nachrichtendaten beginnen mit der Nachrichtendeskriptorerweiterung *MQMDE*, auf die optional weitere Daten folgen (normalerweise die Anwendungsnachrichtendaten). Formatname, Zeichensatz und Codierung der Daten, die auf die Erweiterung *MQMDE* folgen, werden in der *MQMDE* in den Feldern *MEFMT*, *MECSI* und *MEENC* angegeben. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „*MQMDE (Nachrichtendeskriptorerweiterung) unter IBM i*“ auf Seite [1210](#). Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option *GMCONV* angegeben ist.

FMPCF

Benutzerdefinierte Nachricht im Programmable Command Format (PCF)

Die Nachricht ist eine benutzerdefinierte Nachricht, die der Struktur einer Nachricht im Programmable Command Format (PCF) entspricht. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option *GMCONV* angegeben ist. Weitere Informationen zur Verwendung von Nachrichten im Programmable Command Format finden Sie unter [Programmable Command Format verwenden](#).

FMRMH

Referenznachrichtenheader

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Referenznachrichtenheader *MQRMH*, auf den optional weitere Daten folgen. Formatname, Zeichensatz und Codierung der Daten werden in den Feldern *RMFMT*, *RMCSI* und *RMENC* im *MQRMH* angegeben. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „*MQRMH (Referenznachrichtenheader) unter IBM i*“ auf Seite [1261](#). Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option *GMCONV* angegeben ist.

FMRFH

Regel-n und Formatierungsheader

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Regel- und Formatierungsheader *MQRFH*, auf die optional weitere Daten folgen. Formatname, Zeichensatz und Codierung der Daten (wenn vorhanden) werden in den Feldern *RFMT*, *RFCSI* und *RFENC* des *MQRFH* angegeben. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option *GMCONV* angegeben ist.

FMRFH2

Regel- und Formatierungsheader der Version 2

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Regel- und Formatierungsheader MQRFH2 der Version 2, auf die optional weitere Daten folgen. Formatname, Zeichensatz und Codierung der optionalen Daten (wenn vorhanden) werden in den Feldern *RF2FMT*, *RF2CSI* und *RF2ENC* im MQRFH2 angegeben. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMSTR

Nachricht, die nur aus Zeichen besteht

Bei den Anwendungsnachrichtendaten kann es sich entweder um eine SBCS-Zeichenfolge (Einzelbytezeichensatz) oder um eine DBCS-Zeichenfolge (Doppelbytezeichensatz) handeln. Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMTM

Auslösenachricht

Die Nachricht ist eine Auslösenachricht, die von der MQTM-Struktur beschrieben wird (weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQTM - Auslösenachricht“ auf Seite 1298). Nachrichten mit diesem Format können konvertiert werden, wenn im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben ist.

FMWIH

Auslastungsheader

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Auslastungsheader MQWIH, auf den die Anwendungsdaten folgen. Der Formatname der Anwendungsdaten wird im Feld *WIFMT* in der MQWIH-Struktur angegeben.

FMXQH

Header der Übertragungswarteschlange

Die Nachrichtendaten beginnen mit dem Header der Übertragungswarteschlange MQXQH. Die Daten der ursprünglichen Nachricht folgen direkt auf die MQXQH-Struktur. Der Formatname der ursprünglichen Nachrichtendaten wird im Feld *MDFMT* in der MQMD-Struktur angegeben, die Teil des Headers der Übertragungswarteschlange MQXQH ist. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQXQH (Header der Übertragungswarteschlange) unter IBM i“ auf Seite 1308.

COA- und COD-Berichte werden nicht für Nachrichten erstellt, bei denen *MDFMT* FMXQH ist.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

MDGID (24-Byte-Bitfolge)

Gruppen-ID.

Dies ist eine Bytefolge, die verwendet wird, um die Nachrichtengruppe oder logische Nachricht anzugeben, zu der die physische Nachricht gehört. *MDGID* wird auch verwendet, wenn Segmentierung für die Nachricht zulässig ist. *MDGID* hat dann einen Wert ungleich null auf und im Feld *MDMFL* ist mindestens eines der folgenden Flags eingestellt:

- MFMIIG
- MFLMIIG
- MFSEGG
- MFLSEGG
- MFSEGA

Wenn keines dieser Flags eingestellt ist, hat *MDGID* den Sondernullwert GINONE.

Dieses Feld muss in den folgenden Fällen von der Anwendung im MQPUT- oder MQGET-Aufruf nicht gesetzt werden:

- Im MQPUT-Aufruf: Wenn PMLOGO angegeben ist.
- Beim MQGET-Aufruf ist MOGRPI nicht angegeben.

Sie können diese Aufrufe für Nachrichten verwenden, bei denen es sich nicht um Berichtsnachrichten handelt. Ist für die Anwendung jedoch eine weitergehende Steuerung erforderlich oder handelt es sich um einen MQPUT1-Aufruf, muss die Anwendung sicherstellen, dass das Feld *MDGID* auf einen entsprechenden Wert gesetzt wird.

Nachrichtengruppen und Segmente können nur dann ordnungsgemäß verarbeitet werden, wenn die Gruppen-ID eindeutig ist. Aus diesem Grund *sollten Anwendungen keine eigenen Gruppen-IDs generieren*, sondern folgendermaßen vorgehen:

- Wenn PMLOGO angegeben ist, erstellt der Warteschlangenmanager automatisch eine eindeutige Gruppen-ID für die erste Nachricht in der Gruppe oder im Segment der logischen Nachricht und verwendet diese Gruppen-ID für die verbleibenden Nachrichten in der Gruppe oder den Segmenten der logischen Nachricht, sodass keine spezielle Aktion der Anwendung erforderlich ist. Ziehen Sie die Verwendung dieses Verfahrens in Betracht.
- Wird PMLOGO nicht angegeben, sollte die Anwendung den Warteschlangenmanager auffordern, die Gruppen-ID zu generieren; dazu setzt sie im ersten MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf für eine Nachricht in der Gruppe oder im Segment der logischen Nachricht das Feld *MDGID* auf GINONE. Die Gruppen-ID, die in der Ausgabe dieses Aufrufs vom Warteschlangenmanager zurückgegeben wird, muss dann für die verbleibenden Nachrichten in der Gruppe oder den Segmenten der logischen Nachricht verwendet werden. Wenn eine Nachrichtengruppe segmentierte Nachrichten enthält, muss die gleiche Gruppen-ID für alle Segmente und Nachrichten der Gruppe verwendet werden.

Wird PMLOGO nicht angegeben, können Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten in beliebiger Reihenfolge (beispielsweise in umgekehrter Reihenfolge) eingereiht werden; die Gruppen-ID muss aber vom *ersten* MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zugeordnet werden, der für eine dieser Nachrichten ausgegeben wird.

Bei der Eingabe in MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe verwendet der Warteschlangenmanager den im Feld *PMOPT* angegebenen Wert. Bei Eingabe in MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert, der mit der Nachricht übermittelt wurde, falls es sich bei dem geöffneten Objekt um eine einzelne Warteschlange und nicht um eine Verteilerliste handelt, lässt den Wert aber unverändert, falls das geöffnete Objekt eine Verteilerliste ist. Im letztgenannten Fall muss die Anwendung, wenn sie die generierten Gruppen-IDs kennen muss, MQPMR-Datensätze bereitstellen, die das Feld *PRGID* enthalten.

Bei der Eingabe für den MQGET-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 1](#) detaillierten Wert. Bei Ausgabe des MQGET-Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert für die abgerufene Nachricht.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

GINONE

Keine Gruppen-ID angegeben

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge. Dies ist der Wert, der für Nachrichten verwendet wird, die sich nicht Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten befinden und für die Segmentierung nicht zulässig ist.

Die Länge dieses Felds wird durch *LNGID* angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist GINONE. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *MDVER* kleiner als der Wert von *MDVER2* ist.

MDMFL (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Nachrichtenflags.

Mit diesen Flags werden die Attribute der Nachricht angegeben oder die Verarbeitung gesteuert. Es gibt folgende Kategorien von Flags:

- Segmentierungsflags
- Statusflags

Die Flags werden nachfolgend beschrieben.

Segmentierungsflags: Wenn eine Nachricht für eine Warteschlange zu groß ist, schlägt der Versuch, die Nachricht in die Warteschlange einzureihen, normalerweise fehl. Segmentierung ist ein Verfahren, bei dem der Warteschlangenmanager oder die Anwendung die Nachricht in kleinere, Segmente genannte Teile aufteilt und jedes Segment als eine gesonderte physische Nachricht in die Warteschlange einreihet. Die Anwendung, von der die Nachricht abgerufen wird, kann entweder die Segmente einzeln abrufen oder den Warteschlangenmanager auffordern, die Segmente zu einer Nachricht zusammenzufügen, die vom MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Letzteres wird durch Angabe der Option GMCMPM im MQGET-Aufruf erreicht und durch Bereitstellen eines Puffers, der groß genug für die vollständige Nachricht ist. (Weitere Informationen zur Option GMCMPM finden Sie im Abschnitt „[MQGMO \(Nachrichtenabrufoptionen\)](#) unter [IBM i](#)“ auf Seite 1127) Die Segmentierung einer Nachricht kann auf der Ebene des sendenden Warteschlangenmanagers, eines temporären Warteschlangenmanagers oder des Zielwarteschlangenmanagers erfolgen.

Für die Segmentierung einer Nachricht können Sie eine der folgenden Optionen angeben:

MFSEGI

Segmentierung unterdrückt

Diese Option verhindert, dass die Nachricht vom Warteschlangenmanager in Segmente aufgeteilt wird. Wenn sie für eine Nachricht angegeben wird, die bereits ein Segment ist, verhindert diese Option, dass das Segment in noch kleinere Segmente aufgeteilt wird.

Der Wert dieses Flags ist auf eine binäre Null gesetzt. Dies ist die Standardeinstellung.

MFSEGA

Segmentierung zulässig

Diese Option ermöglicht, dass die Nachricht vom Warteschlangenmanager in Segmente aufgeteilt wird. Wenn sie für eine Nachricht angegeben wird, die bereits ein Segment ist, ermöglicht diese Option, dass das Segment in noch kleinere Segmente aufgeteilt wird. MFSEGA kann eingestellt werden, ohne dass MFSEG oder MFLSEG angegeben ist.

Wenn der Warteschlangenmanager eine Nachricht in einzelne Segmente zerlegt, aktiviert er das Flag MFSEG in der Kopie des MQMD, der in jedem Segment gesendet wird; er ändert jedoch nicht die Einstellungen dieser Flags in dem MQMD, der von der Anwendung im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellt wird. Für das letzte Segment in der logischen Nachricht aktiviert der Warteschlangenmanager auch das MFLSEG-Flag im MQMD, der mit dem Segment gesendet wird.

Anmerkung: Es muss besonders sorgfältig vorgegangen werden, wenn Nachrichten mit MFSEGA, aber ohne PMLOGO eingereicht werden. Wenn die Nachricht:

- kein Segment ist und
- nicht Teil einer Gruppe und
- nicht weitergeleitet wird,

muss die Anwendung das Feld *MDGID* vor *jedem* MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf auf jeden Fall wieder auf GINONE setzen, damit der Warteschlangenmanager für jede Nachricht eine eindeutige Gruppen-ID generiert. Andernfalls erhalten nicht zusammenhängende Nachrichten möglicherweise dieselbe Gruppen-ID, was eine falsche Verarbeitung zur Folge hat. Weitere Informationen dazu, wann das Feld *MDGID* zurückgesetzt werden muss, finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDGID* und der Option PMLOGO.

Der Warteschlangenmanager unterteilt Nachrichten nach Bedarf in Segmente, um sicherzustellen, dass die Segmente (mit den erforderlichen Headerdaten) in die Warteschlange passen. Es besteht jedoch eine Untergrenze für die Größe vom Warteschlangenmanager erstellten Segmente, nur das letzte für eine Nachricht erstellte Segment darf kleiner als dieser Grenzwert sein. (Die Untergrenze für die Größe eines von der Anwendung erstellten Segments ist ein Byte.) Vom Warteschlangenmanager erstellte Segmente können eine ungleiche Länge aufweisen. Der Warteschlangenmanager verarbeitet die Nachricht wie folgt:

- Benutzerdefinierte Formate werden nach Grenzwerten unterteilt, die einem Vielfachen von 16 Byte entsprechen. Dies bedeutet, dass der Warteschlangenmanager keine Segmente erstellt, die kleiner als 16 Byte sind (mit Ausnahme des letzten Segments).
- Integrierte Formate (außer FMSTR) werden an Punkten unterteilt, die für die Art der vorhandenen Daten geeignet sind. Der Warteschlangenmanager unterteilt eine Nachricht jedoch niemals in einer MQ-Headerstruktur. Das bedeutet, dass ein Segment, das eine einzelne MQ-Headerstruktur enthält, nicht weiter vom Warteschlangenmanager aufgeteilt werden kann, und führt dazu, dass die kleinstmögliche Segmentgröße für die entsprechende Nachricht größer als 16 Bytes ist.

Das zweite oder nächste vom Warteschlangenmanager erstellte Segment beginnt mit Folgendem:

- Einer MQ-Headerstruktur
- Dem Anfang der Anwendungsnachrichtendaten
- Verlauf der Anwendungsnachrichtendaten
- FMSTR wird ohne Berücksichtigung der Art der vorhandenen Daten (SBCS, DBCS oder SBCS/DBCS gemischt) unterteilt. Bei Zeichenfolgen mit DBCS oder SBCS/DBCS gemischt kann dies zu Segmenten führen, die nicht von einem Zeichensatz in einen anderen konvertiert werden können. Der Warteschlangenmanager unterteilt niemals FMSTR-Nachrichten in Segmente, die kleiner als 16 Byte sind (mit Ausnahme des letzten Segments).
- Die Felder *MDFMT*, *MDCSI* und *MDENC* im MQMD jedes Segments werden vom Warteschlangenmanager eingestellt, um die Daten am *Anfang* des Segments ordnungsgemäß zu beschreiben. Dabei entspricht der Formatname dem Namen eines integrierten oder benutzerdefinierten Formats.
- Das Feld *MDREP* im MQMD eines Segments, bei dem *MDOFF* größer null ist, wird folgendermaßen geändert:
 - Wenn bei einem Berichtstyp die Berichtsoption *RO*D* lautet, das Segment jedoch möglicherweise keines der ersten 100 Byte der Benutzerdaten (die Daten, die einer beliebigen vorhandenen MQ-Headerstruktur folgen) enthalten kann, wird die Berichtsoption auf *RO** geändert.

Der Warteschlangenmanager hält sich an diese Regel, die Zerlegung von Nachrichten in einzelne Segmente erfolgt jedoch zufällig; Sie haben keine Möglichkeit festzustellen, wie eine Nachricht zerlegt wird.

Bei *persistenten* Nachrichten kann der Warteschlangenmanager nur innerhalb einer Arbeitseinheit segmentieren:

- Wird der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf innerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt, wird diese Arbeitseinheit verwendet. Wenn der Aufruf während der Segmentierung fehlschlägt, entfernt der Warteschlangenmanager als Folge des fehlgeschlagenen Aufrufs alle Segmente, die in die Warteschlange eingereiht wurden. Allerdings verhindert das Fehlschlagen nicht, dass die Arbeitseinheit erfolgreich festgeschrieben wird.
- Wenn der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird und keine benutzerdefinierte Arbeitseinheit vorhanden ist, erstellt der Warteschlangenmanager für die Dauer des Aufrufs eine eigene Arbeitseinheit. Ist der Aufruf erfolgreich, schreibt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit automatisch fest (dies muss also nicht durch die Anwendung erfolgen). Wenn der Aufruf fehlschlägt, setzt der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit zurück.
- Wenn der Aufruf außerhalb einer benutzerdefinierten Arbeitseinheit ausgeführt wird, eine benutzerdefinierte Arbeitseinheit jedoch *vorhanden ist*, kann der Warteschlangenmanager die Segmentierung nicht durchführen. Sollte die Nachricht keine Segmentierung erfordern, kann der Aufruf immer noch erfolgreich ausgeführt werden. Wenn für die Nachricht jedoch eine Segmentierung *erforderlich ist*, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2255 fehl.

Bei *nicht persistenten* Nachrichten benötigt der Warteschlangenmanager keine Arbeitseinheit, um die Segmentierung durchzuführen.

Bei der Datenkonvertierung von Nachrichten, die möglicherweise segmentiert sind, ist Folgendes zu beachten:

- Wird beim MQGET-Aufruf nur von der empfangenden Anwendung eine Datenkonvertierung durchgeführt und wird von der Anwendung die Option GMCMPM angegeben, wird die vollständige Nachricht zur Konvertierung an den Datenkonvertierungsexit übergeben; der Exit kann nicht erkennen, dass die Nachricht segmentiert war.
- Wenn die empfangende Anwendung die Segmente nacheinander abrufen, wird der Datenkonvertierungsexit jeweils für ein Segment aufgerufen. Der Exit muss daher in der Lage sein, die Daten in einem Segment unabhängig von den Daten in anderen Segmenten zu konvertieren.

Wenn die beliebige Segmentierung der Daten in der Nachricht an 16-Byte-Begrenzungen zu Segmenten führt, die vom Exit nicht konvertiert werden können, oder wenn beim Format FMSTR der Zeichensatz DBCS oder SBCS/DBCS gemischt ist, muss die sendende Anwendung selbst die Segmente erstellen und einreihen und dabei MFSEGI angeben, um die weitere Segmentierung zu unterdrücken. Auf diese Weise kann die sendende Anwendung sicherstellen, dass jedes Segment hinreichende Informationen enthält, um dem Datenkonvertierungsexit zu ermöglichen, das Segment erfolgreich zu konvertieren.

- Wenn die Konvertierung durch den Sender für einen sendenden Nachrichtenkanalagenten (MCA) angegeben ist, konvertiert der MCA nur Nachrichten, die nicht Segmente von logischen Nachrichten sind. Der MCA versucht niemals, Nachrichten zu konvertieren, die Segmente sind.

Dieses Flag ist ein Eingabeflag bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen und ein Ausgabeflag bei MQGET-Aufrufen. Beim zuletzt genannten Aufruf gibt der Warteschlangenmanager auch den Wert des Flags im Feld *GMSEG* in MQGMO zurück.

Der Anfangswert dieses Flags lautet MFSEGI.

Statusflags: Hierbei handelt es sich um Flags, die angeben, ob die physische Nachricht zu einer Nachrichtengruppe gehört, ein Segment einer logischen Nachricht ist oder beiden bzw. keiner dieser Möglichkeiten entspricht. Mindestens eine der folgenden Optionen kann beim MQPUT- und MQPUT1-Aufruf angegeben oder vom MQGET-Aufruf zurückgegeben werden:

MFMI

Die Nachricht ist Mitglied einer Gruppe.

MFLMI

Nachricht ist die letzte logische Nachricht einer Gruppe

Wird dieses Flag gesetzt, aktiviert der Warteschlangenmanager das Flag MFMI in der Kopie des MQMD, der in der Nachricht gesendet wird; die Einstellungen dieser Flags in dem MQMD, der von der Anwendung im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellt wird, lässt er hingegen unverändert.

Eine Gruppe kann aus nur einer logischen Nachricht bestehen. Wenn das der Fall ist, wird MFLMI eingestellt, aber das Feld *MDSEQ* hat den Wert eins.

MFSE

Nachricht ist Segment einer logischen Nachricht

Wenn MFSE ohne MFLSE angegeben ist, muss die Länge der Anwendungsnachrichtendaten im Segment (*exklusive* der Länge der vorhandenen MQ-Headerstrukturen) mindestens den Wert eins haben. Hat die Länge den Wert null, schlägt der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit Ursachencode RC2253 fehl.

MFLSE

Nachricht ist das letzte Segment einer logischen Nachricht

Wird dieses Flag gesetzt, aktiviert der Warteschlangenmanager das Flag MFSE in der Kopie des MQMD, der in der Nachricht gesendet wird; die Einstellungen dieser Flags im MQMD, der von der Anwendung in dem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellt wird, lässt er hingegen unverändert.

Eine logische Nachricht kann aus nur einem Segment bestehen. Wenn das der Fall ist, wird MFLSEG eingestellt, aber das Feld *MDOFF* hat den Wert null.

Wenn MFLSEG angegeben ist, ist für die Länge der Anwendungsnachrichtendaten im Segment (*exklusive* der Länge der vorhandenen Headerstrukturen) der Wert null zulässig.

Die Anwendung muss beim Einreihen von Nachrichten sicherstellen, dass diese Flags ordnungsgemäß gesetzt sind. Wird PMLOGO angegeben oder war dieser Wert im vorhergehenden MQPUT-Aufruf für die Warteschlangenkennung angegeben, müssen die Einstellungen der Flags mit den Gruppen- und Segmentinformationen übereinstimmen, die im Warteschlangenmanager für die Warteschlangenkennung vorliegen. Die folgenden Bedingungen gelten bei *aufeinanderfolgenden* MQPUT-Aufrufen für die Warteschlangenkennung, wenn PMLOGO angegeben ist:

- Wenn keine aktuelle Gruppe oder logische Nachricht vorhanden ist, sind alle Flags (und Kombinationen) gültig.
- Wenn MFMIG angegeben wurde, muss es aktiviert bleiben, bis MFLMIG angegeben wird. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2241 fehl, wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist.
- Wenn MFSEG angegeben wurde, muss es aktiviert bleiben, bis MFLSEG angegeben wird. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2242 fehl, wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist.
- Wenn MFSEG ohne MFMIG angegeben wurde, muss MFMIG *deaktiviert* bleiben, bis MFLSEG angegeben wird. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2242 fehl, wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist.

In [Tabelle 1](#) sind die gültigen Kombinationen der Flags mit den Werten für die verschiedenen Felder aufgeführt.

Diese Flags sind Eingabeflags bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen und Ausgabeflags beim MQGET-Aufruf. Beim zuletzt genannten Aufruf gibt der Warteschlangenmanager auch die Werte der Flags in den Feldern *GMGST* und *GMSST* in MQGMO zurück.

Standardflags: Mit den folgende Angaben kann angezeigt werden, dass die Nachricht über Standardattribute verfügt:

MFNONE

Keine Nachrichtenflags (Standardnachrichtenattribute)

Damit wird die Segmentierung blockiert und angezeigt, dass die Nachricht keiner Gruppe angehört und nicht Segment einer logischen Nachricht ist. MFNONE ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Dieses Flag ist nicht zur Verwendung mit einem anderen Flag gedacht, da es jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Das Feld *MDMFL* ist in Unterfelder untergliedert (weitere Informationen siehe [„Berichtsoptionen und Nachrichtenattribute unter IBM i“](#) auf Seite 1509).

Der Anfangswert dieses Felds ist MFNONE. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *MDVER* kleiner als der Wert von MDVER2 ist.

MDMID (24-Byte-Bitfolge)

Nachrichten-ID.

Dies ist eine Bytefolge, die verwendet wird, um Nachrichten voneinander zu unterscheiden. Im Allgemeinen dürfen verschiedene Nachrichten nicht dieselbe Nachrichten-ID haben, obwohl dies vom Warteschlangenmanager zugelassen wird. Die Nachrichten-ID ist eine persistente Eigenschaft der Nachricht, die auch bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers bestehen bleibt. Da die Nachrichten-ID eine Bytefolge und keine Zeichenfolge ist, wird sie nicht in einen anderen Zeichensatz konvertiert, wenn die Nachricht von einem Warteschlangenmanager zum nächsten übertragen wird.

Wenn bei den MQPUT- und MQPUT1 -Aufrufen MINONE oder PMNMID von der Anwendung angegeben wird, generiert der Warteschlangenmanager eine eindeutige Nachrichten-ID⁵ wenn die Nachricht ein-

⁵ Ein vom Warteschlangenmanager generierter *MDMID* besteht aus einer 4-Byte-Produkt-ID (AMQ- oder CSQ- in ASCII oder EBCDIC, wobei - ein einzelnes Leerzeichen darstellt), gefolgt von einer produktspezifischen Implementierung einer eindeutigen Zeichenfolge. In IBM MQ sind dies die ersten 12 Zeichen

gereiht wird, und die Anwendung fügt die ID in den mit der Nachricht gesendeten Nachrichtendeskriptor ein. Der Warteschlangenmanager gibt auch diese Nachrichten-ID in dem Nachrichtendeskriptor zurück, der zur sendenden Anwendung gehört. Die Anwendung kann diesen Wert verwenden, um Informationen über bestimmte Nachrichten aufzuzeichnen und auf Abfragen von anderen Komponenten der Anwendung zu reagieren.

Wenn die Nachricht zu einem Thema eingereiht wird, erstellt der Warteschlangenmanager die für veröffentlichte Nachrichten erforderliche eindeutige Nachrichten-ID. Wenn PMNMID von der Anwendung angegeben wird, erstellt der Warteschlangenmanager eine eindeutige Nachrichten-ID, die mit der Ausgabe zurückgegeben wird. Wird MINONE von der Anwendung angegeben, ist der Wert des Felds *MDMID* im MQMD bei der Rückgabe vom Aufruf unverändert.

Weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET unter [PMOPT](#).

Wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereiht wird, erstellt der Warteschlangenmanager die erforderliche eindeutige Nachrichten-ID, aber der Wert im Feld *MDMID* im MQMD ist bei der Rückgabe des Aufrufs unverändert, auch wenn MINONE oder PMNMID angegeben war. Wenn die Anwendung die Nachrichten-IDs kennen muss, die vom Warteschlangenmanager erstellt wurden, muss die Anwendung MQPMR-Datensätze mit dem Feld *PRMID* bereitstellen.

Die sendende Anwendung kann auch einen Sonderwert für die Nachrichten-ID angeben, der von MINONE abweicht. Dadurch wird verhindert, dass der Warteschlangenmanager eine eindeutige Nachrichten-ID generiert. Eine Anwendung, die eine Nachricht weiterleitet, kann diese Funktion verwenden, um die Nachrichten-ID der ursprünglichen Nachricht weiterzugeben.

Der Warteschlangenmanager verwendet dieses Feld nur:

- Um (wie oben beschrieben) bei entsprechender Aufforderung einen eindeutigen Wert zu generieren
- Um den Wert an die Anwendung zu liefern, die die Abrufanforderung für die Nachricht ausgibt
- Um den Wert in das Feld *MDCID* einer Berichtsnachricht zu kopieren, die für diese Nachricht erstellt wird (abhängig von den *MDREP*-Optionen)

Wenn der Warteschlangenmanager oder ein Nachrichtenkanalagent eine Berichtsnachricht generiert, wird das Feld *MDMID* auf einen Wert eingestellt, der durch das Feld *MDREP* der ursprünglichen Nachricht angegeben ist (RONMI oder ROPMI). Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, müssen ebenso vorgehen.

Für den MQGET-Aufruf ist *MDMID* eines der fünf Felder, über die eine bestimmte Nachricht aus der Warteschlange abgerufen werden kann. In der Regel wird vom MQGET-Aufruf die jeweils nächste Nachricht in der Warteschlange zurückgegeben; soll jedoch eine bestimmte Nachricht zurückgegeben werden, kann dies durch Angabe einer oder mehrere Auswahlkriterien in beliebiger Kombination erreicht werden; bei den Auswahlkriterien handelt es sich um die folgenden fünf Felder:

- *MDMID*
- *MDCID*
- *MDGID*
- *MDSEQ*
- *MDOFF*

des Warteschlangenmanagernamens und ein von der Systemuhr abgeleiteter Wert. Alle Warteschlangenmanager, die miteinander kommunizieren können, müssen deshalb Namen haben, deren erste 12 Zeichen unterschiedlich sind, um sicherzustellen, dass die Nachrichten-IDs eindeutig sind. Damit eine eindeutige Zeichenfolge generiert werden kann, darf ebenfalls die Systemuhr nicht zurückgesetzt werden. Um die Möglichkeit auszuschließen, dass eine Nachrichten-ID generiert wird, indem der Warteschlangenmanager eine Nachrichten-ID dupliziert, die von der Anwendung generiert wurde, darf die Anwendung keine IDs generieren, deren Anfangszeichen im Bereich A bis I in ASCII oder EBCDIC liegen (X'41' bis X'49' und X'C1' bis X'C9'). Allerdings wird die Anwendung nicht davon abgehalten, IDs mit Anfangszeichen in diesen Bereichen zu erstellen.

Die Anwendung setzt mindestens eines dieser Felder auf die erforderlichen Werte und anschließend die entsprechenden MO*-Abgleichoptionen im Feld *GMMO* in MQGMO, um anzugeben, dass diese Felder als Auswahlkriterien verwendet werden sollten. Nur Nachrichten, die in diesen Feldern über die angegebenen Werte verfügen, sind Kandidaten für einen Abruf. Der Standardwert im Feld *GMMO* (wenn nicht von der Anwendung geändert) muss mit der Nachrichten-ID und der Korrelations-ID übereinstimmen.

Normalerweise ist die zurückgegebene Nachricht die *erste* Nachricht in der Warteschlange, die den Auswahlkriterien entspricht. Wenn jedoch GMBRWN angegeben ist, wird die *nächste* Nachricht zurückgegeben, die die Auswahlkriterien erfüllt. Die Suche nach dieser Nachricht beginnt bei der Nachricht, die auf die aktuelle Cursorposition *folgt*.

Anmerkung: Die Warteschlange wird sequenziell nach einer Nachricht durchsucht, die die Auswahlkriterien erfüllt. Die Abrufzeit ist daher langsamer, als wenn keine Auswahlkriterien angegeben worden wären. Dies gilt insbesondere dann, wenn viele Nachrichten durchsucht werden müssen, bevor eine geeignete gefunden wird.

Weitere Informationen dazu, wie Auswahlkriterien in verschiedenen Situationen verwendet werden, finden Sie in [Tabelle 1](#).

Wenn MINONE als Nachrichten-ID angegeben wird, hat dies dieselben Auswirkungen, wie wenn MOMSGI nicht angegeben wird. Dies bedeutet, dass alle Nachrichten-IDs übereinstimmen.

Ist im MQGET-Aufruf die Option GMMUC im Parameter **GMO** angegeben, wird dieses Feld ignoriert.

Bei der Rückgabe von einem MQGET-Aufruf wird das Feld *MDMID* auf die Nachrichten-ID der Nachricht gesetzt, die zurückgegeben wird (sofern dies der Fall ist).

Der folgende Sonderwert kann verwendet werden:

MINONE

Keine Nachrichten-ID angegeben

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Hierbei handelt es sich um ein Ein-/Ausgabefeld für MQGET-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe. Die Länge dieses Felds wird durch LNMID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MINONE.

MDMT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Nachrichtentyp.

Dieses Feld gibt den Typ der Nachricht an. Nachrichtentypen sind folgendermaßen unterteilt:

MTSFST

Niedrigster Wert für systemdefinierte Nachrichtentypen.

MTSLST

Höchster Wert für systemdefinierte Nachrichtentypen.

Folgende Werte sind derzeit im Systembereich definiert:

MTDGRM

Nachricht erfordert keine Antwort

Für die Nachricht ist keine Antwort erforderlich.

MTRQST

Nachricht erfordert Antwort

Für die Nachricht ist eine Antwort erforderlich.

Der Name der Warteschlange, an die die Antwort gesendet werden soll, muss im Feld *MDRQ* angegeben werden. Im Feld *MDREP* wird angezeigt, wie die *MDMID* und *MDCID* der Antwort angegeben werden müssen.

MTRPLY

Antwort auf frühere Anforderungsnachricht

Die Nachricht ist die Antwort auf eine frühere Anforderungsnachricht (MTRQST). Die Nachricht muss an die im Feld *MDRQ* der Anforderungsnachricht angegebene Warteschlange gesendet werden. Das Feld *MDREP* der Anforderung sollte verwendet werden, um zu steuern, wie die *MDMID* und *MDCID* der Antwort eingestellt werden.

Anmerkung: Der Warteschlangenmanager erzwingt keine Anforderung/Antwort-Beziehung. Dies unterliegt der Zuständigkeit der Anwendung.

MTRPRT

Berichtsnachricht

Die Nachricht enthält einen Bericht zu einem erwarteten oder nicht erwarteten Ereignis, normalerweise zu einer anderen Nachricht (beispielsweise wurde eine Anforderungsnachricht mit ungültige Daten empfangen). Die Nachricht muss an die im Feld *MDRQ* des Nachrichtendeskriptors der ursprünglichen Nachricht angegebene Warteschlange gesendet werden. Das Feld *MDFB* sollte so angegeben werden, dass die Art des Berichts angezeigt wird. Das Feld *MDREP* der ursprünglichen Nachricht kann verwendet werden, um zu steuern, wie die *MDMID* und *MDCID* der Berichtsnachricht eingestellt werden sollen.

Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten generiert werden, werden immer an die im Feld *MDRQ* angegebene Warteschlange gesendet, wobei die Felder *MDFB* und *MDCID* wie oben angegeben gesetzt werden.

In künftigen Versionen der MQI können weitere Werte im Systembereich definiert werden; sie werden von MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen ohne Fehlermeldungen akzeptiert.

Es können außerdem von der Anwendung definierte Werte verwendet werden. Sie müssen innerhalb des folgenden Bereichs liegen:

MTAFST

Niedrigster Wert für anwendungsdefinierte Nachrichtentypen.

MTALST

Höchster Wert für anwendungsdefinierte Nachrichtentypen.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen muss der Wert im Feld *MDMT* im system- oder anwendungsspezifischen Bereich liegen, andernfalls schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2029 fehl.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist MTDGRM.

MDOFF (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse von Daten in einer physischen Nachricht ab dem Anfang der logischen Nachricht.

Dies ist die relative Position in Bytes der Daten in der physischen Nachricht ab dem Beginn der logischen Nachricht, der die Daten angehören. Diese Daten werden *Segment* genannt. Die relative Position liegt im Bereich von 0 bis 999.999.999. Eine physische Nachricht, die nicht Segment einer logischen Nachricht ist, hat einen Offset von null.

Dieses Feld muss in den folgenden Fällen von der Anwendung im MQPUT- oder MQGET-Aufruf nicht gesetzt werden:

- Im MQPUT-Aufruf: Wenn PMLOGO angegeben ist.
- Beim MQGET-Aufruf ist MOOFFS nicht angegeben.

Dies sind die empfohlenen Vorgehensweisen für die Verwendung dieser Aufrufe bei Nachrichten, die keine Berichtsnachrichten sind. Wenn die Anwendung diese Bedingungen nicht erfüllt oder wenn es sich um einen MQPUT1-Aufruf handelt, muss die Anwendung sicherstellen, dass das Feld *MDOFF* auf einen entsprechenden Wert gesetzt wird.

Bei der Eingabe für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 1](#) detaillierten Wert. Bei Ausgabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf setzt der Warteschlangenmanager das Feld auf den Wert, der mit der Nachricht gesendet wurde.

Bei einer Berichtsnachricht zu einem Segment einer logischen Nachricht wird das Feld *MDOLN* verwendet (wenn es ungleich *OLUNDF* ist), um den Offset in den Segmentinformationen zu aktualisieren, die vom Warteschlangenmanager beibehalten werden.

Bei der Eingabe für den MQGET-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 1](#) detaillierten Wert. Bei Ausgabe des MQGET-Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert für die abgerufene Nachricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist null. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *MDVER* kleiner als der Wert von *MDVER2* ist.

MDOLN (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der ursprünglichen Nachricht

Dieses Feld ist nur für Berichtsnachrichten von Bedeutung, bei denen es sich um Segmente handelt. Es gibt die Länge des Nachrichtensegments an, auf das sich die Berichtsnachricht bezieht. Es gibt weder die Länge der logischen Nachricht an, zu der das Segment gehört, noch die Länge der Daten in der Berichtsnachricht.

Anmerkung: Beim Erstellen einer Berichtsnachricht für eine Nachricht, bei der es sich um ein Segment handelt, kopieren der Warteschlangenmanager und der Nachrichtenkanalagent die Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF* und *MDMFL* der ursprünglichen Nachricht in den MQMD der Berichtsnachricht. Dadurch ist die Berichtsnachricht auch ein Segment. Anwendungen, die Berichtsnachrichten erstellen, sollten ebenso vorgehen und sicherzustellen, dass das Feld *MDOLN* ordnungsgemäß eingestellt ist.

Der folgende spezielle Wert ist definiert:

OLUNDF

Die ursprüngliche Länge der Nachricht ist nicht definiert.

MDOLN ist ein Eingabefeld in den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen, der von der Anwendung bereitgestellte Wert wird jedoch nur unter bestimmten Bedingungen akzeptiert:

- Wenn die Nachricht, die eingereicht wird, sowohl ein Segment, als auch eine Berichtsnachricht ist, akzeptiert der Warteschlangenmanager den angegebenen Wert. Folgende Werte sind möglich:
 - Größer als null, wenn das Segment nicht das letzte Segment ist
 - Nicht kleiner als null, wenn das Segment das letzte Segment ist
 - Nicht kleiner als die Länge der in der Nachricht vorhandenen Daten

Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2252 fehl.

- Wenn die Nachricht, die eingereicht wird, keine Berichtsnachricht, sondern ein Segment ist, ignoriert der Warteschlangenmanager das Feld und verwendet stattdessen die Länge der Anwendungsnachrichtendaten.
- In allen anderen Fällen ignoriert der Warteschlangenmanager das Feld und verwendet stattdessen den Wert *OLUNDF*.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf.

Der Anfangswert dieses Felds ist *OLUNDF*. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *MDVER* kleiner als der Wert von *MDVER2* ist.

MDPAN (28-Byte-Zeichenfolge)

Name der Anwendung, die die Nachricht einreicht.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Das Format von *MDPAN* ist abhängig vom Wert von *MDPAT*.

Wenn dieses Feld vom Warteschlangenmanager angegeben wird (d. h. für alle Optionen außer *PMSE-TA*), wird es auf einen durch die Umgebung bestimmten Wert eingestellt:

- Unter z/OS verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Für z/OS-Stapel den aus 8 Zeichen bestehenden Namen der JES JOB-Karte
 - Für TSO die aus sieben Zeichen bestehende Benutzer-ID der TSO
 - Für CICS die aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID, gefolgt von der aus vier Zeichen bestehenden TRANID
 - Für IMS die aus acht Zeichen bestehende ID des IMS-Systems, gefolgt von dem aus acht Zeichen bestehenden PSB-Namen
 - Für XCF den aus 8 Zeichen bestehenden XCF-Gruppennamen gefolgt von dem aus 16 Zeichen bestehenden XCF-Mitgliedsnamen
 - Für eine vom Warteschlangenmanager erstellte Nachricht die ersten 28 Zeichen des Warteschlangenmanagernamens
 - Für die verteilte Steuerung von Warteschlangen ohne CICS der aus acht Zeichen bestehende Jobname des Kanalinitiators, gefolgt von dem aus acht Zeichen bestehenden Namen des Moduls, das in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht, gefolgt von der aus acht Zeichen bestehenden Aufgabenkennung
 - Für die Verarbeitung des programmiersprachenbezogenen MQSeries Java-Bindens mit IBM MQ for z/OS den aus acht Zeichen bestehenden Jobnamen des Adressraums, der für die UNIX System Services-Umgebung erstellt wurde. Normalerweise ist dies eine TSO-Benutzer-ID mit einem einzelnen angehängten numerischen Zeichen.

Die Namen sind jeweils nach rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Dies gilt auch für jedes Leerzeichen im Rest des Felds. Mehrere Namen werden nicht durch ein Trennzeichen voneinander getrennt.

- Auf PC DOS- und Windows-Systemen verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Bei einer CICS-Anwendung den CICS-Transaktionsnamen
 - Für eine Nicht-CICS-Anwendung die 28 Zeichen ganz rechts im vollständig qualifizierten Namen der ausführbaren Datei
- Unter IBM i verwendet der Warteschlangenmanager den vollständig qualifizierten Jobnamen.
- Unter HP Integrity NonStop Server verwendet der Warteschlangenmanager die 28 Zeichen ganz rechts im vollständig qualifizierten Namen der ausführbaren Datei, sofern für den Warteschlangenmanager verfügbar; andernfalls verwendet er Leerzeichen.
- Unter UNIX verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Bei einer CICS-Anwendung den CICS-Transaktionsnamen
 - Für eine Nicht-CICS-Anwendung die 14 Zeichen ganz rechts des vollständig qualifizierten Namens der ausführbaren Datei, sofern für die Anwendung verfügbar; andernfalls Leerzeichen (z. B. unter AIX)
- Unter VSE/ESA verwendet der Warteschlangenmanager die aus 8 Zeichen bestehende Anwendungs-ID gefolgt von der aus 4 Zeichen bestehenden Transaktions-ID.

Für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Alle Informationen, die in dem Feld auf ein Nullzeichen folgen, werden verworfen. Das Nullzeichen und alle darauf folgenden Zeichen werden vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen konvertiert. Wenn PMSETA nicht angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch LNPAN angegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind 28 Leerzeichen.

MDPAT (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Typ der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

MDPAT kann einen der folgenden Standardtypen aufweisen. Benutzerdefinierte Typen können auch verwendet werden, sollten jedoch auf Werte im Bereich ATUFST bis ATULST beschränkt werden.

ATAIX

AIX-Anwendung (gleicher Wert wie ATUNIX)

ATBRKR

Broker.

ATCICS

CICS-Transaktion.

ATCICB

CICS bridge.

ATVSE

CICS/VSE-Transaktion.

ATDOS

IBM MQ MQI client-Anwendung unter PC DOS.

ATDQM

Verteilter Warteschlangenmanageragent

ATGUAR

Tandem Guardian-Anwendung (gleicher Wert wie ATNSK)

ATIMS

IMS-Anwendung

ATIMSB

IMS-Bridge

ATJAVA

Java.

ATMVS

MVS- oder TSO-Anwendung (gleicher Wert wie ATZOS)

ATNOTE

Lotus Notes Agent-Anwendung.

ATNSK

Tandem NonStop-Kernel-Anwendung

AT390

OS/390-Anwendung (gleicher Wert wie ATZOS)

AT400

IBM i-Anwendung

ATQM

Warteschlangenmanager

ATUNIX

UNIX-Anwendung

ATVOS

Stratus VOS-Anwendung.

ATWIN

Windows-Anwendung (16 Bit)

ATWINT

Windows-Anwendung (32 Bit)

ATXCF

XCF.

ATZOS

z/OS-Anwendung

ATDEF

Standardanwendungstyp

Dies ist der Standardanwendungstyp für die Plattform, auf der die Anwendung ausgeführt wird.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung.

ATUNK

Unbekannter Anwendungstyp

Dieser Wert kann verwendet werden, um anzugeben, dass der Anwendungstyp unbekannt ist, auch wenn andere Kontextinformationen vorhanden sind.

ATUFST

Niedrigster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

ATULST

Höchster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

Folgender Sonderwert kann auftreten:

ATNCON

Keine Kontextinformationen in Nachricht

Dieser Wert wird vom Warteschlangenmanager angegeben, wenn eine Nachricht ohne Kontext eingereicht wird (wenn die PMNOC-Kontextoption angegeben ist).

Wenn eine Nachricht abgerufen wird, kann *MDPAT* auf diesen Wert getestet werden, um zu entscheiden, ob die Nachricht über Kontext verfügt (es wird empfohlen, dass *MDPAT* niemals von einer Anwendung, die PMSETA verwendet, an ATNCON gesendet wird, wenn eines der folgenden Kontextfelder nicht leer ist).

ATSIB

Nachricht stammt aus einem anderen IBM MQ-Messaging-Produkt und wurde über die SIB-Bridge (Service Integration Bus) empfangen

Wenn der Warteschlangenmanager als Ergebnis des Einreihens durch eine Anwendung diese Informationen generiert, ist der Wert, auf den das Feld gesetzt wird, von der Umgebung abhängig. Beachten Sie, dass für das Feld unter IBM i der Wert AT400 festgelegt wird. Unter IBM i verwendet der Warteschlangenmanager niemals ATCICS.

Für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Wenn PMSETA nicht angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld.

Wurde ein MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld das *MDPAT* (Abrechnungstoken), das in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereiht wurde. Dies ist der Wert von *MDPAT*, der mit der Nachricht gespeichert wurde, wenn sie beibehalten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET). *MDPAT* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDPAT* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld auf ATNCON eingestellt.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist ATNCON.

MDPD (8-Byte-Zeichenfolge)

Datum, an dem die Nachricht eingereicht wurde.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Das Format, das für das vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Datum verwendet wird, lautet:

- YYYYMMDD,

wobei die Zeichen Folgendes darstellen:

YYYY

Jahr (vier Ziffern)

MM

Monat des Jahres (01 bis 12)

TT

Tag des Monats (01 bis 31)

Für die Felder *MDPD* und *MDPT* wird Greenwich Mean Time (GMT) verwendet, sofern die Systemuhr präzise auf GMT eingestellt ist.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurde, entspricht das Datum dem Datum, an dem die Nachricht eingereicht wurde, und nicht dem Datum, an dem die Arbeitseinheit festgeschrieben wurde.

Für die *MQPUT*- und *MQPUT1*-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn *PMSETA* für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Der Inhalt des Felds wird vom Warteschlangenmanager nicht geprüft. Nur Informationen, die auf ein Nullzeichen im Feld folgen, werden gelöscht. Das Nullzeichen und alle darauf folgenden Zeichen werden vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen konvertiert. Wenn *PMSETA* nicht angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld.

Wurde ein *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld das *MDPD* (Abrechnungstoken), das in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereicht wurde. Dies ist der Wert von *MDPD*, der mit der Nachricht gespeichert wurde, wenn sie beibehalten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von *PMRET*). *MDPD* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDPD* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den *MQGET*-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch *LNPDAT* angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

MDPER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Nachrichtenpersistenz.

Diese zeigt an, ob die Nachricht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers beibehalten wird. Bei *MQPUT*- und *MQPUT1*-Aufrufen muss der Wert einer der folgenden Möglichkeiten entsprechen:

PEPER

Nachricht ist persistent

Dies bedeutet, dass die Nachricht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers nicht verloren geht. Sobald die Nachricht eingereicht und die Arbeitseinheit des Einreichers festgeschrieben wurde (wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wird), bleibt die Nachricht im Zusatzspeicher erhalten. Sie verbleibt dort, bis sie aus der Warteschlange entfernt und die Arbeitseinheit des Empfängers festgeschrieben wird (wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit abgerufen wird).

Wenn eine persistente Nachricht an eine ferne Warteschlange gesendet wird, wird ein Store-and-forward-Verfahren verwendet, um die Nachricht bei jedem Warteschlangenmanager entlang der Route zum Ziel beibehalten, bis bekannt ist, dass sie beim nächsten Warteschlangenmanager eingegangen ist.

Persistente Nachrichten können in folgenden Warteschlangen nicht platziert werden:

- Temporäre dynamische Warteschlangen
- Gemeinsam genutzte Warteschlangen, in denen die Coupling-Facility-Strukturstufe kleiner als drei oder die Coupling-Facility-Struktur nicht wiederherstellbar ist

Persistente Nachrichten können in permanente dynamische Warteschlangen, vordefinierte Warteschlangen und gemeinsam genutzte Warteschlangen eingereiht werden, in denen die Coupling-Facility-Strukturstufe drei lautet und die Coupling-Facility-Struktur wiederherstellbar ist.

PENPER

Nachricht ist nicht persistent

Dies bedeutet, dass die Nachricht normalerweise bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers verloren geht. Dies gilt auch dann, wenn sich bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers eine unbeschädigte Kopie der Nachricht im Zusatzspeicher befindet.

Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen gehen nicht persistente Nachrichten bei Neustarts des Warteschlangenmanagers in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange *nicht* verloren, aber bei Ausfällen der Coupling-Facility, die zum Speichern von Nachrichten in gemeinsam genutzten Warteschlangen verwendet wird.

PEQDEF

Nachricht mit Standardpersistenz

- Wenn die Warteschlange eine Clusterwarteschlange ist, wird die Persistenz der Nachricht dem Attribut **DefPersistence** entnommen, das beim Zielwarteschlangenmanager definiert ist, der der Eigner dieser speziellen Instanz der Warteschlange ist, in die die Nachricht eingereiht wird. Normalerweise haben alle Instanzen einer Clusterwarteschlange denselben Wert beim Attribut **DefPersistence**, auch wenn dies nicht vorausgesetzt wird.

Der Wert von **DefPersistence** wird in das Feld *MDPER* kopiert, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereiht wird. Sollte **DefPersistence** anschließend geändert werden, hat dies keine Auswirkungen auf die Nachrichten, die bereits in die Warteschlange eingereiht wurden.

- Wenn es sich bei der Warteschlange nicht um eine Clusterwarteschlange handelt, ergibt sich die Persistenz der Nachricht aus dem beim lokalen Warteschlangenmanager definierten Attribut **DefPersistence**, und zwar auch dann, wenn es sich um einen fernen Warteschlangenmanager handelt.

Wenn im Auflösungspfad für den Warteschlangennamen mehrere Definitionen verfügbar sind, basiert die Standardpersistenz auf dem Wert dieses Attributs in der ersten Definition im Pfad. Dies können sein:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Der Wert von **DefPersistence** wird in das Feld *MDPER* kopiert, wenn die Nachricht eingereiht wird. Wenn **DefPersistence** daraufhin geändert wird, wirkt sich diese Änderung nicht auf Nachrichten aus, die bereits eingereiht wurden.

Sowohl persistente als auch nicht persistente Nachrichten können in derselben Warteschlange vorhanden sein.

Bei Antworten auf eine Nachricht müssen Anwendungen normalerweise für die Antwortnachricht die Persistenz der Anforderungsnachricht verwenden.

Bei einem MQGET-Aufruf lautet der zurückgegebene Wert PEPER oder PENPER.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist PEQDEF.

MDPRI (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Nachrichtenpriorität

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen muss der Wert größer-gleich null sein. Null ist die niedrigste Priorität. Es kann auch der folgende Sonderwert verwendet werden:

PRQDEF

Standardpriorität für Warteschlange

- Wenn die Warteschlange eine Clusterwarteschlange ist, wird die Priorität der Nachricht dem Attribut **DefPriority** entnommen, das beim Zielwarteschlangenmanager definiert ist, der der Eigner dieser speziellen Instanz der Warteschlange ist, in die die Nachricht eingereicht wird. Normalerweise haben alle Instanzen einer Clusterwarteschlange denselben Wert beim Attribut **DefPriority**, auch wenn dies nicht vorausgesetzt wird.

Der Wert von **DefPriority** wird in das Feld *MDPRI* kopiert, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereicht wird. Sollte **DefPriority** anschließend geändert werden, hat dies keine Auswirkungen auf die Nachrichten, die bereits in die Warteschlange eingereicht wurden.

- Wenn es sich bei der Warteschlange nicht um eine Clusterwarteschlange handelt, ergibt sich die Priorität der Nachricht aus dem beim lokalen Warteschlangenmanager definierten Attribut **DefPriority**, und zwar auch dann, wenn es sich um einen fernen Warteschlangenmanager handelt.

Wenn im Auflösungspfad für den Warteschlangennamen mehrere Definitionen verfügbar sind, basiert die Standardpriorität auf dem Wert dieses Attributs in der ersten Definition im Pfad. Dies können sein:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Der Wert von **DefPriority** wird in das Feld *MDPRI* kopiert, wenn die Nachricht eingereicht wird. Wenn **DefPriority** daraufhin geändert wird, wirkt sich diese Änderung nicht auf Nachrichten aus, die bereits eingereicht wurden.

Der vom MQGET-Aufruf zurückgegebene Wert ist immer größer-gleich null; der Wert PRQDEF wird nie zurückgegeben.

Wird eine Nachricht mit einer Priorität eingereicht, die über der vom lokalen Warteschlangenmanager maximal unterstützten Priorität liegt (angegeben im Warteschlangenmanagerattribut **MaxPriority**), wird die Nachricht vom Warteschlangenmanager zwar akzeptiert, jedoch mit der vom Warteschlangenmanager maximal unterstützten Priorität in die Warteschlange eingereicht; der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf wird mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2049 abgeschlossen. Das Feld *MDPRI* behält jedoch den Wert bei, der von der Anwendung angegeben wird, die die Nachricht eingereicht hat.

Bei Antworten auf eine Nachricht müssen Anwendungen normalerweise für die Antwortnachricht die Priorität der Anforderungsnachricht verwenden. In anderen Situationen ermöglicht die Angabe von PRQDEF die Prioritätsoptimierung, ohne die Anwendung zu ändern.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist PRQDEF.

MDPT (8-Byte-Zeichenfolge)

Zeitpunkt, zu dem die Nachricht eingereicht wurde.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Ursprungskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Das Format, das für die vom Warteschlangenmanager in diesem Feld generierte Uhrzeit verwendet wird, lautet:

- HHMMSSSTH,

wobei die Zeichen Folgendes repräsentieren (Angaben entsprechen der Reihenfolge):

HH

Stunde (00 bis 23)

MM

Minute (00 bis 59)

SS

Sekunde (00 bis 59; siehe [Hinweis](#))

T

Zehntelsekunden (0 bis 9)

H

Hundertstelsekunden (0 bis 9)

Anmerkung: Wenn die Systemuhr auf einen genauen Zeitstandard synchronisiert wurde, kann in einigen Fällen im Feld *MDPT* der Wert 60 oder 61 zurückgegeben werden. Dies geschieht, wenn Schaltsekunden in den globalen Zeitstandard aufgenommen werden.

Für die Felder *MDPD* und *MDPT* wird Greenwich Mean Time (GMT) verwendet, sofern die Systemuhr präzise auf GMT eingestellt ist.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurde, entspricht die Zeit dem Zeitpunkt, an dem die Nachricht eingereicht wurde, und nicht dem Zeitpunkt, an dem die Arbeitseinheit festgeschrieben wurde.

Für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Der Inhalt des Felds wird vom Warteschlangenmanager nicht geprüft. Nur Informationen, die auf ein Nullzeichen im Feld folgen, werden gelöscht. Das Nullzeichen und alle darauf folgenden Zeichen werden vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen konvertiert. Wenn PMSETA nicht angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld.

Wurde ein MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld den Wert *MDPT*, der in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereicht wurde. Dies ist der Wert von *MDPT*, der mit der Nachricht gespeichert wurde, wenn sie beibehalten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET). *MDPT* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDPT* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch LNPTIM angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

MDREP (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen für Berichtsnachrichten.

Bei einer Berichtsnachricht handelt es sich um eine Nachricht zu einer andere Nachricht, die eine Anwendung über erwartete bzw. unerwartete Ereignisse bei der ursprünglichen Nachricht unterrichtet. Das Feld *MDREP* ermöglicht der Anwendung das Senden der ursprünglichen Nachricht, um anzugeben, welche Berichtsnachrichten erforderlich sind, ob die Anwendungsnachrichtendaten eingeschlossen werden sollen und (bei Berichten und Antworten) wie die Nachricht und die Korrelations-ID in der Berichts- oder Antwortnachricht angegeben werden sollen. Jede oder alle (oder keine) der folgenden Arten von Berichtsnachrichten können angefordert werden:

- Ausnahmebedingung
- Ablauf
- Bestätigung bei Eingang (COA)
- Bestätigung bei Zustellung (COD)
- Benachrichtigung über positive Aktion (PAN)
- Benachrichtigung über negative Aktion (NAN)

Wenn mehr als ein Berichtsnachrichtentyp erforderlich ist oder andere Berichtsoptionen benötigt werden, können die Werte zusammen hinzugefügt werden (jede Konstante nur jeweils einmal hinzufügen).

Die Anwendung, die die Berichtsnachricht empfängt, kann den Grund für die Berichtserstellung ermitteln, indem sie das Feld *MDFB* im MQMD prüft (zu weiteren Informationen siehe Feld *MDFB*).

Die Verwendung von Berichtsoptionen beim Einreihen einer Nachricht in ein Thema kann dazu führen, dass null, eine oder viele Berichtsnachrichten erstellt und an die Anwendung gesendet werden. Dies liegt daran, dass die Veröffentlichungsnachricht an null, eine oder viele Subscribe-Anwendungen gesendet werden kann.

Ausnahmehoptionen: Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um eine Ausnahmeberichtsnachricht anzufordern.

ROACTIVITY

Aktivitätsberichte erforderlich

Wenn bei einer Nachricht diese Berichtsoption angegeben ist, kann ein Aktivitätsbericht erstellt werden, wenn die Nachricht durch unterstützende Anwendungen verarbeitet wird.

Nachrichten, bei denen diese Berichtsoption eingestellt ist, müssen von jedem Warteschlangenmanager akzeptiert werden, auch wenn er diese Option nicht "versteht". Die Berichtsoption kann daher für jede Benutzernachricht eingestellt werden, auch wenn sie durch vorherige Warteschlangenmanager verarbeitet wird. Dazu wird die Berichtsoption im Unterfeld "ROAUM" angegeben.

Wenn ein Prozess (ein Warteschlangenmanager oder ein Benutzerprozess) eine Aktivität für eine Nachricht ausführt, bei der ROACT eingestellt ist, kann dieser einen Aktivitätsbericht erstellen und einreihen.

Mit der Aktivitätsberichtsoption kann die Route jeder Nachricht im gesamten Warteschlangenmanagernetzwerk verfolgt werden. Die Berichtsoption kann bei jeder aktuellen Benutzernachricht angegeben werden. Anschließend wird direkt mit der Berechnung der Route der Nachricht durch das Netzwerk begonnen. Wenn die Anwendung, die die Nachricht erstellt, keine Aktivitätsberichterstellung aktivieren kann, kann die Berichterstellung über einen API-Steuerübergabeexit aktiviert werden, der von Warteschlangenmanageradministratoren bereitgestellt wird.

Für Aktivitätsberichte sind verschiedene Bedingungen gültig:

1. Die Route ist weniger detailliert, wenn weniger Warteschlangenmanager im Netzwerk vorhanden sind, die Aktivitätsberichte erstellen können.
2. Aktivitätsberichte können möglicherweise nicht einfach "bestellt" werden, um die genommene Route zu ermitteln.
3. Aktivitätsberichte sind möglicherweise nicht in der Lage, die Route zum angeforderten Ziel zu finden.

ROEXC

Ausnahmeberichte erforderlich

Dieser Berichtstyp kann von einem Nachrichtenkanalagenten erstellt werden, wenn eine Nachricht an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird und nicht an die angegebene Zielwarteschlange geliefert werden kann. Beispielsweise können die Zielwarteschlange oder eine temporäre Übertragungswarteschlange voll sein oder die Nachricht kann zu groß für die Warteschlange sein.

Ob ein Ausnahmeberichtsnachricht erstellt wird, ist abhängig von der Persistenz der ursprünglichen Nachricht und von der Geschwindigkeit des Nachrichtenkanals (normal oder schnell), den die ursprüngliche Nachricht durchläuft:

- Bei allen persistenten Nachrichten und bei nicht persistenten Nachrichten, die normale Nachrichtenkanäle durchlaufen, wird der Ausnahmebericht nur erstellt, wenn die durch die sendende Anwendung für die Fehlerbedingung angegebene Aktion erfolgreich abgeschlossen werden

kann. Die sendende Anwendung kann eine der folgenden Aktionen angeben, um bei Vorliegen der Fehlerbedingung die Disposition der ursprünglichen Nachricht zu steuern:

- RODLQ (die ursprüngliche Nachricht wird in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht)
- RODISC (die ursprüngliche Nachricht wird gelöscht)

Wenn die von der sendenden Anwendung angegebene Aktion nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann, verbleibt die ursprüngliche Nachricht in der Übertragungswarteschlange und es wird keine Ausnahmeberichtsrichtmeldung erstellt.

- Bei nicht persistenten Nachrichten, die schnelle Nachrichtenkanäle durchlaufen, wird die ursprüngliche Nachricht aus der Übertragungswarteschlange entfernt und der Ausnahmebericht erstellt, *auch wenn* die für die Fehlerbedingung angegebene Aktion nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann. Wenn z. B. RODLQ angegeben ist, die ursprüngliche Nachricht jedoch nicht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden kann, da die Warteschlange beispielsweise voll ist, wird die Ausnahmeberichtsrichtmeldung erstellt und die ursprüngliche Nachricht gelöscht.

Weitere Informationen zu normalen und schnellen Nachrichtenkanälen finden Sie im Abschnitt [Nachrichtenpersistenz](#).

Es wird kein Ausnahmebericht erstellt, wenn die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereiht hat, synchron durch den Ursachencode über das Problem benachrichtigt werden kann, der von dem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wird.

Anwendungen können auch Ausnahmeberichte senden, um anzugeben, dass eine empfangene Nachricht nicht verarbeitet werden kann (wenn es sich z. B. um eine Lastschrift handelt, die dazu führt, dass der Kreditrahmen des Kontos überschritten wird).

Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsrichtmeldung.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROEXC, ROEXCD und ROEXCF an.

ROEXCD

Ausnahmebericht mit Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROEXC mit dem Unterschied, dass die ersten 100 Byte der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsrichtmeldung eingeschlossen werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsrichtmeldung zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROEXC, ROEXCD und ROEXCF an.

ROEXCF

Ausnahmebericht mit vollständigen Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROEXC mit dem Unterschied, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsrichtmeldung eingeschlossen werden.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROEXC, ROEXCD und ROEXCF an.

Ablaufoptionen: Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um eine Ablaufberichtsrichtmeldung anzufordern.

ROEXP

Ablaufbericht erforderlich

Dieser Berichtstyp wird vom Warteschlangenmanager erstellt, wenn die Nachricht vor der Lieferung an eine Anwendung gelöscht wird, da die Ablaufzeit verstrichen ist (siehe Feld *MDEXP*). Wenn diese Option nicht eingestellt ist, wird keine Berichtsrichtmeldung erstellt, wenn eine Nachricht aus diesem Grund gelöscht wird (auch wenn eine der ROEXC*-Optionen angegeben wird).

Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsrichtmeldung.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROEXP, ROEXPD und ROEXPF an.

ROEXPD

Ablaufbericht mit Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROEXP mit dem Unterschied, dass die ersten 100 Byte der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsnachricht eingeschlossen werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROEXP, ROEXPD und ROEXPF an.

ROEXPF

Ablaufbericht mit vollständigen Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROEXP mit dem Unterschied, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsnachricht eingeschlossen werden.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROEXP, ROEXPD und ROEXPF an.

Optionen zur Bestätigung bei Eingang: Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um eine COA-Berichtsnachricht anzufordern.

ROCOA

COA-Bericht erforderlich

Dieser Berichtstyp wird von dem Warteschlangenmanager erstellt, der Eigner der Zielwarteschlange ist, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange angereicht wird. Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsnachricht.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurde und die Zielwarteschlange eine lokale Warteschlange ist, ist die COA-Berichtsnachricht, die vom Warteschlangenmanager generiert wird, nur zum Abruf verfügbar, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird.

Ein COA-Bericht wird nicht erstellt, wenn das Feld *MDFMT* im Nachrichtendeskriptor auf *FMXQH* oder *FMDLH* eingestellt ist. Dadurch wird verhindert, dass ein Bericht mit Bestätigung bei Eingang generiert wird, wenn die Nachricht in eine Übertragungswarteschlange eingereicht oder unzustellbar ist und in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROCOA, ROCOAD und ROCOAF an.

ROCOAD

COA-Bericht mit Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROCOA mit dem Unterschied, dass die ersten 100 Byte der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsnachricht eingeschlossen werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROCOA, ROCOAD und ROCOAF an.

ROCOAF

COA-Bericht mit vollständigen Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROCOA mit dem Unterschied, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsnachricht eingeschlossen werden.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROCOA, ROCOAD und ROCOAF an.

Lösch- und Ablaufoptionen: Sie können die folgende Option angeben, um die Ablaufzeit und Löschflags für Berichtsnachrichten zu setzen.

ROPDAE

Ablaufzeit und Löschflag für Berichtsnachricht setzen

Mit diese Option wird sichergestellt, dass Berichtsnachrichten und Antwortnachrichten die Ablaufzeit und das Löschflag (Löschen oder nicht) der ursprünglichen Nachricht übernehmen. Wenn diese Option eingestellt ist, übernehmen Berichts- und Antwortnachrichten:

1. das RODISC-Flag (wenn eingestellt).

2. die verbleibende Ablaufzeit der Nachricht, wenn die Nachricht kein Ablaufbericht ist. Bei einem Ablaufbericht wird die Ablaufzeit auf 60 Sekunden eingestellt.

Wenn diese Option eingestellt ist, gilt Folgendes:

Anmerkung:

1. Berichts- und Antwortnachrichten werden mit einem Löschflag und einem Ablaufwert erstellt und können nicht im System verbleiben.
2. Bei Traceroute-Nachrichten wird verhindert, dass sie die Zielwarteschlangen von Warteschlangenmanagern erreichen, bei denen Traceroute nicht aktiviert ist.
3. Bei Warteschlangen wird verhindert, dass sie mit Berichten gefüllt werden, die nicht zugestellt werden können, wenn die Kommunikationsverbindungen unterbrochen sind.
4. Befehlsserverantworten übernehmen die verbleibende Ablaufzeit der Anforderung.

Optionen zur Bestätigung bei Zustellung: Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um eine COD-Berichtsnachricht anzufordern.

ROCOD

COD-Bericht erforderlich

Dieser Berichtstyp wird vom Warteschlangenmanager erstellt, wenn eine Anwendung die Nachricht mit einer Methode aus der Zielwarteschlange abrufen, die dazu führt, dass die Nachricht aus der Warteschlange gelöscht wird. Nachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht sind nicht Teil der Berichtsnachricht.

Wenn die Nachricht als Teil einer Arbeitseinheit abgerufen wird, wird die Berichtsnachricht innerhalb derselben Arbeitseinheit generiert, sodass der Bericht erst dann verfügbar ist, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, wird der Bericht nicht gesendet.

Ein COD-Bericht wird nicht erstellt, wenn das Feld *MDFMT* im Nachrichtendeskriptor auf *FMDLH* eingestellt ist. Dadurch wird verhindert, dass ein Bericht mit Bestätigung bei Zustellung generiert wird, falls die Nachricht unzustellbar sein sollte und in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wird.

ROCOD ist nicht gültig, wenn die Zielwarteschlange eine XCF-Warteschlange ist.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROCOD, ROCODD und ROCODF an.

ROCODD

COD-Bericht mit Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROCOD, mit dem Unterschied, dass die ersten 100 Byte der Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsnachricht eingeschlossen werden. Falls die ursprüngliche Nachricht mindestens eine MQ-Headerstruktur enthält, wird diese in der Berichtsnachricht zusätzlich zu den 100 Bytes Anwendungsdaten mit angegeben.

Ist im MQGET-Aufruf für die ursprüngliche Nachricht die Option *GMATM* angegeben und wurde die abgerufene Nachricht abgeschnitten, haben die Anwendungsdaten, die in die Berichtsnachricht eingefügt werden, einen Umfang von mindestens:

- die Länge der ursprünglichen Nachricht
- 100 Bytes.

ROCODD ist nicht gültig, wenn die Zielwarteschlange eine XCF-Warteschlange ist.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROCOD, ROCODD und ROCODF an.

ROCODF

COD-Bericht mit vollständigen Daten erforderlich

Dies entspricht dem Wert ROCOD mit dem Unterschied, dass alle Anwendungsnachrichtendaten der ursprünglichen Nachricht in die Berichtsnachricht eingeschlossen werden.

ROCODF ist nicht gültig, wenn die Zielwarteschlange eine XCF-Warteschlange ist.

Geben Sie nicht mehr als einen Wert von ROCOD, ROCODD und ROCODF an.

Optionen für Aktionsbenachrichtigungen: Sie können eine oder beide der folgenden Optionen angeben, um von der empfangenden Anwendung eine positive oder negative Aktionsberichts-nachricht anzufordern.

ROPAN

Bericht mit positiver Aktionsbenachrichtigung erforderlich

Diese Art von Bericht wird von der Anwendung generiert, die die Nachricht abrufen und auf sie reagiert. Er zeigt an, dass die in der Nachricht angeforderte Aktion erfolgreich ausgeführt wurde. Die Anwendung, die den Bericht generiert, bestimmt, ob im Bericht Daten eingeschlossen werden sollen.

Außer der Übermittlung dieser Anforderung an die Anwendung, die diese Nachricht abrufen, erfolgt basierend auf dieser Option keine Aktion des Warteschlangenmanagers. Es liegt in der Zuständigkeit der abrufenden Anwendung, den Bericht bei Bedarf zu erstellen.

RONAN

Bericht mit negativer Aktionsbenachrichtigung erforderlich

Diese Art von Bericht wird von der Anwendung generiert, die die Nachricht abrufen und auf sie reagiert. Er zeigt an, dass die in der Nachricht angeforderte Aktion nicht erfolgreich ausgeführt wurde. Die Anwendung, die den Bericht generiert, bestimmt, ob im Bericht Daten eingeschlossen werden sollen. Beispielsweise kann es sinnvoll sein, Daten einzuschließen, die angeben, warum die Anforderung nicht ausgeführt werden konnte.

Außer der Übermittlung dieser Anforderung an die Anwendung, die diese Nachricht abrufen, erfolgt basierend auf dieser Option keine Aktion des Warteschlangenmanagers. Es liegt in der Zuständigkeit der abrufenden Anwendung, den Bericht bei Bedarf zu erstellen.

Die Bestimmung, welche Bedingungen einer positiven Aktion und welche einer negativen Aktion entsprechen, liegt im Zuständigkeitsbereich der Anwendung. Es wird jedoch empfohlen, dass bei entsprechender Anforderung ein NAN-Bericht anstelle eines PAN-Berichts erstellt wird, wenn die Anforderung nur zum Teil ausgeführt wurde. Es wird ebenfalls empfohlen, jede mögliche Bedingung entweder einer positiven oder einer negativen Aktion zuzuordnen, nicht beiden.

Optionen für Nachrichten-IDs: Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um zu steuern, wie die *MDMID* der Berichtsnachricht (oder der Antwortnachricht) eingestellt wird.

RONMI

Neue Nachrichten-ID

Dies ist die Standardaktion, die angibt, dass bei der Generierung eines Berichts oder einer Antwort als Ergebnis dieser Nachricht eine neue *MDMID* für den Bericht oder die Antwortnachricht erstellt wird.

ROPMI

Nachrichten-ID übergeben

Wenn ein Bericht oder eine Antwort als Reaktion auf diese Nachricht erstellt wird, muss die *MDMID* dieser Nachricht in die *MDMID* der Berichts- oder Antwortnachricht kopiert werden.

Die *MsgId* ist für jeden Subskribenten, der eine Kopie der Veröffentlichung erhält, unterschiedlich und aus diesem Grund ist die *MsgId*, die in den Bericht oder die Antwortnachricht kopiert wird, jedes Mal verschieden.

Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird RONMI vorausgesetzt.

Optionen für Korrelations-IDs: Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um zu steuern, wie die *MDCID* der Berichtsnachricht (oder der Antwortnachricht) eingestellt wird.

ROCMTC

Nachrichten-ID in Korrelations-ID kopieren

Dies ist die Standardaktion, die angibt, dass bei der Erstellung eines Berichts oder einer Antwort als Reaktion auf diese Nachricht die *MDMID* dieser Nachricht in die *MDCID* der Berichts- oder Antwortnachricht kopiert wird.

Die *MsgId* ist für jeden Subskribenten, der eine Kopie der Veröffentlichung erhält, unterschiedlich und aus diesem Grund ist die *MsgId*, die in die *CorrelId* des Berichts oder der Antwortnachricht kopiert wird, jedes Mal verschieden.

ROPCI

Korrelations-ID übergeben

Wenn ein Bericht oder eine Antwort als Reaktion auf diese Nachricht erstellt wird, muss die *MDCID* dieser Nachricht in die *MDCID* der Berichts- oder Antwortnachricht kopiert werden.

Die *MDCID* einer Veröffentlichungsnachricht ist für einen Subskribenten unterschiedlich, wenn nicht die Option *SOSCID* verwendet und das Feld *SCDIC* im *MQSD* auf *CINONE* eingestellt wird. Deshalb besteht die Möglichkeit, dass die *MDCID*, die in die *MDCID* der Berichts- oder Antwortnachricht kopiert wird, für jede Kopie unterschiedlich ist.

Wenn diese Option nicht angegeben ist, wird *ROCMTC* vorausgesetzt.

Es wird empfohlen, dass Server, die auf Anforderungen antworten oder Berichtsnachrichten erstellen, prüfen, ob die Option *ROPMI* oder *ROPCI* in der ursprünglichen Nachricht eingestellt war. Wenn eine der Optionen eingestellt war, müssen Server die für diese Option beschriebene Aktion ausführen. Wenn keine der Optionen eingestellt war, müssen Server die entsprechenden Standardaktionen ausführen.

Sie können eine der folgenden Optionen angeben, um vorzugeben, was mit der ursprünglichen Nachricht geschehen soll, wenn sie nicht in die Zielwarteschlange eingereiht werden kann. Diese Optionen gelten nur für die Situationen, die zur Erstellung einer Ausnahmeberichtsnachricht führen, wenn diese Nachricht von der sendenden Anwendung angefordert wurde. Die Anwendung kann die Dispositionsoptionen unabhängig von der Anforderung von Abweichungsberichten setzen.

RODLQ

Nachricht in Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen

Dies ist die Standardaktion, die angibt, dass die Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden soll, wenn sie nicht an die Zielwarteschlange geliefert werden kann. Dies geschieht in den folgenden Situationen:

- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereiht hat, kann nicht gleichzeitig mit dem Ursachencode, der vom *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf zurückgegeben wurde, über das Problem informiert werden. Ein Abweichungsbericht wird generiert, falls ein solcher vom Sender angefordert wurde.
- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereiht hat, hat sie zu einem Thema eingereiht.

Wenn der Sender eine Ausnahmeberichtsnachricht angefordert hat, wird sie erstellt.

RODISC

Nachricht löschen

Diese Option gibt an, dass die Nachricht gelöscht werden soll, wenn sie nicht an eine Zielwarteschlange geliefert werden kann. Dies geschieht in den folgenden Situationen:

- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereiht hat, kann nicht gleichzeitig mit dem Ursachencode, der vom *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf zurückgegeben wurde, über das Problem informiert werden. Ein Abweichungsbericht wird generiert, falls ein solcher vom Sender angefordert wurde.
- Die Anwendung, die die ursprüngliche Nachricht eingereiht hat, hat sie zu einem Thema eingereiht.

Wenn der Sender eine Ausnahmeberichtsnachricht angefordert hat, wird sie erstellt.

Wenn die ursprüngliche Nachricht an den Sender zurückgesendet werden muss, ohne dass die ursprüngliche Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird, muss der Sender RODISC mit ROEXCF angeben.

Standardoption: Sie können Folgendes angeben, wenn keine Berichtsoptionen erforderlich sind:

RONONE

Kein Bericht erforderlich

Dieser Wert kann verwendet werden, um anzugeben, dass keine anderen Optionen angegeben wurden. RONONE ist zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann die Verwendung nicht erkannt werden.

Allgemeine Informationen:

1. Alle erforderlichen Berichtstypen müssen explizit von der Anwendung angefordert werden, die die ursprüngliche Nachricht gesendet hat. Wenn beispielsweise ein COA-Bericht angefordert wird, jedoch kein Ausnahmebericht, wird ein COA-Bericht erstellt, wenn die Nachricht in die Zielwarteschlange eingereicht wird, jedoch kein Ausnahmebericht, wenn die Zielwarteschlange voll ist, wenn die Nachricht dort eintrifft. Wenn keine MDREP-Optionen angegeben werden, werden vom Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagenten (MCA) keine Berichtsnachrichten erstellt.

Einige Berichtsoptionen können angegeben werden, auch wenn sie vom lokalen Warteschlangenmanager nicht erkannt werden. Dies ist hilfreich, wenn die Option vom Ziel-Warteschlangenmanager verarbeitet wird. Weitere Informationen finden Sie in „Berichtsoptionen und Nachrichtenattribute unter IBM i“ auf Seite 1509.

Wenn eine Berichtsnachricht angefordert wird, muss der Name der Warteschlange, an die der Bericht gesendet werden soll, im Feld MDRQ angegeben werden. Wenn eine Berichtsnachricht empfangen wird, kann der Berichtstyp ermittelt werden, indem das Feld MDFB im Nachrichtendeskriptor geprüft wird.

2. Wenn der Warteschlangenmanager oder MCA, der eine Berichtsnachricht erstellt, die Berichtsnachricht nicht in die Antwortwarteschlange einzureihen kann (da beispielsweise die Antwortwarteschlange oder Übertragungswarteschlange voll ist), wird die Berichtsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht. Wenn auch dies *fehlschlägt* oder keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten existiert, hängt es von der Art der Berichtsnachricht ab, welche Aktion ausgewählt wird:
 - Wenn die Berichtsnachricht ein Ausnahmebericht ist, verbleibt die Nachricht, die zur Erstellung des Ausnahmeberichts geführt hat, in der Übertragungswarteschlange. So wird sichergestellt, dass die Nachricht nicht verloren geht.
 - Bei allen anderen Berichtstypen wird die Berichtsnachricht gelöscht und die Verarbeitung normal fortgesetzt. Dies liegt daran, dass die ursprüngliche Nachricht entweder bereits sicher geliefert wurde (COA- oder COD-Berichtsnachrichten) oder nicht mehr von Interesse ist (Ablaufberichtsnachricht).

Wenn eine Berichtsnachricht erfolgreich in eine Warteschlange eingereicht wurde (entweder die Zielwarteschlange oder eine temporäre Übertragungswarteschlange), unterliegt sie keiner speziellen Verarbeitung mehr, sondern wird wie jede andere Nachricht behandelt.

3. Wenn der Bericht erstellt wird, wird die Warteschlange MDRQ geöffnet und die Berichtsnachricht mit der Berechtigung der MDUID in den MQMD der Nachricht eingefügt, die den Bericht verursacht hat. Hiervon ausgenommen sind die folgenden Fälle:
 - Ausnahmeberichte, die von einem empfangenden MCA erstellt werden, werden mit einer beliebigen Berechtigung eingereicht, die der MCA bei dem Versuch verwendet hat, die Nachricht einzureihen, die den Bericht verursacht hat. Das Kanalattribut CDPA bestimmt die verwendete Benutzer-ID.
 - Vom Warteschlangenmanager erstellte COA-Berichte, werden mit einer beliebigen Berechtigung eingereicht, die verwendet wurde, als die Nachricht, die diesen Bericht verursacht hat, in den Warteschlangenmanager eingereicht wurde, der den Bericht erstellt hat. Wenn die Nachricht

beispielsweise von einem empfangenden MCA mit der Benutzer-ID des MCA eingereicht wurde, reiht der Warteschlangenmanager den COA-Bericht mit der Benutzer-ID des MCA ein.

Anwendungen, die Berichte erstellen, müssen normalerweise dieselbe Berechtigung wie für die Erstellung einer Antwort verwenden. Dabei handelt es sich in der Regel um die Berechtigung der Benutzer-ID in der ursprünglichen Nachricht.

Wenn der Bericht an ein fernes Ziel übermittelt werden muss, können Sender und Empfänger auf dieselbe Weise wie bei anderen Nachrichten entscheiden, ob sie ihn akzeptieren.

4. Bei Anforderung einer Berichtsnachricht mit Daten:

- Die Berichtsnachricht wird immer mit dem vom Sender der ursprünglichen Nachricht angeforderten Datenvolumen erstellt. Ist die Berichtsnachricht für die Antwortwarteschlange zu lang, wird die oben beschriebene Verarbeitung vorgenommen; die Berichtsnachricht wird nie abgeschnitten, damit sie in der Antwortwarteschlange Platz findet.
- Wenn der Wert im Feld *MDFMT* der ursprünglichen Nachricht *FMXQH* ist, schließen die Daten im Bericht den *MQXQH* nicht ein. Die Berichtsdaten beginnen mit dem ersten Byte der Daten jenseits des *MQXQH* in der ursprünglichen Nachricht. Dies tritt unabhängig davon auf, ob es sich bei der Warteschlange um eine Übertragungswarteschlange handelt.

5. Wenn eine COA-, COD- oder Ablaufberichtsnachricht von der Antwortwarteschlange empfangen wird, wird garantiert, dass die ursprüngliche Nachricht eingegangen ist, geliefert wurde bzw. abgelaufen ist. Wenn allerdings eine oder mehrere dieser Berichtsnachrichten angefordert, aber nicht empfangen werden, kann nicht das Gegenteil vorausgesetzt werden, da Folgendes eingetreten sein kann:

- a. Die Berichtsnachricht ist wegen eines inaktiven Links verzögert.
- b. Die Berichtsnachricht wurde blockiert, da an der temporären Übertragungswarteschlange oder Antwortwarteschlange eine Blockbedingung existiert (die Warteschlange ist beispielsweise voll oder für Einreihungen gesperrt).
- c. Die Berichtsnachricht ist in einer Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht.
- d. Während des Versuchs, die Berichtsnachricht zu erstellen, konnte der Warteschlangenmanager sie weder in die entsprechende Warteschlange noch in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen, sodass die Berichtsnachricht nicht erstellt werden konnte.
- e. Ein Fehler des Warteschlangenmanagers ist zwischen der gemeldeten Aktion (Eingang, Lieferung oder Ablauf) und der Erstellung der entsprechenden Berichtsnachricht aufgetreten. (Dies tritt nicht bei COD-Berichtsnachrichten auf, wenn die Anwendung die ursprüngliche Nachricht in einer Arbeitseinheit abrufen, da die COD-Berichtsnachricht in derselben Arbeitseinheit erstellt wird.)

Ausnahmeberichtsnachrichten können aufgrund der oben genannten ersten drei Ursachen auf dieselbe Weise verzögert werden. Wenn jedoch ein MCA eine Ausnahmeberichtsnachricht nicht erstellen kann (die Berichtsnachricht kann weder in die Antwortwarteschlange noch in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht werden), verbleibt die ursprüngliche Nachricht in der Übertragungswarteschlange des Senders und der Kanal wird geschlossen. Dies tritt unabhängig davon auf, ob die Berichtsnachricht am sendenden oder empfangenden Ende des Kanals erstellt wurde.

6. Wenn die ursprüngliche Nachricht vorübergehend blockiert ist (was dazu führt, dass eine Ausnahmeberichtsnachricht erstellt und die ursprüngliche Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wird), die Blockierung jedoch aufgehoben wird und eine Anwendung die ursprüngliche Nachricht aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen und erneut in die Zielwarteschlange anreicht, kann Folgendes auftreten:

- Obwohl eine Ausnahmeberichtsnachricht erstellt wurde, wird die ursprüngliche Nachricht letztendlich an ihrem Ziel empfangen.
- Für eine einzige ursprüngliche Nachricht werden mehrere Ausnahmeberichtsnachrichten erstellt, da die ursprüngliche Nachricht später erneut blockiert wurde.

Berichtsnachrichten beim Einreihen in ein Themas:

1. Wenn eine Nachricht in ein Thema eingereicht wird, können Berichte generiert werden. Diese Nachricht wird an alle Subskribenten eines Themas gesendet, wobei es sich um null, einen oder viele Subskribenten handeln kann. Dies sollte bei der Entscheidung für die Verwendung der Berichtsoptionen berücksichtigt werden, da möglicherweise viele Berichtsnachrichten erstellt werden.
2. Beim Einreihen einer Nachricht in ein Thema können viele Zielwarteschlangen vorhanden sein, denen eine Kopie der Nachricht hinzugefügt werden muss. Wenn bei einigen der Zielwarteschlangen ein Problem wie eine volle Warteschlange auftritt, ist der erfolgreiche Abschluss des Aufrufs MQPUT von der Einstellung von NPMGDLV oder PMSGDLV abhängig (je nach Persistenz der Nachricht). Wenn die Einstellung besagt, dass die Lieferung der Nachricht an die Zielwarteschlange erfolgreich abgeschlossen werden muss (beispielsweise bei einer persistenten Nachricht an einen permanenten Subskribenten, bei der PMSGDLV auf ALL oder ALLDUR eingestellt ist), ist der Erfolg durch Erfüllung einer der folgenden Bedingungen definiert:
 - Erfolgreiches Einreihen in der Warteschlange für Teilnehmerberechtigungen
 - Verwendung von RODLQ und erfolgreiche Einreihung in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten, wenn die Warteschlange für Teilnehmerberechtigungen die Nachricht nicht aufnehmen kann
 - Verwendung von RODISC, wenn die Warteschlange für Teilnehmerberechtigungen die Nachricht nicht aufnehmen kann

Berichtsnachrichten für Nachrichtensegmente:

1. Berichtsnachrichten können für Nachrichten angefordert werden, bei denen Segmentierung zulässig ist (siehe Beschreibung des Flags MFSEGA). Falls der Warteschlangenmanager die Nachricht segmentieren muss, kann für jedes der Segmente, das anschließend der relevanten Bedingung entspricht, eine Berichtsnachricht generiert werden. Anwendungen müssen deshalb darauf vorbereitet sein, mehrere Berichtsnachrichten für jeden angeforderten Berichtsnachrichtentyp zu empfangen. Das Feld *MDGID* in der Berichtsnachricht kann verwendet werden, um die mehrfachen Berichte mit der Gruppen-ID der ursprünglichen Nachricht zu korrelieren. Das Feld *MDFB* wird verwendet, um den Typ der jeweiligen Berichtsnachricht zu identifizieren.
2. Werden Berichtsnachrichten für Segmente unter Angabe der Option GMLOGO abgerufen, werden von den aufeinanderfolgenden MQGET-Aufrufen unter Umständen Berichte *unterschiedlicher Typen* zurückgegeben. Werden für eine vom Warteschlangenmanager in Segmente zerlegte Nachricht beispielsweise COA- und COD-Berichte angefordert, werden von den MQGET-Aufrufen für die Berichtsnachrichten unter Umständen COA- und COD-Berichtsnachrichten zurückgegeben, die auf unvorhersehbare Weise verzahnt sind. Dies kann durch Verwendung der Option GMCMPM (optional mit GMATM) vermieden werden. GMCMPM führt dazu, dass der Warteschlangenmanager Berichtsnachrichten neu erstellt, die denselben Berichtstyp aufweisen. Beispielsweise könnte der erste MQGET-Aufruf alle COA-Nachrichten für die ursprüngliche Nachricht wieder zusammenführen, der zweite MQGET-Aufruf alle COD-Nachrichten. Welche Nachrichten zuerst neu erstellt werden, hängt davon ab, welcher Berichtsnachrichtentyp zuerst in der Warteschlange auftritt.
3. Anwendungen, die selbst Segmente einreihen, können für jedes Segment unterschiedliche Berichtsoptionen angeben. Dabei müssen jedoch folgende Punkte beachtet werden:
 - Wenn die Segmente mit der Option GMCMPM abgerufen werden, werden nur die Berichtsoptionen im *ersten* Segment vom Warteschlangenmanager berücksichtigt.
 - Wenn die Segmente einzeln abgerufen werden und für die meisten eine der ROCOD*-Optionen angegeben ist, nicht jedoch für das letzte Segment, ist es nicht möglich, die Berichtsnachrichten unter Angabe der Option GMCMPM mit einem einzigen MQGET-Aufruf abzurufen oder unter Angabe der Option GMASGA festzustellen, ob alle Berichtsnachrichten eingetroffen sind.
4. In einem MQ-Netzwerk können Warteschlangenmanager unterschiedliche Funktionalitäten aufweisen. Wenn eine Berichtsnachricht für ein Segment von einem Warteschlangenmanager oder MCA erstellt wird, der keine Segmentierung unterstützt, schließt der Warteschlangenmanager oder MCA nicht standardmäßig die erforderlichen Segmentinformationen in die Berichtsnachricht ein. Dadurch kann es schwierig sein, die ursprüngliche Nachricht zu identifizieren, die zur Erstellung des Berichts geführt hat. Diese Schwierigkeit kann vermieden werden, indem Daten mit der Berichtsnachricht angefordert werden, d. h., indem die entsprechenden RO*D- oder RO*F-Optionen

angegeben werden. Beachten Sie jedoch, dass bei Angabe von RO*D möglicherweise *weniger als 100 Byte* der Anwendungsnachrichtendaten an die Anwendung zurückgegeben werden, die die Berichtsnachricht abrufen, wenn die Berichtsnachricht von einem Warteschlangenmanager oder MCA erstellt wird, der die Segmentierung nicht unterstützt.

Inhalt des Nachrichtendeskriptors für eine Berichtsnachricht: Wenn der Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagent (MCA) eine Berichtsnachricht erstellt, setzt er die Felder im Nachrichtendeskriptor auf die folgenden Werte und reiht die Nachricht dann wie gewöhnlich ein.

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
MDSID	MDSIDV
MDVER	MDVER2
MDREP	RONONE
MDMT	MTRPRT
MDEXP	EIULIM
MDFB	Gemäß Berichtstyp (FBCOA, FBCOD, FBEXP oder ein RC*-Wert)
MDENC	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDCSI	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDFMT	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDPRI	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDPER	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDMID	Gemäß Berichtsoptionen im ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDCID	Gemäß Berichtsoptionen im ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDBOC	0
MDRQ	Leerzeichen
MDRM	Warteschlangenmanagername
MDUID	Gemäß Einstellung durch die Option PMPASI
MDACC	Gemäß Einstellung durch die Option PMPASI
MDAID	Gemäß Einstellung durch die Option PMPASI
MDPAT	ATQM oder wie für den MCA geeignet
MDPAN	Erste 28 Byte des Warteschlangenmanager- oder Nachrichtenkanalagentennamens. Bei Berichtsnachrichten, die von der IMS-Bridge erstellt werden, enthält dieses Feld den XCF-Gruppennamen und den XCF-Mitgliedsnamen des IMS-Systems, auf das sich die Nachricht bezieht.
MDPD	Datum, an dem die Berichtsnachricht gesendet wird
MDPT	Zeit, zu der die Berichtsnachricht gesendet wird
MDAOD	Leerzeichen
MDGID	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDSEQ	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDOFF	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor
MDMFL	Kopiert aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor

Feld im MQMD**Verwendeter Wert***MDOLN*

Aus dem ursprünglichen Nachrichtendeskriptor kopiert, bei OLUNDF auf die Länge der ursprünglichen Nachrichtendaten eingestellt

Eine Anwendung, die Berichte geniert, muss ähnliche Werte festlegen, mit folgenden Ausnahmen:

- Das Feld *MDRM* kann auf Leerzeichen gesetzt werden (der Warteschlangenmanager ändert diese beim Einreihen der Nachricht in den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers).
- Die Kontextfelder müssen mit der Option eingestellt werden, die für eine Antwort verwendet würde, normalerweise PMPASI.

Analysieren des Berichtsfeldes: Das Feld *MDREP* enthält Unterfelder. Aus diesem Grund müssen Anwendungen, die prüfen müssen, ob der Sender der Nachricht einen bestimmten Bericht angefordert hat, eines der unter „Berichtsfelder unter IBM i analysieren“ auf Seite 1511 beschriebenen Verfahren verwenden.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist RONONE.

MDRM (48-Byte-Zeichenfolge)

Antwort-Warteschlangenmanagername

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, an den Antwortnachrichten oder Berichtsnachrichten gesendet werden sollen. *MDRQ* ist der lokale Name einer Warteschlange, die für diesen Warteschlangenmanager definiert ist.

Wenn das Feld *MDRM* leer ist, sucht der lokale Warteschlangenmanager den **MDRQ**-Namen in den Warteschlangendefinitionen. Ist eine lokale Definition einer fernen Warteschlange mit diesem Namen vorhanden, wird der Wert des Felds **MDRM** in der übertragenen Nachricht durch den Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der Definition der fernen Warteschlange ersetzt; dieser Wert wird auch im Nachrichtendeskriptor zurückgegeben, wenn die empfangende Anwendung einen MQGET-Aufruf für die Nachricht ausgibt. Wenn keine lokale Definition einer fernen Warteschlange vorhanden ist, gibt der *MDRM*, der mit der Nachricht übermittelt wird, den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers an.

Wenn der Name angegeben ist, kann er abschließende Leerzeichen aufweisen. Dabei werden das erste Nullzeichen und die darauf folgenden Zeichen als Leerzeichen behandelt. Allerdings wird nicht geprüft, ob der Name die Namensregeln für Warteschlangenmanager erfüllt oder ob dieser Name dem sendenden Warteschlangenmanager bekannt ist. Dies gilt auch für den übertragenen Namen, wenn **MDRM** in der übertragenen Nachricht ersetzt wird.

Wenn keine Empfangswarteschlange für Antworten erforderlich ist, wird empfohlen (allerdings nicht geprüft), das Feld *MDRM* auf Leerzeichen zu setzen, damit es initialisiert wird.

Für den MQGET-Aufruf gibt der Warteschlangenmanager immer den Namen mit Leerzeichen aufgefüllt bis zur Länge des Felds zurück.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch LNQMN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

MDRQ (48-Byte-Zeichenfolge)

Name der Antwortwarteschlange.

Dies ist der Name der Nachrichtenwarteschlange, an die die Anwendung, die die Abrufanforderung für die Nachricht ausgegeben hat, die MTRPLY- und MTRPRT-Nachrichten senden soll. Dieser Name entspricht dem lokalen Namen einer Warteschlange, die für den Warteschlangenmanager definiert ist, der durch *MDRM* angegeben wird. Diese Warteschlange darf keine Modellwarteschlange sein, auch wenn dies nicht vom sendenden Warteschlangenmanager beim Einreihen der Nachricht geprüft wird.

Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen darf dieses Feld nicht leer sein, wenn das Feld *MDMT* den Wert MTRQST enthält oder wenn vom Feld *MDREP* Berichtsnachrichten angefordert werden. Der angegebene

ne (oder ersetzte) Wert wird jedoch unabhängig vom Nachrichtentyp an die Anwendung weitergegeben, die die Abrufanforderung für die Nachricht ausgibt.

Wenn das Feld *MDRM* leer ist, sucht der lokale Warteschlangenmanager den MDRQ-Namen in den eigenen Warteschlangendefinitionen. Ist eine lokale Definition einer fernen Warteschlange mit diesem Namen vorhanden, wird der Wert des Felds *MDRQ* in der übertragenen Nachricht durch den Wert des Attributs **RemoteQName** in der Definition der fernen Warteschlange ersetzt; dieser Wert wird auch im Nachrichtendeskriptor zurückgegeben, wenn die empfangende Anwendung einen MQGET-Aufruf für die Nachricht ausgibt. Wenn keine lokale Definition einer fernen Warteschlange vorhanden ist, bleibt *MDRQ* unverändert.

Wenn der Name angegeben ist, kann er abschließende Leerzeichen aufweisen. Dabei werden das erste Nullzeichen und die darauf folgenden Zeichen als Leerzeichen behandelt. Allerdings wird nicht geprüft, ob der Name die Namensregeln für Warteschlangenmanager erfüllt. Dies gilt auch für den übertragenen Namen, wenn *MDRQ* in der übertragenen Nachricht ersetzt wird. Es wird lediglich geprüft, dass ein Name angegeben wurde, wenn dies erforderlich ist.

Wenn keine Empfangswarteschlange für Antworten erforderlich ist, wird empfohlen (allerdings nicht geprüft), das Feld *MDRQ* auf Leerzeichen zu setzen, damit es initialisiert wird.

Für den MQGET-Aufruf gibt der Warteschlangenmanager immer den Namen mit Leerzeichen aufgefüllt bis zur Länge des Felds zurück.

Wenn eine Nachricht, die eine Berichtsnachricht erfordert, nicht bereitgestellt und auch die Berichtsnachricht nicht an die angegebene Warteschlange übermittelt werden kann, werden sowohl die ursprüngliche Nachricht als auch die Berichtsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **Dead-LetterQName** im Abschnitt „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf und ein Eingabefeld für den MQPUT- und den MQPUT1-Aufruf. Die Länge dieses Feldes wird durch LNQN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

MDSEQ (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgenummer der logischen Nachricht in einer Gruppe

Die Folgenummern beginnen bei 1 und werden für jede neue logische Nachricht in der Gruppe um 1 erhöht. Der maximal zulässige Wert liegt bei 999 999 999. Eine physische Nachricht, die zu keiner Gruppe gehört, hat die Folgenummer 1.

Dieses Feld muss in den folgenden Fällen von der Anwendung im MQPUT- oder MQGET-Aufruf nicht gesetzt werden:

- Im MQPUT-Aufruf: Wenn PMLOGO angegeben ist.
- Beim MQGET-Aufruf ist MOSEQN nicht angegeben.

Dies sind die empfohlenen Vorgehensweisen für die Verwendung dieser Aufrufe bei Nachrichten, die keine Berichtsnachrichten sind. Ist für die Anwendung jedoch eine weitergehende Steuerung erforderlich oder handelt es sich um einen MQPUT1-Aufruf, muss die Anwendung sicherstellen, dass das Feld *MDSEQ* auf einen entsprechenden Wert gesetzt wird.

Bei der Eingabe für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 1](#) detaillierten Wert. Bei Ausgabe mit dem MQPUT- oder dem MQPUT1-Aufruf setzt der Warteschlangenmanager das Feld auf den Wert, der mit der Nachricht gesendet wurde.

Bei der Eingabe für den MQGET-Aufruf verwendet der Warteschlangenmanager den in [Tabelle 1](#) detaillierten Wert. Bei Ausgabe des MQGET-Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager dieses Feld auf den Wert für die abgerufene Nachricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 1. Dieses Feld wird ignoriert, wenn *MDVER* kleiner als der Wert von *MDVER2* ist.

MDSID (4-Byte-Zeichenfolge)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

MDSIDV

ID für Nachrichtendeskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MDSIDV.

MDUID (12-Byte-Zeichenfolge)

Benutzer-ID.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

MDUID gibt die Benutzer-ID der Anwendung an, von der die Nachricht stammt. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren.

Nachdem eine Nachricht empfangen wurde, kann in einem nachfolgenden MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf im Feld *ODAU* des Parameters **OBJDSC** der Wert *MDUID* angegeben werden, sodass die Berechtigungsprüfung für den Benutzer *MDUID* ausgeführt wird und nicht für die Anwendung, die das Öffnen vornimmt.

Wenn der Warteschlangenmanager diese Informationen für einen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf generiert, verwendet er eine durch die Umgebung vorgegebene Benutzer-ID.

Wenn die Benutzer-ID durch die Umgebung vorgegeben wird, gilt Folgendes:

- Unter z/OS verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Bei Stapel: Die Benutzer-ID der JES JOB-Karte oder der gestarteten Task
 - Bei TSO: Die Benutzer-ID der Anmeldung
 - Für CICS die Benutzer-ID, die der Task zugeordnet ist
 - Bei IMS: Die Benutzer-ID hängt vom Anwendungstyp ab:
 - Für:
 - BMP-Bereiche ohne Nachrichten
 - IFP-Bereiche ohne Nachrichten
 - BMP- und IFP-Bereiche mit Nachrichten, die einen erfolgreichen GU-Aufruf ausgegeben haben

verwendet der Warteschlangenmanager die Benutzer-ID der JES JOB-Karte für den Bereich oder die TSO-Benutzer-ID. Wenn diese leer oder gleich null sind, verwendet er den Namen des Programmspezifikationsblocks (PSB).

- Für:
 - BMP- und IFP-Bereichen mit Nachrichten, die einen erfolgreichen GU-Aufruf ausgegeben *haben*
 - MPP-Bereiche

verwendet der Warteschlangenmanager eine der folgenden Möglichkeiten:

- Die der Nachricht zugeordnete angemeldete Benutzer-ID.
- Der Name des logischen Terminals (LTERM)
- Die Benutzer-ID der Jobkarte des JES des Bereichs
- Die Benutzer-ID der TSO
- Der Name des Programmspezifikationsblocks
- Bei IBM i verwendet der Warteschlangenmanager den Namen des Benutzerprofils, das dem Anwendungsjob zugeordnet ist.
- Unter HP Integrity NonStop Server verwendet der Warteschlangenmanager den MQSeries-Principal, der für die Tandem-Benutzer-ID in der MQSeries-Principal-Datenbank angegeben ist.

- Unter UNIX verwendet der Warteschlangenmanager Folgendes:
 - Den Anmeldenamen der Anwendung
 - Die aktuelle Benutzer-ID des Prozesses, falls kein Anmelde-name verfügbar ist
 - Die Benutzer-ID, die der Transaktion zugeordnet ist, wenn die Anwendung eine CICS-Transaktion ist
- Unter VSE/ESA ist dies ein reserviertes Feld.
- Unter Windows verwendet der Warteschlangenmanager die ersten 12 Zeichen des Benutzernamens, der angemeldet ist.

Für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe ist dies ein Ein-/Ausgabefeld, wenn PMSETI oder PMSETA für den Parameter **PMO** angegeben wurde. Alle Informationen, die in dem Feld auf ein Nullzeichen folgen, werden verworfen. Das Nullzeichen und alle darauf folgenden Zeichen werden vom Warteschlangenmanager in Leerzeichen konvertiert. Wenn PMSETI oder PMSETA nicht angegeben ist, wird dieses Feld bei der Eingabe ignoriert, es ist dann ein Nur-Ausgabe-Feld.

Wurde ein MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich abgeschlossen, enthält dieses Feld das *MDUID* (Abrechnungstoken), das in der Nachricht übertragen wurde, wenn sie in eine Warteschlange eingereiht wurde. Dies ist der Wert von *MDUID*, der mit der Nachricht gespeichert wurde, wenn sie beibehalten wird (weitere Informationen zu ständigen Veröffentlichungen finden Sie in der Beschreibung von PMRET). *MDUID* wird jedoch nicht verwendet, wenn die Nachricht als Veröffentlichung an Subskribenten gesendet wird, da diese einen Wert angeben, mit dem *MDUID* in allen an sie gesendeten Veröffentlichungen überschrieben wird. Wenn die Nachricht keinen Kontext aufweist, ist das Feld leer.

Dies ist ein Ausgabefeld für den MQGET-Aufruf. Die Länge dieses Felds wird durch LNUID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 12 Leerzeichen.

MDVER (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

MDVER1

Version-1 Nachrichtendeskriptorstruktur.

MDVER2

Nachrichtendeskriptorstruktur der Version 2

Anmerkung: Wenn ein MQMD der Version 2 verwendet wird, führt der Warteschlangenmanager für jede MQ-Headerstruktur, die am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten vorhanden ist, zusätzliche Prüfungen durch; weitere Informationen hierzu finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.

Nur in der neueren Version der Struktur verwendete Felder werden in den Feldbeschreibungen entsprechend gekennzeichnet. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MDVERC

Aktuelle Version der Nachrichtendeskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MDVER1.

Anfangswert

<i>Tabelle 183. Anfangswerte der Felder im MQMD</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>MDSID</i>	MDSIDV	'MD--'
<i>MDVER</i>	MDVER1	1
<i>MDREP</i>	RONONE	0

Tabelle 183. Anfangswerte der Felder im MQMD (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
MDMT	MTDGRM	8
MDEXP	EIULIM	-1
MDFB	FBNONE	0
MDENC	ENNAT	Von der Umgebung abhängig
MDCSI	CSQM	0
MDFMT	FMNONE	Leerzeichen
MDPRI	PRQDEF	-1
MDPER	PEQDEF	2
MDMID	MINONE	Nullen
MDCID	CINONE	Nullen
MDBOC	--	0
MDRQ	--	Leerzeichen
MDRM	--	Leerzeichen
MDUID	--	Leerzeichen
MDACC	ACNONE	Nullen
MDAID	--	Leerzeichen
MDPAT	ATNCON	0
MDPAN	--	Leerzeichen
MDPD	--	Leerzeichen
MDPT	--	Leerzeichen
MDAOD	--	Leerzeichen
MDGID	GINONE	Nullen
MDSEQ	--	1
MDOFF	--	0
MDMFL	MFNONE	0
MDOLN	OLUNDF	-1
Anmerkungen:		
1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQMD Structure
D*
D* Structure identifier
D MDSID          1      4   INZ('MD ')
D* Structure version number
D MDVER          5      8I 0 INZ(1)

```

```

D* Options for report messages
D MDREP          9      12I 0 INZ(0)
D* Message type
D MDMT          13     16I 0 INZ(8)
D* Message lifetime
D MDEXP         17     20I 0 INZ(-1)
D* Feedback or reason code
D MDFB          21     24I 0 INZ(0)
D* Numeric encoding of message data
D MDENC         25     28I 0 INZ(273)
D* Character set identifier of message data
D MDCSI         29     32I 0 INZ(0)
D* Format name of message data
D MDFMT         33     40     INZ('      ')
D* Message priority
D MDPRI         41     44I 0 INZ(-1)
D* Message persistence
D MDPER         45     48I 0 INZ(2)
D* Message identifier
D MDMID         49     72     INZ('00000000000000-
D                      00000000000000000000-
D                      000000000000')
D* Correlation identifier
D MDCID         73     96     INZ('00000000000000-
D                      00000000000000000000-
D                      000000000000')
D* Backout counter
D MDBOC         97     100I 0 INZ(0)
D* Name of reply queue
D MDRQ         101    148     INZ
D* Name of reply queue manager
D MDRM         149    196     INZ
D* User identifier
D MDUID         197    208     INZ
D* Accounting token
D MDACC         209    240     INZ('00000000000000-
D                      00000000000000000000-
D                      000000000000000000-
D                      000000')
D* Application data relating to identity
D MDAID         241    272     INZ
D* Type of application that put the message
D MDPAT         273    276I 0 INZ(0)
D* Name of application that put the message
D MDPAN         277    304     INZ
D* Date when message was put
D MDPD         305    312     INZ
D* Time when message was put
D MDPT         313    320     INZ
D* Application data relating to origin
D MDAOD         321    324     INZ
D* Group identifier
D MDGID         325    348     INZ('00000000000000-
D                      00000000000000000000-
D                      000000000000')
D* Sequence number of logical message within group
D MDSEQ         349    352I 0 INZ(1)
D* Offset of data in physical message from start of logical message
D MDOFF         353    356I 0 INZ(0)
D* Message flags
D MDMFL         357    360I 0 INZ(0)
D* Length of original message
D MDOLN         361    364I 0 INZ(-1)

```

IBM i

MQMDE (Nachrichtendeskriptorerweiterung) unter IBM i

Übersicht

Zweck: Die MQMDE-Struktur beschreibt die Daten, die manchmal vor den Anwendungsnachrichtendaten auftreten. Die Struktur enthält diejenigen MQMD-Felder, die in MQMD Version-2, aber nicht in MQMD Version-1 vorliegen.

Formatname: FMMDE.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQMDE müssen in dem Zeichensatz enthalten sein, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegeben ist, und die Codierung des lokalen

Warteschlangenmanagers muss der für die Programmiersprache C durch ENNAT angegebenen Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers entsprechen.

Die Einstellung von MQMDE-Zeichensatz und -Codierung erfolgt immer in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* in:

- dem MQMD (wenn die MQMDE-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten steht), oder
- der Header-Struktur, die der MQMDE-Struktur vorausgeht (alle anderen Fälle).

Wenn Zeichensatz und Codierung der MQMDE nicht dem Zeichensatz und der Codierung des Warteschlangenmanagers entspricht, wird die MQMDE akzeptiert, aber nicht berücksichtigt; die MQMDE wird also wie Nachrichtendaten behandelt.

Verwendung: Normale Anwendungen verwenden in der Regel einen MQMD der Version 2, in der keine MQMDE-Strukturen vorkommen. Dagegen können Fachanwendungen und solche Anwendungen, die noch einen MQMD der Version 1 verwenden, in manchen Fällen auf eine MQMDE stoßen. Die MQMDE-Struktur kann unter den folgenden Umständen auftreten:

- Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen mit angegeben
- Vom MQGET-Aufruf zurückgegeben
- In Nachrichten innerhalb von Übertragungswarteschlangen
- „Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen angegebene MQMDE“ auf Seite 1211
- „Durch MQGET-Aufruf zurückgegebene MQMDE“ auf Seite 1212
- „MQMDE in Nachrichten innerhalb von Übertragungswarteschlangen“ auf Seite 1212
- „Felder“ auf Seite 1212
- „Anfangswert“ auf Seite 1214
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1215

Bei MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen angegebene MQMDE

Wenn die Anwendung in den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen einen MQMD der Version 1 angibt, kann die Anwendung den Nachrichtendaten eine MQMDE-Struktur voranstellen, indem sie im MQMD das Feld *MDFMT* auf *FMMDE* setzt und damit anzeigt, dass eine MQMDE-Struktur vorhanden ist. Wenn die Anwendung keine MQMDE angibt, setzt der Warteschlangenmanager Standardwerte für die Felder in der MQMDE voraus. Die vom Warteschlangenmanager verwendeten Standardwerte entsprechen den Anfangswerten für die Struktur (siehe dazu [Tabelle 185 auf Seite 1214](#)).

Wenn die Anwendung einen MQMD Version-2 bereitstellt *und* den Anwendungsnachrichtendaten eine MQMDE voranstellt, werden die Strukturen so verarbeitet wie in [Tabelle 184 auf Seite 1211](#) angegeben.

MQMD-Version	Werte von Feldern der Version 2	Werte entsprechender Felder in der MQMDE	Vom Warteschlangenmanager durchgeführte Aktion
1	-	gültig sind	MQMDE wird berücksichtigt
2	Standard	gültig sind	MQMDE wird berücksichtigt
2	Kein Standard	gültig sind	MQMDE wird wie Nachrichtendaten behandelt
1 oder 2	Alle	Ungültig	Aufruf schlägt mit entsprechendem Ursachencode fehl
1 oder 2	Alle	Falscher Zeichensatz oder falsche Codierung der MQMDE oder die MQMDE-Version wird nicht unterstützt	MQMDE wird wie Nachrichtendaten behandelt

Es gibt einen Sonderfall. Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 2 verwendet, um eine Nachricht einzureihen, die ein Segment ist (das Flag MFSEG oder MFLSEG ist also gesetzt), und der Formatname im MQMD dabei FMDLH ist, dann generiert der Warteschlangenmanager eine MQMDE-Struktur und fügt sie *zwischen* der MQDLH-Struktur und den auf sie folgenden Daten ein. In dem MQMD, den der Warteschlangenmanager mit der Nachricht beibehält, werden die Version-2-Felder auf ihre Standardwerte gesetzt.

Einige der Felder, die im MQMD Version-2 vorliegen, aber nicht im MQMD Version-1, sind bei MQPUT und MQPUT1 Ein-/Ausgabefelder. Der Warteschlangenmanager gibt jedoch als Ausgabe der MQPUT- und MQPUT1- Aufrufe keine Werte in den entsprechenden Feldern in der MQMDE zurück. Wenn für die Anwendung diese Ausgabewerte erforderlich sind, muss ein MQMD Version-2 vorliegen.

Durch MQGET-Aufruf zurückgegebene MQMDE

Wenn die Anwendung in einem MQGET-Aufruf einen MQMD der Version 1 angibt, stellt der Warteschlangenmanager der zurückgegebenen Nachricht eine MQMDE-Struktur voran, allerdings nur, wenn mindestens ein Feld in der MQMDE-Struktur einen anderen als den Standardwert enthält. Um anzuzeigen, dass eine MQMDE vorhanden ist, legt der Warteschlangenmanager das Feld *MDFMT* im MQMD auf den Wert FMMDE fest.

Eine eventuell durch die Anwendung am Anfang des **BUFFER**-Parameters bereitgestellte MQMDE wird ignoriert. Bei Rückgabe eines MQGET-Aufrufs wird er von der MQMDE durch die Nachricht (falls erforderlich) ersetzt oder von den Anwendungsnachrichtendaten überschrieben (falls die MQMDE nicht erforderlich ist).

Wird vom MQGET-Aufruf eine MQMDE-Struktur zurückgegeben, wird für die Daten in der MQMDE-Struktur typischerweise der Zeichensatz und die Codierung des Warteschlangenmanagers verwendet. In den folgenden Fällen ist jedoch für die MQMDE ein anderer Zeichensatz oder eine andere Codierung möglich:

- Die MQMDE wurde beim MQPUT- oder beim MQPUT1-Aufruf wie Daten behandelt ([Tabelle 184 auf Seite 1211](#) gibt an, unter welchen Umständen es dazu kommen kann).
- Die empfangene Nachricht wurde von einem fernen Warteschlangenmanager empfangen, der über eine TCP-Verbindung verbunden war, und der Nachrichtenkanalagent (MCA), der die Nachricht empfing, war nicht korrekt konfiguriert. (Weitere Informationen enthält der Abschnitt zur [Sicherheit von IBM MQ for IBM i-Objekten](#).)

MQMDE in Nachrichten innerhalb von Übertragungswarteschlangen

Nachrichten innerhalb von Übertragungswarteschlangen wird die MQXQH-Struktur vorangestellt, die einen MQMD der Version 1 enthält. Es kann auch eine MQMDE vorkommen, die dann zwischen der MQXQH-Struktur und Anwendungsnachrichtendaten steht. Typischerweise kommt sie aber nur vor, wenn eines oder mehrere der Felder in der MQMDE einen Wert ungleich dem Standardwert hat.

Andere IBM MQ-Headerstrukturen können auch zwischen der MQXQH-Struktur und den Anwendungsnachrichtendaten vorkommen. Zum Beispiel ist, wenn der nicht zustellbare Header MQDLH vorhanden ist und die Nachricht kein Segment darstellt, die Reihenfolge folgendermaßen:

- MQXQH (mit einem MQMD Version-1)
- MQMDE
- MQDLH
- Anwendungsnachrichtendaten

Felder

Die MQMDE-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

MECSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatz-ID für Daten, die auf die MQMDE folgen.

Dies gibt die Zeichensatzkennung der der MQMDE-Struktur folgenden Daten an; es wird nicht auf Zeichendaten in der MQMDE-Struktur selbst angewendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert CSINHT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in MQMD den Wert ATBRKR hat.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSUNDF.

MEENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

MEENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies gibt die numerische Codierung der der MQMDE-Struktur folgenden Daten an; es wird nicht auf numerische Daten in der MQMDE-Struktur selbst angewendet.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Weitere Informationen zu Formatnamen finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDENC* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Der Anfangswert dieses Felds ist ENNAT.

MEFLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Allgemeine Flags.

Das folgende Flag kann angegeben werden:

MEFNON

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MEFNON.

MEFMT (Zeichenfolge von 8 Byte)

Formatname von Daten, die auf die MQMDE folgen.

In diesem Feld wird der Formatname der Daten angegeben, die der MQMDE-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Der Warteschlangenmanager prüft nicht, ob das Feld gültig ist. Weitere Informationen zur Datencodierung finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDFMT* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

MEGID (Bitfolge von 24 Byte)

Gruppen-ID.

Siehe die Beschreibung des Felds *MDGID* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163. Der Anfangswert dieses Feldes ist GINONE.

MELN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der MQMDE-Struktur.

Der folgende Wert ist definiert:

MELEN2

Länge der Struktur der Nachrichtendeskriptorerweiterung Version-2.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MELEN2.

MEMFL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Nachrichtenflags.

Siehe die Beschreibung des Felds *MDMFL* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163. Der Anfangswert dieses Feldes ist MFNONE.

MEOFF (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse von Daten in einer physischen Nachricht ab dem Anfang der logischen Nachricht.

Siehe die Beschreibung des Felds *MDOFF* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

MEOLN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der ursprünglichen Nachricht

Siehe die Beschreibung des Felds *MDOLN* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163. Der Anfangswert dieses Feldes ist OLUNDF.

MESEQ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgenummer der logischen Nachricht in einer Gruppe

Siehe die Beschreibung des Felds *MDSEQ* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163. Der Anfangswert dieses Feldes ist 1.

MESID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

MESIDV

ID für die Struktur der Nachrichtendeskriptorerweiterung.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MESIDV.

MEVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

MEVER2

Version-2 Struktur der Nachrichtendeskriptorerweiterung.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MEVERC

Aktuelle Version der Struktur Nachrichtendeskriptorerweiterung.

Der Anfangswert dieses Feldes ist MEVER2.

Anfangswert

Tabelle 185. Anfangswerte der Felder in der MQMDE		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
MESID	MESIDV	'MDE↵'
MEVER	MEVER2	2
MELEN	MELEN2	72

Tabelle 185. Anfangswerte der Felder in der MQMDE (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
MEENC	ENNAT	Von der Umgebung abhängig
MECSI	CSUNDF	0
MEFMT	FMNONE	Leerzeichen
MEFLG	MEFNON	0
MEGID	GINONE	Nullen
MESEQ	--	1
MEOFF	--	0
MEMFL	MFNONE	0
MEOLN	OLUNDF	-1

Anmerkungen:

- Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQMDE Structure
D*
D* Structure identifier
D MESID          1      4      INZ('MDE ')
D* Structure version number
D MEVER          5      8I 0 INZ(2)
D* Length of MQMDE structure
D MELEN          9      12I 0 INZ(72)
D* Numeric encoding of data that followsMQMDE
D MEENC          13     16I 0 INZ(273)
D* Character-set identifier of data thatfollows MQMDE
D MECSI          17     20I 0 INZ(0)
D* Format name of data that followsMQMDE
D MEFMT          21     28      INZ('      ')
D* General flags
D MEFLG          29     32I 0 INZ(0)
D* Group identifier
D MEGID          33     56      INZ('00000000000000-
D                      00000000000000000000-
D                      000000000000')
D* Sequence number of logical messagewithin group
D MESEQ          57     60I 0 INZ(1)
D* Offset of data in physical messagefrom start of logical message
D MEOFF          61     64I 0 INZ(0)
D* Message flags
D MEMFL          65     68I 0 INZ(0)
D* Length of original message
D MEOLN          69     72I 0 INZ(-1)

```



MQMHBO (Nachrichtenkennungen-zu-Puffer-Optionen) unter IBM i

Struktur, die die Nachrichtenkennung-zu-Puffer-Optionen beschreibt

Übersicht

Zweck: Mit der MQMHBO-Struktur können Anwendungen Optionen festlegen, die steuern, wie Puffer aus Nachrichtenkennungen erzeugt werden. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQMHBUF-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQMHBO müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1216
- „Anfangswert“ auf Seite 1216
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1217

Felder

Die MQMHBO-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

MBOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen - MBOPT-Feld.

Diese Optionen steuern die Aktion von MQMHBUF.

Sie müssen die folgende Option angeben:

MBPRRF

Bei der Umwandlung von Eigenschaften von einer Nachrichtenennung in einen Puffer wandeln Sie sie in das Format MQRFH2 um.

Optional können Sie auch folgende Option angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu) oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

MBDLPR

Eigenschaften, die zum Puffer hinzugefügt werden, werden aus der Nachrichtenennung gelöscht. Schlägt der Aufruf fehl, werden keine Eigenschaften gelöscht.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MBPRRF.

MBSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Struktur der Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen - MBSID-Feld.

Dies ist die Struktur-ID. Folgende Werte sind möglich:

MBSIDV

ID der Struktur von Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MBSIDV.

MBVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Folgende Werte sind möglich:

MBVER1

Versionsnummer der Struktur von Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MBVERC

Aktuelle Version der Struktur von Nachrichtenennung-zu-Puffer-Optionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist MBVER1.

Anfangswert

Tabelle 186. Anfangswerte der Felder in MQMHBO		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
MVSID	MBSIDV	'MHBO'

Tabelle 186. Anfangswerte der Felder in MQMHBO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
MBVER	MBVER1	1
MBOPT	MBPRRF	

Anmerkungen:

1. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet ein Leerzeichen.

RPG-Deklaration

```

D* MQMHBO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D MBSID          1      4      INZ('MHBO')
D*
D* Structure version number
D MBVER          5      8I 0  INZ(1)
D*
D* Options that control the action of MQMHBUF
D MBOPT          9      12I 0 INZ(1)

```

IBM i MQOD (Objektdeskriptor) unter IBM i

Die MQOD-Struktur dient zur namentlichen Benennung eines Objekts.

Übersicht

Zweck: Gültige Objekttypen sind wie folgt:

- Warteschlange oder Verteilerliste
- Namensliste
- Prozessdefinition
- Warteschlangenmanager
- Thema

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter in den Aufrufen MQOPEN und MQPUT1.

Version: Die aktuelle MQOD-Version ist ODVER4. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die bereitgestellte COPY-Datei enthält die neueste durch die Umgebung unterstützte Version des MQOD, jedoch mit dem Anfangswert des auf ODVER1 festgelegten Felds *ODVER*. Wenn Felder verwendet werden sollen, die nicht in der Struktur der Version 1 vorhanden sind, muss durch die Anwendung die Versionsnummer der erforderlichen Version im Feld *ODVER* angegeben werden.

Damit eine Verteilerliste geöffnet werden kann, muss *ODVER* auf mindestens ODVER2 gesetzt sein.

Zeichensatz und Codierung: Für Daten im MQOD gelten der durch das Attribut **CodedCharSetId** des Warteschlangenmanagers vorgegebene Zeichensatz und die durch ENNAT vorgegebene Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

- „Felder“ auf Seite [1218](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1225](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1226](#)

Felder

Die MQOD-Struktur enthält die nachfolgend aufgeführten Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

ODASI (Bitfolge von 40 Byte)

Alternative Sicherheits-ID.

Dies ist eine Sicherheits-ID, die zusammen mit dem Feld *ODAU* an den Berechtigungsservice übergeben wird, damit entsprechende Berechtigungsprüfungen durchgeführt werden können. *ODASI* wird nur verwendet, wenn:

- OOALU ist im MQOPEN-Aufruf angegeben oder
- PMALU ist im MQPUT1-Aufruf angegeben

und das Feld *ODAU* nicht bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds nur aus Leerzeichen besteht.

Das Feld *ODASI* hat die folgende Struktur:

- Das erste Byte ist eine binäre Ganzzahl zur Angabe der Länge der nachfolgenden signifikanten Daten. Das Längenbyte selbst wird bei diesem Wert nicht mit berücksichtigt. Wenn keine Sicherheits-ID vorhanden ist, beträgt die Länge null.
- Das zweite Byte gibt die Art der vorhandenen Sicherheits-ID an. Die folgenden Werte sind möglich:

SITWNT

Windows-Sicherheits-ID

SITNON

Keine Sicherheits-ID.

- Das dritte Byte und die darauf folgenden Bytes bis zur der vom ersten Byte definierten Länge enthalten die Sicherheits-ID selbst.
- Die weiteren Bytes im Feld werden auf binär null festgelegt.

Der folgende Sonderwert kann verwendet werden:

SINONE

Es ist keine Sicherheits-ID angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNSCID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist SINONE. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER3*, wird dieses Feld ignoriert.

ODAU (Zeichenfolge von 12 Byte)

Alternative Benutzer-ID.

Wird OOALU im MQOPEN-Aufruf oder PMALU im MQPUT1-Aufruf angegeben, enthält dieses Feld eine alternative Benutzer-ID, mit der anstelle der Benutzer-ID, unter der die Anwendung gerade ausgeführt wird, die Berechtigung zum Öffnen überprüft wird. Einige Prüfungen, beispielsweise Kontextprüfungen, werden jedoch nach wie vor mit der aktuellen Benutzer-ID ausgeführt.

Wenn nicht OOALU bzw. PMALU angegeben ist und dieses Feld bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds nur aus Leerzeichen besteht, kann dieses Objekt nur geöffnet werden, wenn für das Öffnen mit den angegebenen Optionen keine Benutzerberechtigung erforderlich ist.

Wird weder OOALU noch PMALU angegeben, so wird dieses Feld ignoriert.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNUID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 12 Leerzeichen.

ODDN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name der dynamischen Warteschlangen.

Dies ist der Name einer dynamischen Warteschlange, die von dem MQOPEN-Aufruf erstellt werden soll. Nur relevant, wenn *ODON* eine Modellwarteschlange benennt. In allen anderen Fällen wird *ODDN* ignoriert.

Im Namen sind die gleichen Zeichen gültig wie für *ODON*, außer dass auch der Stern ein gültiges Zeichen ist. Ein aus Leerzeichen bestehender Name (bzw. ein Name, bei welchem dem ersten Nullzeichen nur Leerzeichen vorausgehen) ist nicht gültig, wenn *ODON* eine Modellwarteschlange benennt.

Falls es sich bei dem letzten Zeichen des Namens, das kein Leerzeichen ist, um einen Stern handelt (*), ersetzt der Warteschlangenmanager den Stern mit einer Zeichenfolge, die sicherstellt, dass der für die Warteschlange generierte Name auf dem lokalen Warteschlangenmanager eindeutig ist. Damit hierfür eine ausreichende Anzahl an erlaubten Zeichen zur Verfügung steht, ist der Stern nur an den Positionen 1 bis 33 gültig. Auf den Stern dürfen nur Leerzeichen oder Nullzeichen folgen.

Der Stern darf das erste Zeichen der Zeichenfolge sein. In diesem Fall besteht der Name ausschließlich aus den von dem Warteschlangenmanager erzeugten Zeichen.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch LNQN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 'AMQ.*', aufgefüllt mit Leerzeichen.

ODIDC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der Warteschlangen, die nicht geöffnet werden konnten.

Dies ist die Anzahl der Warteschlangen, die nicht erfolgreich geöffnet werden konnten. Falls vorhanden, ist dieses Feld auch beim Öffnen einer einzelnen, nicht in einer Verteilerliste stehenden Warteschlange festgelegt.

Anmerkung: Wenn das Feld vorhanden ist, wird es nur festgelegt, wenn der Parameter **CMPCOD** beim MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf den Wert CCOK oder CCWARN hat; es wird nicht festgelegt, wenn der Parameter **CMPCOD** den Wert CCFAIL hat.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODKDC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der lokalen Warteschlangen, die erfolgreich geöffnet wurden.

Dies ist die Anzahl der als lokale Warteschlangen aufgelösten und erfolgreich geöffneten Warteschlangen in der Verteilerliste. Nicht in dieser Anzahl enthalten sind Warteschlangen, die als ferne Warteschlangen aufgelöst sind (auch wenn zur Abspeicherung der Nachricht zunächst eine lokale Übertragungswarteschlange verwendet wird). Falls vorhanden, ist dieses Feld auch beim Öffnen einer einzelnen, nicht in einer Verteilerliste stehenden Warteschlange festgelegt.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODMN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name des Objekt-Warteschlangenmanagers.

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, auf dem das Objekt *ODON* definiert ist. Für den Namen sind dieselben Zeichen wie für *ODON* gültig (siehe oben). Ein Name, der bis zum ersten Nullzeichen oder dem Ende des Feldes leer ist, gibt den Warteschlangenmanager an, mit dem die Anwendung verbunden ist, also den lokalen Warteschlangenmanager.

Die folgenden Punkte finden auf die angegebenen Objekttypen Anwendung:

- Wenn *ODOT* auf OTTOP, OTNLST, OTPRO oder OTQM festgelegt ist, so muss *ODMN* leer sein oder den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers angeben.
- Wenn *ODON* eine Modellwarteschlange benennt, so erstellt der Warteschlangenmanager eine dynamische Warteschlange mit den Attributen der Modellwarteschlange und gibt im Feld *ODMN* den Namen des Warteschlangenmanagers zurück, auf dem die Warteschlange erstellt wird; dies ist der Name des lokalen Warteschlangenmanagers. Eine Modellwarteschlange kann nur für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden- Für den MQPUT1-Aufruf ist sie nicht gültig.

- Ist *ODON* der Name einer Clusterwarteschlange und ist *ODMN* leer, wird das tatsächliche Ziel, an das Nachrichten mit der vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Warteschlangenkenung gesendet werden, vom Warteschlangenmanager (oder vom Exit für Clusterauslastung, sofern installiert) entsprechend den folgenden Kriterien ausgewählt:
 - Ist OOBND0 angegeben, wählt der Warteschlangenmanager während der Verarbeitung des MQOPEN-Aufrufs eine Instanz der Clusterwarteschlange aus und alle Nachrichten, die mit dieser Warteschlangenkenung eingereicht werden, werden an diese Instanz gesendet.
 - Ist OOBNDN angegeben, wählt der Warteschlangenmanager unter Umständen bei jedem weiteren MQPUT-Aufruf, der diese Warteschlangenkenung verwendet, eine andere Instanz der Zielwarteschlange (auf einem anderen Warteschlangenmanager im Cluster) aus.

Soll die Anwendung eine Nachricht an eine *bestimmte* Instanz einer Clusterwarteschlange senden (also an eine Instanz auf einem bestimmten Warteschlangenmanager im Cluster), muss die Anwendung den Namen dieses Warteschlangenmanagers im Feld *ODMN* angeben. Dies zwingt den lokalen Warteschlangenmanager dazu, die Nachricht an den angegebenen Ziel-Warteschlangenmanager zu senden.

- Ist das geöffnete Objekt eine Verteilerliste (das heißt, *ODREC* ist größer als null), so muss *ODMN* leer oder eine Nullzeichenfolge sein. Ist dies nicht der Fall, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2153 fehl.

Ist *ODON* der Name einer Modellwarteschlange, ist dieses Feld ein Ein-/Ausgabefeld für den MQOPEN-Aufruf; in allen anderen Fällen ist es ein reines Eingabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch LNQMN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

ODON (Zeichenfolge von 48 Byte)

Objektname

Dies ist der lokale Name des Objekts entsprechend der Definition auf dem mit *ODMN* benannten Warteschlangenmanager. Der Name kann folgende Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben (A - Z)
- Kleinbuchstaben (a - z)
- Ziffern (0 - 9)
- Punkt (.), Schrägstrich (/), Unterstrich (_), Prozent (%)

Der Name kann keine führenden oder eingebetteten Leerzeichen enthalten, während abschließende Leerzeichen erlaubt sind. Als Endekennzeichen für die signifikanten Daten im Namen kann ein Nullzeichen verwendet werden; die Null und alle nachfolgenden Zeichen werden als Leerzeichen behandelt. Die folgenden Beschränkungen gelten für die angegebenen Umgebungen:

- Bei Systemen, die EBCDIC Katakana verwenden, können keine Kleinbuchstaben verwendet werden.
- In IBM i müssen innerhalb von Befehlen vorkommende Namen, die Kleinbuchstaben, Schrägstriche oder Prozentzeichen enthalten, zwischen An- und Abführungszeichen stehen. Diese Anführungszeichen dürfen nicht bei Namen angegeben werden, die Felder in Strukturen oder Parameter bei Aufrufen sind.

Die folgenden Punkte finden auf die angegebenen Objekttypen Anwendung:

- Wenn *ODON* der Name einer Modellwarteschlange ist, erzeugt der Warteschlangenmanager eine dynamische Warteschlange mit den Attributen der Modellwarteschlange und gibt im Feld *ODON* den Namen der erzeugten Warteschlange zurück. Eine Modellwarteschlange kann nur für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden- Für den MQPUT1-Aufruf ist sie nicht gültig.
- Ist das geöffnete Objekt eine Verteilerliste (das heißt, *ODREC* ist vorhanden und größer als null), so muss *ODON* leer oder eine Nullzeichenfolge sein. Ist dies nicht der Fall, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2152 fehl.
- Wenn *ODOT* auf OTQM festgelegt ist, gelten besondere Regeln. In diesem Fall muss das Feld bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Feldes völlig leer sein.

- Wenn *ODON* der Name einer Aliaswarteschlange mit *TARGETYPE(TOPIC)* ist, wird die benannte Warteschlange zunächst, wie für Aliaswarteschlangen üblich, einer Sicherheitsprüfung unterzogen. Bei erfolgreichem Ausgang der Sicherheitsprüfung wird dieser *MQOPEN*-Aufruf weiter ausgeführt. Der Aufruf verhält sich dann wie ein *MQOPEN* eines *OTTOP*, einschließlich einer Sicherheitsüberprüfung, bei der ein Abgleich mit dem administrativen Themenobjekt erfolgt.

Ist *ODON* der Name einer Modellwarteschlange, ist dieses Feld ein Ein-/Ausgabefeld für den *MQOPEN*-Aufruf; in allen anderen Fällen ist es ein reines Eingabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

Der vollständige Themenname lässt sich aus zwei verschiedenen Feldern zusammensetzen: *ODON* und *ODOS*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606.

ODORO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse des ersten Objektdatensatzes ab dem Anfang des *MQOD*.

Dies ist die in Byte angegebene relative Adresse des ersten *MQOR*-Objektdatensatzes ab dem Anfang der *MQOD*-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *ODORO* wird nur beim Öffnen einer Verteilerliste verwendet. Wenn *ODREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Beim Öffnen einer Verteilerliste muss ein Array aus einem oder mehreren *MQOR*-Objektdatensätzen bereitgestellt werden, um die Namen der Zielwarteschlangen in der Verteilerliste anzugeben. Dies kann auf zwei Arten erfolgen:

- Durch Verwendung des relativen Adressfeldes *ODORO*

In diesem Fall muss die Anwendung ihre eigene Struktur mit einem *MQOD* sowie daran anschließend dem Array aus *MQOR*-Sätzen (mit so vielen Array-Elementen wie benötigt) deklarieren und für *ODORO* die relative Adresse des ersten Elements im Array ab dem *MQOD*-Beginn festlegen. Achten Sie sorgfältig darauf, dass diese relative Adresse korrekt ist.

- Durch Verwendung des Zeigerfelds *ODORP*

In diesem Fall kann die Anwendung das Array aus *MQOR*-Strukturen unabhängig von der *MQOD*-Struktur deklarieren und für *ODORP* die Adresse des Arrays festlegen.

Unabhängig davon, welches Verfahren verwendet wird, muss immer entweder *ODORO* oder *ODORP* verwendet werden; sind beide null oder sind beide ungleich null, schlägt der Aufruf mit Ursachencode *RC2155* fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODORP (Zeiger)

Adresse des ersten Objektdatensatzes.

Dies ist die Adresse des ersten *MQRR*-Objektdatensatzes. *ODORP* wird nur beim Öffnen einer Verteilerliste verwendet. Wenn *ODREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist der Nullzeiger. Die Objektdatensätze können entweder über *ODORP* oder *ODORO* angegeben werden; es ist nicht möglich, beide Felder gleichzeitig zu verwenden (siehe die Beschreibung des Felds *ODORO* oben). Wird das Feld *ODORP* nicht verwendet, so muss es auf Nullzeiger oder Nullbytes gesetzt sein. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODOS (MQCHARV)

ODOS gibt den zu verwendenden langen Objektnamen an.

Dieses Feld wird nur für bestimmte *ODOT*-Werte referenziert. Einzelheiten zu den Werten, welche die Verwendung dieses Feldes anzeigen, finden Sie in der Beschreibung zu *ODOT*.

Wenn *ODOS* nicht ordnungsgemäß entsprechend der Beschreibung zur Verwendung der *MQCHARV*-Struktur angegeben wird oder wenn seine maximale Länge überschritten wird, schlägt der Aufruf mit Ursachencode *RC2441* fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der MQCHARV-Struktur.

Der vollständige Themename lässt sich aus zwei verschiedenen Feldern zusammensetzen: *ODON* und *ODOS*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER4*, wird dieses Feld ignoriert.

ODOT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Objekttyp.

Typ des in *ODON* benannten Objekts. Mögliche Werte:

OTQ

Queue. Der Name des Objekts ist in *ODON* angegeben.

OTNLST

Namensliste. Der Name des Objekts ist in *ODON* angegeben.

OTPRO

Prozessdefinition. Der Name des Objekts ist in *ODON* angegeben.

OTQM

Warteschlangenmanager. Der Name des Objekts ist in *ODON* angegeben.

OTTOP

Thema. Der vollständige Themename lässt sich aus zwei verschiedenen Feldern zusammensetzen: *ODON* und *ODOS*.

Weitere Informationen dazu, wie diese Felder verwendet werden, finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606.

Kann das über das Feld *ODON* angegebene Objekt nicht gefunden werden, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2425 auch dann fehl, wenn in *ODOS* eine Zeichenfolge angegeben ist.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist OTQ.

ODREC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der vorhandenen Objektdatensätze.

Dies ist die Anzahl der durch die Anwendung bereitgestellten MQOR-Objektdatensätze. Eine Anzahl größer als null zeigt an, dass eine Verteilerliste geöffnet wird, wobei *ODREC* die Anzahl der Zielwarteschlangen in der Liste ist. Eine Verteilerliste kann auch nur ein einziges Ziel enthalten.

Der Wert von *ODREC* darf nicht kleiner sein als null. Ist er größer als null, muss *ODOT* auf OTQ festgelegt sein. Ist dies nicht der Fall, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2154 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODRMN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Aufgelöster Warteschlangenmanagername.

Dies ist der Name des Ziel-Warteschlangenmanagers nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name des Warteschlangenmanagers, welcher der Eigner der durch *ODRQN* angegebenen Warteschlange ist. *ODRMN* kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein.

Ist *ODRQN* eine gemeinsam genutzte Warteschlange im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, so ist *ODRMN* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange. Ist der Warteschlangenmanager Eigentum einer anderen Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, so kann *ODRQN* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange oder der Name eines Warteschlangenmanagers sein, der Mitglied dieser Gruppe ist (die Art des zurückgegebenen Wertes ist abhängig von den Warteschlangendefinitionen beim lokalen Warteschlangenmanager).

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt, die zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe oder für eine beliebige Kombination der drei Möglichkeiten geöffnet ist. Wenn für das Objekt eine der folgenden Eigenschaften gilt, wird *ODRMN* auf Leerzeichen gesetzt.

- Es ist keine Warteschlange.
- Es ist eine Warteschlange, aber nicht zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe geöffnet.
- Eine Clusterwarteschlange, bei der *OOBNDN* angegeben ist (oder bei der *OOBNDQ* wirksam ist, wenn das Warteschlangenattribut **DefBind** den Wert *BNDNOT* hat)
- Es ist eine Verteilerliste.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER3*, wird dieses Feld ignoriert.

ODRO (MQCHARV)

ODRO ist der lange Objektname nach der Auflösung des in *ODON* angegebenen Namens durch den Warteschlangenmanager.

Dieses Feld wird nur für bestimmte Arten von Objekten, Themen und Warteschlangen-Aliasnamen zurückgegeben, die auf ein Themenobjekt referenzieren.

Wenn der lange Objektname in *ODOS* angegeben wird und in *ODON* keine Angabe steht, so entspricht der in diesem Feld zurückgegebene Wert dem in *ODOS*.

Fehlt dieses Feld (das heißt, *ODRO.VSBufSize* ist null), so wird *ODRO* nicht zurückgegeben. Die Länge wird stattdessen in *ODRO.VSLength* zurückgegeben. Ist die Länge geringer als die volle Länge von *ODRO* wird das Feld abgeschnitten und gibt so viele rechtsbündige Zeichen zurück wie in die tatsächliche Länge passen.

Wenn *ODRO* nicht ordnungsgemäß entsprechend der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur angegeben wird oder wenn seine maximale Länge überschritten wird, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2520 fehl. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER4*, wird dieses Feld ignoriert.

ODRQN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Aufgelöster Warteschlangenname.

Dies ist der Name der Zielwarteschlange nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name einer Warteschlange im durch *ODRMN* benannten Warteschlangenmanager.

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt, die zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe oder für eine beliebige Kombination der drei Möglichkeiten geöffnet ist. Wenn für das Objekt eine der folgenden Eigenschaften gilt, wird *ODRQN* auf Leerzeichen gesetzt.

- Es ist keine Warteschlange.
- Es ist eine Warteschlange, aber nicht zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe geöffnet.
- Es ist eine Verteilerliste.
- Eine Aliaswarteschlange, die auf ein Themenobjekt referenziert (siehe stattdessen „ODRO (MQCHARV)“ auf Seite 1223)

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist die Nullzeichenfolge in C und 48 leere Zeichen in anderen Programmiersprachen. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER3*, wird dieses Feld ignoriert.

ODRRO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse des ersten Antwortdatensatzes ab dem Anfang des *MQOD*.

Dies ist der Offset in Byte des ersten MQRR-Antwortdatensatzes vom Anfang der MQOD-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *ODRRO* wird nur beim Öffnen einer Verteilerliste verwendet. Wenn *ODREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Beim Öffnen einer Verteilerliste kann ein Array aus einem oder mehreren MQRR-Antwortdatensätzen bereitgestellt werden, um die Warteschlangen, die nicht geöffnet werden konnten (Feld *RRCC* im MQRR) sowie jeweils den Grund für dieses fehlgeschlagene Öffnen anzugeben (Feld *RRREA* im MQRR). Die Daten werden in dem Array aus Antwortdatensätzen in der Reihenfolge zurückgegeben, in der die Warteschlangennamen in dem Array aus Objektdatensätzen stehen. Der Warteschlangenmanager legt die Antwortdatensätze nur bei einem gemischten Ergebnis des Aufrufs fest (das heißt, manche Warteschlangen wurden erfolgreich geöffnet, andere jedoch nicht, oder alle Aufrufe schlugen fehl, jedoch aus unterschiedlichen Gründen). Dieser Fall wird mit einem durch den Aufruf zurückgegebenen Ursachencode RC2136 angezeigt. Gilt derselbe Ursachencode für alle Warteschlangen, wird er im Parameter **REASON** des MQOPEN- oder MQPUT1-Aufrufs zurückgegeben und die Antwortdatensätze werden nicht gesetzt. Antwortdatensätze sind optional. Wenn sie aber bereitgestellt werden, muss ihre Anzahl der Angabe in *ODREC* entsprechen.

Die Antwortdatensätze können auf dieselbe Weise wie Objektdatensätze bereitgestellt werden, also entweder durch Angabe einer relativen Adresse im Feld *ODRRO* oder durch Angabe einer Adresse in *ODRRP* (siehe hierzu die Beschreibung des Felds *ODORO* oben). Es kann jeweils immer nur entweder *ODRRO* oder *ODRRP* verwendet werden; sind beide ungleich null, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2156 fehl.

Beim MQPUT1-Aufruf werden diese Antwortdatensätze dazu verwendet, sowohl Informationen über Fehler zurückzugeben, die auftreten, wenn die Nachricht an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet wird, als auch über Fehler, die beim Öffnen der Warteschlangen auftreten. Der Beendigungscode und der Ursachencode von der Put-Operation zur Einreihung in eine Warteschlange ersetzen die entsprechenden Codes von der Operation zum Öffnen dieser Warteschlange nur dann, wenn der von dieser Warteschlange ausgegebene Beendigungscode CCOK oder CCWARN war.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODRRP (Zeiger)

Adresse des ersten Antwortdatensatzes.

Dies ist die Adresse des ersten MQRR-Antwortdatensatzes. *ODRRP* wird nur beim Öffnen einer Verteilerliste verwendet. Wenn *ODREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Zur Angabe der Antwortdatensätze kann entweder *ODRRP* oder *ODRRO* verwendet werden, nicht aber beide. Einzelheiten hierzu finden Sie in der vorherigen Beschreibung des Felds *ODRRO*. Wird das Feld *ODRRP* nicht verwendet, so muss es auf Nullzeiger oder Nullbytes gesetzt sein.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist der Nullzeiger. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

ODSIDV

ID für Objektdeskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist *ODSIDV*.

ODSS (MQCHARV)

ODSS enthält die Zeichenkette für die Auswahlkriterien beim Abrufen von Nachrichten von einer Warteschlange.

ODSS darf in den folgenden Fällen nicht bereitgestellt werden:

- Wenn *ODOT* nicht OTQ ist

- Wenn die geöffnete Warteschlange nicht mit einer der Eingabeoptionen OOINP* geöffnet wird

Wenn in diesen Fällen *ODSS* bereitgestellt wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2516 fehl.

Wenn *ODSS* nicht entsprechend der Beschreibung zur Verwendung der *MQCHARV*-Struktur ordnungsgemäß angegeben wird oder wenn seine maximale Länge überschritten wird, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2519 fehl. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER4*, wird dieses Feld ignoriert.

ODUDC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der fernen Warteschlangen, die erfolgreich geöffnet wurden

Dies ist die Anzahl der als ferne Warteschlangen aufgelösten und erfolgreich geöffneten Warteschlangen in der Verteilerliste. Falls vorhanden, ist dieses Feld auch beim Öffnen einer einzelnen, nicht in einer Verteilerliste stehenden Warteschlange festgelegt.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *ODVER* kleiner ist als *ODVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

ODVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

ODVER1

Version-1 Objektdeskriptorstruktur.

ODVER2

Version-2 Objektdeskriptorstruktur.

ODVER3

Version-3 Objektdeskriptorstruktur.

ODVER4

Version-4 Objektdeskriptorstruktur.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

ODVERC

Aktuelle Version der Objektdeskriptorstruktur.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist *ODVER1*.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>ODSID</i>	ODSIDV	'OD--'
<i>ODVER</i>	ODVER1	1
<i>ODOT</i>	OTQ	1
<i>ODON</i>	--	Leerzeichen
<i>ODMN</i>	--	Leerzeichen
<i>ODDN</i>	--	'AMQ.*'
<i>ODAU</i>	--	Leerzeichen
<i>ODREC</i>	--	0
<i>ODKDC</i>	--	0

Tabelle 187. Anfangswerte von Feldern in MQOD (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
ODUDC	--	0
ODIDC	--	0
ODORO	--	0
ODRRO	--	0
ODORP	--	Nullzeiger oder Null Byte
ODRRP	--	Nullzeiger oder Null Byte
ODASI	SINONE	Nullen
ODRQN	--	Leerzeichen
ODRMN	--	Leerzeichen
ODOS	Wie für MQCHARV definiert	Wie für MQCHARV definiert
ODRO	Wie in ODOS bereitgestellt	Wie in ODOS bereitgestellt
ODSS	--	Leerzeichen
Anmerkungen:		
1. Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQOD Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D ODSID          1      4   INZ('OD ')
D*
D* Structure version number
D ODVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Object type
D ODOT           9      12I 0 INZ(1)
D*
D* Object name
D ODON          13      60   INZ
D*
D* Object queue manager name
D ODMN          61     108   INZ
D*
D* Dynamic queue name
D ODDN          109     156   INZ('AMQ.*')
D*
D* Alternate user identifier
D ODAU          157     168   INZ
D*
** Number of object records
D* present
D ODREC         169     172I 0 INZ(0)
D*
** Number of local queues opened
D* successfully
D ODKDC         173     176I 0 INZ(0)
D*
** Number of remote queues opened
D* successfully
D ODUDC         177     180I 0 INZ(0)
D*
** Number of queues that failed to

```

```

D* open
D ODIDC          181    184I 0 INZ(0)
D*
** Offset of first object record
D* from start of MQOD
D ODORO          185    188I 0 INZ(0)
D*
** Offset of first response record
D* from start of MQOD
D ODRRO          189    192I 0 INZ(0)
D*
D* Address of first object record
D ODORP          193    208*  INZ(*NULL)
D*
** Address of first response
D* record
D ODRRP          209    224*  INZ(*NULL)
D*
D* Alternate security identifier
D ODASI          225    264    INZ(X'000000000000000000-
D                000000000000000000000000-
D                000000000000000000000000-
D                000000000000')
D*
D* Resolved queue name
D ODRQN          265    312    INZ
D*
D* Resolved queue manager name
D ODRMN          313    360    INZ
D*
D* reserved field
D ODRE1          361    364I 0 INZ(0)
D*
D* reserved field
D ODRS2          365    368I 0 INZ(0)
D*
D* Object long name
D* Address of variable length string
D ODOSCHRP       369    384*  INZ(*NULL)
D* Offset of variable length string
D ODOSCHRO       385    388I 0 INZ(0)
D* Size of buffer
D ODOSVSBS       389    392I 0 INZ(-1)
D* Length of variable length string
D ODOSCHRL       393    396I 0 INZ(0)
D* CCSID of variable length string
D ODOSCHRC       397    400I 0 INZ(-3)
D*
D* Message Selector
D* Address of variable length string
D ODSSCHRP       401    416*  INZ(*NULL)
D* Offset of variable length string
D ODSSCHRO       417    420I 0 INZ(0)
D* Size of buffer
D ODSSVSBS       421    424I 0 INZ(-1)
D* Length of variable length string
D ODSSCHRL       425    428I 0 INZ(0)
D* CCSID of variable length string
D ODSSCHRC       429    432I 0 INZ(-3)
D*
D* Resolved long object name
D* Address of variable length string
D ODRSOCHRP      433    448*  INZ(*NULL)
D* Offset of variable length string
D ODRSOCHRO      449    452I 0 INZ(0)
D* Size of buffer
D ODRSOVSBS      453    456I 0 INZ(-1)
D* Length of variable length string
D ODRSOCHRL      457    460I 0 INZ(0)
D* CCSID of variable length string
D ODRSOCHRC      461    464I 0 INZ(-3)
D*
D* Alias queue resolved object type
D ODRT           465    468I 0 INZ(0)

```

IBM i MQOR (Objektdatensatz) unter IBM i

Mit der MQOR-Struktur werden der Warteschlangenname und der Name des Warteschlangenmanagers einer einzelnen Zielwarteschlange angegeben.

Übersicht

Zweck: MQOR ist eine Eingabestruktur für die MQOPEN- und MQPUT1-Aufrufe.

Zeichensatz und Codierung: Für Daten in MQOR gelten der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebene Zeichensatz und die durch ENNAT vorgegebene Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

Verwendung: Durch Angabe eines Arrays dieser Strukturen im MQOPEN-Aufruf können mehrere in einer Liste angegebene Warteschlangen geöffnet werden; diese Liste wird als *Verteilerliste* bezeichnet. Jede Nachricht, die unter Verwendung der von diesem MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Warteschlangenennung eingereicht wird, wird in jede der in dieser Liste enthaltenen Warteschlangen gestellt, sofern sie geöffnet werden kann.

- „Felder“ auf Seite 1228
- „Anfangswert“ auf Seite 1228
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1228

Felder

Die MQMDE-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder sind in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

ORMN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name des Objekt-Warteschlangenmanagers.

Entspricht dem Feld *ODMN* in der MQOD-Struktur (Einzelheiten hierzu sind unter MQOD angegeben).

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

ORON (Zeichenfolge von 48 Byte)

Objektname

Entspricht dem Feld *ODON* in der MQOD-Struktur (Einzelheiten hierzu finden Sie in der MQOD-Beschreibung), mit den folgenden Ausnahmen:

- Es muss der Name einer Warteschlange sein.
- Es darf nicht der Name einer Modellwarteschlange sein.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

Anfangswert

Tabelle 188. Anfangswerte der Felder in MQOR		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
ORON	--	Leerzeichen
ORMN	--	Leerzeichen

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQOR Structure
D*
D* Object name
D  ORON                1    48    INZ
D* Object queue manager name
D  ORMN                49    96    INZ
```

MQPD – Eigenschaftsdeskriptor

Mit **MQPD** werden die Attribute einer Eigenschaft beschrieben.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Ein-/Ausgabeparameter im MQSETMP-Aufruf und einen Ausgabeparameter im MQINQMP-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQPD müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1229
- „Anfangswert“ auf Seite 1232
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1232

Felder

Die MQPD-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

PDCT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Beschreibt, zu welchem Nachrichtenkontext die Eigenschaft gehört.

Erhält ein Warteschlangenmanager eine Nachricht, die eine IBM MQ-definierte Eigenschaft enthält, die vom Warteschlangenmanager als falsch erkannt wird, korrigiert der Warteschlangenmanager den Wert des *PDCT*-Felds.

Die folgende Option kann angegeben werden:

PDUSC

Die Eigenschaft wird dem Benutzerkontext zugeordnet.

Um eine dem Benutzerkontext zugeordnete Eigenschaft über den MQSETMP-Aufruf festzulegen, ist keine besondere Berechtigung erforderlich.

Bei einem Warteschlangenmanager in IBM WebSphere MQ 7.0 wird eine dem Benutzerkontext zugeordnete Eigenschaft gemäß der Beschreibung für OOSAVA gespeichert. Ein MQPUT-Aufruf, in dem PMPASA angegeben ist, bewirkt, dass die Eigenschaft aus dem gespeicherten Kontext in die neue Nachricht kopiert wird.

Ist die zuvor beschriebene Option nicht erforderlich, kann die folgende Option verwendet werden:

PDNOC

Die Eigenschaft ist keinem Nachrichtenkontext zugeordnet.

Ein nicht erkannter Wert wird mit dem *PDREA*-Code RC2482 zurückgewiesen.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld im MQSETMP-Aufruf und ein Ausgabefeld im MQINQMP-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist PDNOC.

PDCPYOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Beschreibt, in welchem Nachrichtentyp die Eigenschaft kopiert werden soll.

Dies ist ein Nur-Ausgabe-Feld für erkannte und mit IBM MQ definierte Eigenschaften. IBM MQ legt den korrekten Wert fest.

Erhält ein Warteschlangenmanager eine Nachricht, die eine IBM MQ-definierte Eigenschaft enthält, die vom Warteschlangenmanager als falsch erkannt wird, korrigiert der Warteschlangenmanager den Wert des *CopyOptions*-Felds.

Sie können eine oder mehrere dieser Optionen angeben. Um mehr als eine Option anzugeben, fügen Sie entweder die Werte zusammen (fügen Sie nicht die gleiche Konstante mehr als einmal hinzu)

oder kombinieren Sie die Werte mit der bitweisen ODER-Operation (wenn die Programmiersprache Bit-Operationen unterstützt).

COPFOR

Diese Eigenschaft wird in eine Nachricht kopiert, die weitergeleitet wird.

COPPUB

Diese Eigenschaft wird in die Nachricht kopiert, die beim Veröffentlichen einer Nachricht von einem Subskribenten empfangen wird.

COPREP

Diese Eigenschaft wird in eine Antwortnachricht kopiert.

COPRP

Diese Eigenschaft wird in eine Berichtsnachricht kopiert.

COPALL

Diese Eigenschaft wird in alle nachfolgenden Nachrichten kopiert.

COPNON

Diese Eigenschaft wird in keine Nachricht kopiert.

Standardoption: Die folgende Option kann zur Bereitstellung der Standardkopieroptionen angegeben werden:

COPDEF

Diese Eigenschaft wird in eine weiterzuleitende Nachricht, in eine Berichtsnachricht oder in eine Nachricht kopiert, die von einem Subskribenten empfangen wird, wenn eine Nachricht veröffentlicht wird.

Dies entspricht der Angabe der Option COPFOR plus COPRP plus COPPUB.

Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen benötigt wird, dann verwenden Sie die folgende Option:

COPNON

Mit diesem Wert geben Sie an, dass keine weiteren Kopieroptionen angegeben wurden; zwischen dieser Eigenschaft und nachfolgenden Nachrichten besteht programmbezogen keine Beziehung. Dieser Wert wird immer für Nachrichtendeskriptoreigenschaften zurückgegeben.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld im MQSETMP-Aufruf und ein Ausgabefeld im MQINQMP-Aufruf. Der Anfangswert dieses Felds ist COPDEF.

PDOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Folgende Werte sind möglich:

PDNONE

Keine Optionen angegeben

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist PDNONE.

PDSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

PSIDV

Die ID für die Struktur des Eigenschaftsdeskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **PSIDV**.

PDSUP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld beschreibt, welche Unterstützung für die Nachrichteneigenschaft vom Warteschlangenmanager erforderlich ist, damit die Nachricht, die diese Eigenschaft enthält, in eine Warteschlange eingereiht werden kann. Dies gilt nur für mit IBM MQ definierte Eigenschaften; die Unterstützung für alle anderen Eigenschaften ist optional.

Für das Feld wird automatisch der korrekte Wert festgelegt, wenn die in IBM MQ definierte Eigenschaft dem Warteschlangenmanager bekannt ist. Wird die Eigenschaft nicht erkannt, wird PDSUPO

zugeordnet. Erhält ein Warteschlangenmanager eine Nachricht, die eine IBM MQ-definierte Eigenschaft enthält, die vom Warteschlangenmanager als falsch erkannt wird, korrigiert der Warteschlangenmanager den Wert des *PDSUP*-Felds.

Wenn eine IBM MQ-definierte Eigenschaft über den MQSETMP-Aufruf eines Nachrichtenhandles festgelegt wird, bei dem die Option CMNOVA angegeben war, wird *PDSUP* zum Eingabefeld. Dadurch kann eine Anwendung eine mit IBM MQ definierte Eigenschaft mit dem korrekten Wert einreihen, auch wenn die Eigenschaft vom angeschlossenen Warteschlangenmanager nicht unterstützt wird, die Nachricht jedoch für die Verarbeitung durch einen anderen Warteschlangenmanager vorgesehen ist.

Der Wert PDSUPO wird stets solchen Eigenschaften zugewiesen, bei denen es sich nicht um mit IBM MQ definierte Eigenschaften handelt.

Wenn ein Warteschlangenmanager in IBM WebSphere MQ 7.0, der Nachrichteneigenschaften unterstützt, eine Eigenschaft mit einem nicht erkannten *PDSUP*-Wert empfängt, wird die Eigenschaft wie folgt behandelt:

- als wäre PDSUPR angegeben, sofern einer der nicht erkannten Werte in PDRUM enthalten ist.
- als wäre PDSUPL angegeben, sofern einer der nicht erkannten Werte in PDAUXM enthalten ist.
- als wäre andernfalls PDSUPO angegeben.

Einer der folgenden Werte wird vom MQINQMP-Aufruf zurückgegeben oder einer der Werte kann angegeben werden, wenn der MQSETMP-Aufruf in einer Nachrichtenennung verwendet wird, bei der die Option CMNOVA gesetzt ist:

PDSUPO

Die Eigenschaft wird von einem Warteschlangenmanager auch dann akzeptiert, wenn sie nicht unterstützt wird. Die Eigenschaft kann gelöscht werden, damit die Nachricht an einen Warteschlangenmanager weitergeleitet werden kann, der keine Nachrichteneigenschaften unterstützt. Dieser Wert wird auch solchen Eigenschaften zugewiesen, die nicht mit IBM MQ definiert wurden.

PDSUPR

Die Unterstützung für die Eigenschaft ist erforderlich. Die Nachricht wird von einem Warteschlangenmanager abgelehnt, der keine Unterstützung für die mit IBM MQ definierte Eigenschaft bietet. Der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2490 fehl.

PDSUPL

Die Nachricht wird von einem Warteschlangenmanager, der die mit IBM MQ definierte Eigenschaft nicht unterstützt, zurückgewiesen, wenn die Nachricht für eine lokale Warteschlange bestimmt ist. Der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2490 fehl.

Der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf ist erfolgreich, wenn die Nachricht für einen fernen Warteschlangenmanager bestimmt ist.

Dies ist ein Ausgabefeld im MQINQMP-Aufruf und ein Eingabefeld im MQSETMP-Aufruf, wenn die Nachrichtenennung mit der Option CMNOVA erstellt wurde. Der Anfangswert dieses Felds ist PDSUPO.

PDVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

PDVER1

Version-1 der Struktur des Eigenschaftsdeskriptors.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

PDVERC

Aktuelle Version der Struktur des Eigenschaftsdeskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **PDVER1**.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
PDSID	PDSIDV	'PD'
PDVER	PDVER1	1
PDOPT	PDNONE	0
PDSUP	PDSUPO	0
PDCT	PDNOC	0
PDCPYOPT	COPDEF	0

RPG-Deklaration

```
D* MQDMHO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D  DMSID          1      4    INZ('DMHO')
D*
D* Structure version number
D  DMVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
D* Options that control the action of MQDLTMH
D  DMOPT          9      12I 0 INZ(0)
```

IBM i MQPMO (Nachrichteneinreihungsoptionen) unter IBM i

Mit der MQPMO-Struktur kann die Anwendung Optionen angeben, mit denen sich steuern lässt, wie Nachrichten in Warteschlangen eingereiht oder für Themen veröffentlicht werden.

Übersicht

Verwendungszweck

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter in den Aufrufen MQPUT und MQPUT1.

Version

Die aktuelle Version von MQPMO ist PMVER2. Felder, die nur in den neueren Versionen der Struktur vorhanden sind, werden in den nachfolgenden Beschreibungen entsprechend gekennzeichnet.

Die bereitgestellte COPY-Datei enthält die neueste durch die Umgebung unterstützte Version von MQPMO, jedoch mit dem Anfangswert des auf ODVER1 festgelegten Felds *PMVER*. Wenn Felder verwendet werden sollen, die nicht in der Struktur der Version 1 vorhanden sind, muss durch die Anwendung die Versionsnummer der erforderlichen Version im Feld *PMVER* angegeben werden.

Zeichensatz und Codierung

Daten in MQPMO müssen den durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz und die durch ENNAT vorgegebene Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers verwenden. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1233
- „Anfangswert“ auf Seite 1247
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1248

Felder

Die MQPMO-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

PMCT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Objektkennung der Eingabewarteschlange

Bei Angabe von PMPASI oder PMPASA muss dieses Feld die Eingabe-WS-Kennung enthalten, die Kontextinformationen zur eingereichten Nachricht enthält.

Bei Nichtangabe von PMPASI und PMPASA wird dieses Feld ignoriert.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist 0.

PMIDC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der Nachrichten, die nicht gesendet werden konnten.

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, die nicht an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet werden konnten. Die Anzahl umfasst Warteschlangen, die nicht geöffnet werden konnten, und Warteschlangen, die zwar geöffnet werden konnten, bei denen aber die Put-Operation fehlschlug. Dieses Feld ist auch festgelegt, wenn eine Nachricht in eine einzelne Warteschlange eingereicht wird, die nicht in einer Verteilerliste steht.

Anmerkung: Dieses Feld ist nur gesetzt, wenn der Parameter **CMPCOD** im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf CCOK oder CCWARN ist. Es wird nicht gesetzt, wenn der Parameter **CMPCOD** auf CCFAIL festgelegt ist.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht festgelegt, wenn *PMVER* kleiner als *PMVER2* ist.

PMKDC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der Nachrichten, die erfolgreich an lokale Warteschlangen gesendet wurden.

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, welche mit dem aktuellen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet werden konnten, die lokale Warteschlangen sind. Nicht in dieser Anzahl enthalten sind Nachrichten, die an als ferne Warteschlangen aufgelöste Warteschlangen gesandt wurden (auch wenn zur Abspeicherung der Nachricht zunächst eine lokale Übertragungswarteschlange verwendet wird). Dieses Feld ist auch festgelegt, wenn eine Nachricht in eine einzelne Warteschlange eingereicht wird, die nicht in einer Verteilerliste steht.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht festgelegt, wenn *PMVER* kleiner als *PMVER2* ist.

PMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Optionen zur Steuerung der Ausführung von MQPUT und MQPUT1.

Es kann eine beliebige oder auch keine der folgenden Optionen angegeben werden. Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, können die Werte hinzugefügt werden (dieselbe Konstante nicht mehrmals hinzufügen). Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig.

Optionen bei der Veröffentlichung: Mit den folgenden Optionen wird gesteuert, wie Nachrichten für ein Thema veröffentlicht werden.

PMSRTO

Keine der Informationen, die in den Feldern MDRQ und MDRM des MQMD dieser Veröffentlichung angegeben sind, wird an Subskribenten weitergegeben. Wenn diese Option zusammen mit einer Berichtsoption verwendet wird, die einen ReplyToQ-Wert erfordert, schlägt der Aufruf mit RC2027 fehl.

PMRET

Die gesendete Veröffentlichung muss vom Warteschlangenmanager als ständige Veröffentlichung bereitgestellt werden. Auf diese Weise kann ein Subskribent auch noch nach dem Zeitpunkt der

Veröffentlichung mit dem Aufruf MQSUBRQ eine Kopie der Veröffentlichung anfordern. Dadurch ist es auch möglich, eine Veröffentlichung an Anwendungen zu senden, die ihre Subskription erst nach dem Zeitpunkt der Veröffentlichung einrichten, sofern dies nicht durch Angabe der Option SONEWP ausgeschlossen wird. Wenn eine Anwendung eine ständige Veröffentlichung erhält, wird durch die Nachrichteneigenschaft mq.IsRetained der betreffenden Veröffentlichung darauf hingewiesen.

Es kann auf jedem Knoten der Themenstruktur nur eine ständige Veröffentlichung geben. Daher wird eine bereits vorhandene ständige Veröffentlichung, die durch eine andere Anwendung erfolgte, durch die neue Veröffentlichung ersetzt. Es sollte deshalb vermieden werden, dass mehrere Veröffentlichungskomponenten für dasselbe Thema Nachrichten als ständige Veröffentlichung senden.

Wenn ein Subskribent ständige Veröffentlichungen anfordert, kann die Subskription ein Platzhalterzeichen im Thema enthalten. In diesem Fall kann es eine Übereinstimmung mit mehreren ständigen Veröffentlichungen (auf verschiedenen Knoten in der Themenstruktur) geben, sodass mehrere Veröffentlichungen an die anfordernde Anwendung gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Aufrufs „MQSUBRQ - Subskriptionsanforderung“ auf Seite 831.

Wenn diese Option angegeben wird, aber eine ständige Veröffentlichung nicht möglich ist, wird die betreffende Nachricht nicht veröffentlicht und der Aufruf schlägt mit RC2479 fehl.

Synchronisationspunktoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verwendung des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs in einer Arbeitseinheit:

PMSYP

Einreihen der Nachricht mit Synchronisationspunktsteuerung.

Die Anforderung wird innerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt. Die Nachricht wird erst außerhalb der Arbeitseinheit sichtbar, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Wird die Arbeitseinheit zurückgesetzt, wird die Nachricht gelöscht.

Wenn diese Option und PMNSYP nicht angegeben sind, erfolgt die Einreihungsanforderung nicht innerhalb einer Arbeitseinheit.

PMSYP darf nicht zusammen mit PMNSYP angegeben werden.

PMNSYP

Einreihen der Nachricht ohne Synchronisationspunktsteuerung.

Die Anforderung soll außerhalb der normalen Arbeitseinheitenprotokolle ausgeführt werden. Die Nachricht ist unverzüglich verfügbar und kann nicht durch Zurücksetzen einer Arbeitseinheit gelöscht werden.

Wenn diese Option und PMSYP nicht angegeben sind, erfolgt die Einreihungsanforderung nicht innerhalb einer Arbeitseinheit.

PMNSYP darf nicht zusammen mit PMSYP angegeben werden.

Optionen für Nachrichten-ID und Korrelations-ID: Die folgenden Optionen fordern den Warteschlangenmanager auf, eine neue Nachrichten-ID oder Korrelations-ID zu generieren:

PMNMID

Eine neue Nachrichten-ID generieren.

Mit dieser Option ersetzt der Warteschlangenmanager den Inhalt des Felds *MDMID* im MQMD durch eine neue Nachrichten-ID. Diese Nachrichten-ID wird mit der Nachricht gesendet und bei der Ausgabe mit dem Aufruf MQPUT oder MQPUT1 an die Anwendung zurückgegeben.

Diese Option kann auch angegeben werden, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste gestellt wird. Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *PRMID* in der MQPMR-Struktur.

Dank dieser Option muss die Anwendung das Feld *MDMID* nicht mehr vor jedem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf auf MINONE zurücksetzen.

PMNCID

Eine neue Korrelations-ID generieren.

Mit dieser Option ersetzt der Warteschlangenmanager den Inhalt des Felds *MDCID* im MQMD durch eine neue Korrelations-ID. Diese Korrelations-ID wird mit der Nachricht gesendet und bei der Ausgabe mit dem Aufruf MQPUT oder MQPUT1 an die Anwendung zurückgegeben.

Diese Option kann auch angegeben werden, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste gestellt wird. Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *PRCID* in der MQPMR-Struktur.

PMNCID ist in Situationen hilfreich, in denen die Anwendung eine eindeutige Korrelations-ID erfordert.

Gruppen- und Segmentoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die Verarbeitung von Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten. Die folgenden Definitionen können für das Verständnis der Option hilfreich sein:

Physische Nachricht

Dies ist die kleinste Informationseinheit, die in eine Warteschlange gestellt oder aus einer Warteschlange entfernt werden kann. Sie entspricht häufig der Information, die in einem einzelnen MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufruf angegeben oder abgerufen wird. Jede physische Nachricht besitzt einen eigenen Nachrichtendeskriptor (MQMD). Generell unterscheiden sich physische Nachrichten durch verschiedene Werte für die Nachrichten-ID (Feld *MDMID* im MQMD), obwohl dies nicht vom Warteschlangenmanager erzwungen wird.

Logische Nachricht

Dies ist eine einzelne Einheit von Anwendungsinformationen. Bleiben Systembedingungen unberücksichtigt, ist eine logische Nachricht dasselbe wie eine physische Nachricht. Wenn logische Nachrichten jedoch groß sind, kann es aufgrund von Systembedingungen ratsam oder nötig sein, eine logische Nachricht in zwei oder mehr physische Nachrichten, sogenannte *Segmente*, aufzuteilen.

Eine logische Nachricht, die in Segmente aufgeteilt wurde, besteht aus zwei oder mehr physischen Nachrichten mit derselben Gruppen-ID ungleich null (Feld *MDGID* im MQMD) und derselben Nachrichtenfolgennummer (Feld *MDSEQ* im MQMD). Die Segmente unterscheiden sich durch verschiedene Werte für den Segmentoffset (Feld *MDOFF* im MQMD), der die relative Adresse der Daten in der physischen Nachricht ab dem Anfang der Daten in der logischen Nachricht angibt. Da jedes Segment eine physische Nachricht ist, haben die Segmente in einer logischen Nachricht normalerweise unterschiedliche Nachrichten-IDs.

Eine logische Nachricht, die nicht in Segmente aufgeteilt wurde, aber für die die sendende Anwendung die Segmentierung zugelassen hat, hat ebenfalls eine Gruppen-ID ungleich null, obwohl es in diesem Fall nur eine einzige physische Nachricht mit dieser Gruppen-ID gibt, wenn die logische Nachricht nicht zu einer Nachrichtengruppe gehört. Logische Nachrichten, für die die sendende Anwendung die Segmentierung unterdrückt hat, haben eine Gruppen-ID null (GINONE), solange die logische Nachricht zu keiner Nachrichtengruppe gehört.

Nachrichtengruppe

Dies ist eine Gruppe aus einer oder mehreren logischen Nachrichten mit derselben Gruppen-ID ungleich null. Die logischen Nachrichten in der Gruppe unterscheiden sich durch verschiedene Werte für die Nachrichtenfolgennummer, bei der es sich um eine Ganzzahl im Bereich 1 bis n handelt, wobei n der Anzahl logischer Nachrichten in der Gruppe entspricht. Wenn eine oder mehrere logische Nachrichten segmentiert sind, enthält die Gruppe mehr als n physische Nachrichten.

PMLOGO

Nachrichten in Gruppen und Segmenten logischer Nachrichten werden in logischer Reihenfolge eingereiht.

Diese Option teilt dem Warteschlangenmanager mit, wie die Anwendung Nachrichten in Gruppen und Segmente von logischen Nachrichten einfügt. Sie kann nur für den Aufruf MQPUT angegeben werden; für den Aufruf MQPUT1 ist sie nicht gültig.

Wenn PMLOGO festgelegt ist, gibt dies an, dass die Anwendung aufeinander folgende MQPUT-Aufrufe verwendet, um Folgendes durchzuführen:

- Einreihen der Segmente in jede einzelne logische Nachricht in der Reihenfolge zunehmender Segmentoffsets, beginnend bei 0 und ohne Lücken.
- Einreihen aller Segmente in einer logischen Nachricht, bevor die Segmente in der nächsten logischen Nachricht eingereiht werden.
- Die logischen Nachrichten werden nach Nachrichtenfolgennummer in aufsteigender Reihenfolge (beginnend bei 1 und ohne Lücken) in die einzelnen Nachrichtengruppen eingefügt.
- Einreihen aller logischen Nachrichten in einer Nachrichtengruppe, bevor logische Nachrichten in die nächste Nachrichtengruppe gestellt werden.

Diese Reihenfolge wird als "logische Reihenfolge" bezeichnet.

Da die Anwendung dem Warteschlangenmanager mitgeteilt hat, wie Nachrichten in Gruppen und Segmenten logischer Nachrichten eingereiht werden, muss sie nicht die Gruppen- und Segmentinformationen zu jedem MQPUT-Aufruf pflegen und aktualisieren - dies ist die Aufgabe des Warteschlangenmanagers. Dies bedeutet insbesondere, dass die Anwendung nicht die Felder *MDGID*, *MDSEQ* und *MDOFF* im MQMD festlegen muss, da sie vom Warteschlangenmanager auf die entsprechenden Werte gesetzt werden. Die Anwendung muss nur das Feld *MDMFL* im MQMD setzen, mit dem angezeigt wird, wann Nachrichten zu Gruppen gehören oder Segmente logischer Nachrichten sind, und um die letzte Nachricht in einer Gruppe oder das letzte Segment einer logischen Nachricht anzuzeigen.

Nachdem eine Nachrichtengruppe oder logische Nachricht begonnen wurde, müssen nachfolgende MQPUT-Aufrufe die entsprechenden MF*-Flags in *MDMFL* im MQMD angeben. Wenn die Anwendung versucht, eine Nachricht nicht in eine Gruppe einzureihen, während dort eine nicht beendete Nachrichtengruppe vorhanden ist, oder wenn sie versucht, eine Nachricht einzureihen, die kein Segment ist, während eine nicht beendete logische Nachricht vorhanden ist, so schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2241 bzw. RC2242 fehl. Allerdings behält der Warteschlangenmanager die Informationen über die aktuelle Nachrichtengruppe oder die aktuelle logische Nachricht bei und die Anwendung kann diese beenden, indem sie eine Nachricht (gegebenenfalls ohne Anwendungsnachrichtendaten) sendet, in der *MFLMIG* oder *MFLSEG* angegeben sind, bevor der Aufruf zum Einreihen der Nachricht außerhalb der Gruppe bzw. der Nachricht, die kein Segment ist, erneut ausgegeben wird.

Tabelle 190 auf Seite 1237 zeigt die gültigen Kombinationen aus Optionen und Flags und die Werte der Felder *MDGID*, *MDSEQ* und *MDOFF*, die der Warteschlangenmanager jeweils verwendet. Kombinationen aus Optionen und Flags, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, sind nicht gültig. Die Spalten in der Tabelle haben die folgenden Bedeutungen:

LOG ORD

Gibt an, ob im Aufruf die Option *PMLOGO* mitgegeben wird.

MIG

Gibt an, ob im Aufruf die Option *MFMIG* oder *MFLMIG* mitgegeben wird.

SEG

Gibt an, ob im Aufruf die Option *MFSEG* oder *MFLSEG* mitgegeben wird.

SEG OK

Gibt an, ob im Aufruf die Option *MFSEGA* mitgegeben wird.

Cur grp

Gibt an, ob vor dem Aufruf eine aktuelle Nachrichtengruppe vorhanden ist.

Cur log msg

Gibt an, ob vor dem Aufruf eine aktuelle logische Nachricht existiert.

Sonstige Spalten

Zeigen die vom Warteschlangenmanager verwendeten Werte. "Vorherig" weist auf den Wert für das Feld hin, der in der vorherigen Nachricht für die Objektkennung verwendet wurde.

PMRLOC

Gibt an, dass in *PMRQN* in der MQPMO-Struktur der Name der lokalen Warteschlange angegeben sein muss, in welche die Nachricht tatsächlich eingereiht wird. Entsprechend wird in *ResolvedQMgrName* der Name des lokalen Warteschlangenmanagers angegeben, der die

lokale Warteschlange verwaltet. Was dies bedeutet, ist unter OORLOQ beschrieben. Wenn ein Benutzer berechtigt ist, Nachrichten in eine Warteschlange einzureihen, dann besitzt er auch die erforderliche Berechtigung, dieses Flag im MQPUT-Aufruf anzugeben. Eine Sonderberechtigung ist nicht erforderlich.

<i>Tabelle 190. MQPUT-Optionen zu Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten.</i>								
Angegebene Option				Gruppen- und log-msg-Status vor dem Aufruf		Vom Warteschlangenmanager verwendete Werte		
LOG ORD	MIG	SEG	SEG OK	Cur grp	Cur log msg	<i>MDGID</i>	<i>MDSEQ</i>	<i>MDOFF</i>
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	GINONE	1	0
Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Neue Gruppen-ID	1	0
Ja	Nein	Ja	Ja oder nein	Nein	Nein	Neue Gruppen-ID	1	0
Ja	Nein	Ja	Ja oder nein	Nein	Ja	Vorige Gruppen-ID	1	Voriger Offset + vorige Segmentlänge
Ja	Ja	Ja oder nein	Ja oder nein	Nein	Nein	Neue Gruppen-ID	1	0
Ja	Ja	Ja oder nein	Ja oder nein	Ja	Nein	Vorige Gruppen-ID	Vorige Folgenummer + 1	0
Ja	Ja	Ja	Ja oder nein	Ja	Ja	Vorige Gruppen-ID	Vorige Folgenummer	Voriger Offset + vorige Segmentlänge
Nein	Nein	Nein	Nein	Ja oder nein	Ja oder nein	GINONE	1	0
Nein	Nein	Nein	Ja	Ja oder nein	Ja oder nein	Neue Gruppen-ID, wenn GINONE, sonst Wert in Feld	1	0
Nein	Nein	Ja	Ja oder nein	Ja oder nein	Ja oder nein	Neue Gruppen-ID, wenn GINONE, sonst Wert in Feld	1	Wert in Feld
Nein	Ja	Nein	Ja oder nein	Ja oder nein	Ja oder nein	Neue Gruppen-ID, wenn GINONE, sonst Wert in Feld	Wert in Feld	0
Nein	Ja	Ja	Ja oder nein	Ja oder nein	Ja oder nein	Neue Gruppen-ID, wenn GINONE, sonst Wert in Feld	Wert in Feld	Wert in Feld

Tabelle 190. MQPUT-Optionen zu Nachrichten in Gruppen und Segmenten von logischen Nachrichten. (Forts.)

Angegebene Option	Gruppen- und log-msg-Status vor dem Aufruf	Vom Warteschlangenmanager verwendete Werte
<p>Anmerkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMLOGO ist im MQPUT1-Aufruf nicht gültig. • Für das Feld <i>MDMID</i> generiert der Warteschlangenmanager eine neue Nachrichten-ID, wenn <i>PMNMID</i> oder <i>MINONE</i> angegeben ist. Ist dies nicht der Fall, verwendet er den Wert im Feld. • Für das Feld <i>MDCID</i> generiert der Warteschlangenmanager eine neue Korrelations-ID, wenn <i>PMNCID</i> angegeben ist. Ist dies nicht der Fall, verwendet er den Wert im Feld. 		

Wenn *PMLOGO* angegeben ist, verlangt der Warteschlangenmanager, dass alle Nachrichten einer Gruppe und Segmente einer logischen Nachricht mit dem gleichen Wert im MQMD-Feld *MDPER* eingereiht werden. Das heißt, dass entweder alle persistent oder alle nicht persistent sein müssen. Ist dies nicht der Fall, schlägt der MQPUT-Aufruf mit dem Ursachencode RC2185 fehl.

Die Option *PMLOGO* hat die folgenden Auswirkungen auf Arbeitseinheiten:

- Wenn die erste physische Nachricht in einer Arbeitseinheit oder logischen Nachricht innerhalb einer Arbeitseinheit eingereiht wird, so müssen auch alle weiteren physischen Nachrichten der Gruppe oder der logischen Nachricht innerhalb einer Arbeitseinheit eingereiht werden, sofern die gleiche Warteschlangenkennung verwendet wird. Nicht erforderlich ist jedoch, dass sie in derselben Arbeitseinheit eingereiht werden. Auf diese Weise kann eine aus einer Vielzahl von physischen Nachrichten bestehende Nachrichtengruppe oder logische Nachricht mit derselben Warteschlangenkennung auf zwei oder mehr aufeinanderfolgende Arbeitseinheiten aufgeteilt werden.
- Wenn die erste physische Nachricht in einer Arbeitseinheit oder logischen Nachricht nicht innerhalb einer Arbeitseinheit eingereiht wird, so kann keine der weiteren physischen Nachrichten der Gruppe oder der logischen Nachricht innerhalb einer Arbeitseinheit eingereiht werden, sofern die gleiche Warteschlangenkennung verwendet wird.

Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, schlägt der MQPUT-Aufruf mit Ursachencode RC2245 fehl.

Wenn *PMLOGO* angegeben ist, muss der mit dem MQPUT-Aufruf mitgegebene MQMD mindestens *MDVER2* haben. Ist dies nicht der Fall, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2257 fehl.

Wenn *PMLOGO* nicht angegeben ist, können Nachrichten in Gruppen und Segmenten logischer Nachrichten in beliebiger Reihenfolge eingereiht werden. Es ist dabei nicht erforderlich, vollständige Nachrichtengruppen oder vollständige logische Nachrichten einzureihen. Die Anwendung muss dafür sorgen, dass die Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF* und *MDMFL* mit den entsprechenden Werten belegt sind.

Diese Technik kann für den Neustart einer Nachrichtengruppe oder logischen Nachricht während der Verarbeitung verwendet werden, nachdem ein Systemfehler aufgetreten ist. Beim Neustart des Systems kann die Anwendung die Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF*, *MDMFL* und *MDPER* auf die entsprechenden Werte setzen und dann den MQPUT-Aufruf mit eingestelltem *PMSYP* bzw. *PMNSYP* (*je nachdem, welches erforderlich ist*), aber ohne Angabe von *PMLOGO* absetzen. Wird dieser Aufruf erfolgreich ausgeführt, so behält der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen bei und nachfolgende MQPUT-Aufrufe, die diese Warteschlangenkennung verwenden, können *PMLOGO* normal verwenden.

Die vom Warteschlangenmanager für den MQPUT-Aufruf beibehaltenen Gruppen- und Segmentinformationen haben nichts mit den für den MQGET-Aufruf beibehaltenen Informationen zu tun.

Bei jeder Warteschlangenkennung kann die Anwendung MQPUT-Aufrufe, die *MLOGO* angeben, in Kombination mit solchen verwenden, die dies nicht tun. Folgendes ist hierbei jedoch zu beachten:

- Wenn MLOGO nicht angegeben ist, setzt der Warteschlangenmanager bei jedem erfolgreichen MQPUT-Aufruf die Gruppen- und Segmentinformationen für die Warteschlangenkenung auf die von der Anwendung angegebenen Werte, welche dann an die Stelle der vom Warteschlangenmanager beibehaltenen Gruppen- und Segmentinformationen treten.
- Wenn PMLOGO nicht angegeben ist, schlägt der Aufruf nicht fehl, falls eine aktuelle Nachrichtengruppe oder logische Nachricht vorhanden ist. Der Aufruf kann aber bei seiner erfolgreichen Ausführung den Beendigungscode CCWARN zurückgeben. Tabelle 191 auf Seite 1239 gibt die verschiedenen Fälle an, die auftreten können. In diesem Fällen erfolgt, wenn nicht der Beendigungscode CCOK zurückgegeben wird, jeweils einer der folgenden Ursachencodes:
 - RC2241
 - RC2242
 - RC2185
 - RC2245

Anmerkung: Die Gruppen- und Segmentinformationen für den MQPUT1-Aufruf werden nicht durch den Warteschlangenmanager geprüft.

<i>Tabelle 191. Ergebnis, wenn der MQPUT- oder MQCLOSE-Aufruf nicht mit den Gruppen- und Segmentinformationen übereinstimmt</i>		
Aktueller Aufruf ist	Voriger Aufruf war MQPUT mit PMLOGO	Voriger Aufruf war MQPUT ohne PMLOGO
MQPUT mit PMLOGO	CCFAIL	CCFAIL
MQPUT ohne PMLOGO	CCWARN	CCOK
MQCLOSE mit nicht beendeter Gruppe oder logischen Nachricht	CCWARN	CCOK

Anwendungen, die auf einfache Weise Nachrichten in logischer Reihenfolge einreihen möchten, wird als einfachste Möglichkeit die Angabe von PMLOGO empfohlen. Bei dieser Option muss die Anwendung die Gruppen- und Segmentinformationen nicht verwalten, da der Warteschlangenmanager diese Informationen verwaltet. Fachanwendungen benötigen allerdings manchmal ein Mehr an Kontrolle als mit der Option PMLOGO geboten wird. Diese zusätzliche Kontrolle ist möglich, wenn die genannte Option nicht angegeben wird. In diesem Fall muss die Anwendung vor jedem MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf dafür sorgen, dass die Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF* und *MDMFL* im MQMD mit den entsprechenden Werten festgelegt sind.

Beispielsweise darf PMLOGO nicht von einer Anwendung angegeben werden, die erhaltene physische Nachrichten unabhängig davon weiterleiten möchte, ob sich diese Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten befinden. Hierfür gibt es zwei Gründe:

- Beim Abrufen und Einreihen der Nachrichten in der entsprechenden Reihenfolge wird mit der Angabe PMLOGO den Nachrichten eine neue Gruppen-ID zugewiesen, was für den Ersteller der Nachrichten die Zuordnung von aus der Nachrichtengruppe hervorgehenden Antwort- oder Berichtsnachrichten schwer oder unmöglich machen kann.
- In einem komplexen Netz aus verschiedenen Pfaden zwischen sendenden und empfangenden Warteschlangenmanagern kann es dazu kommen, dass physische Nachrichten nicht in der richtigen Reihenfolge eintreffen. Indem beim MQGET-Aufruf nicht PMLOGO und das entsprechende GMLOGO angegeben werden, kann die weiterleitende Anwendung jede physische Nachricht sofort nach ihrer Ankunft abrufen und weiterleiten, ohne auf die nächste in der logischen Reihenfolge eintreffende Nachricht warten zu müssen.

Anwendungen, die Berichtsnachrichten für Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten erstellen, dürfen PMLOGO ebenfalls nicht beim Einreihen der Berichtsnachricht angeben.

Bei allen anderen PM*-Optionen kann PMLOGO angegeben werden.

Kontextoptionen: Die folgenden Optionen steuern die Verarbeitung des Nachrichtenkontextes:

PMNOC

Kein der Nachricht zuzuordnender Kontext vorhanden.

Sowohl Identität als auch Ursprungskontext zeigen durch ihre Einstellung an, dass kein Kontext vorhanden ist. Dies bedeutet, dass die Kontextfelder im MQMD folgende Werte enthalten:

- Leerzeichen in Zeichenfeldern
- Nullzeichen in Bytefeldern
- Nullen in numerischen Feldern

PMDEFC

Standardkontext verwenden

Der Nachricht müssen Standardkontextinformationen sowohl für Identität als auch für Ursprung zugeordnet sein. Der Warteschlangenmanager legt die Kontextfelder im Nachrichtendeskriptor wie folgt fest:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>MDUID</i>	Wird, wenn möglich, durch die Umgebung bestimmt; wird andernfalls auf Leerzeichen gesetzt.
<i>MDACC</i>	Wird, wenn möglich, durch die Umgebung bestimmt; wird andernfalls auf ACNONE gesetzt.
<i>MDAID</i>	Wird auf Leerzeichen gesetzt.
<i>MDPAT</i>	Wird durch die Umgebung bestimmt.
<i>MDPAN</i>	Wird, wenn möglich, durch die Umgebung bestimmt; wird andernfalls auf Leerzeichen gesetzt.
<i>MDPD</i>	Wird auf das Datum gesetzt, an dem die Nachricht eingereicht wird.
<i>MDPT</i>	Wird auf die Uhrzeit gesetzt, zu der die Nachricht eingereicht wird.
<i>MDAOD</i>	Wird auf Leerzeichen gesetzt.

Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Dies ist die Standardaktion, wenn keine Kontextoptionen angegeben sind.

PMPASI

Identitätskontext von einer Eingabe-WS-Kennung übergeben.

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Identitätskontext wird der Warteschlangenkennung entnommen, die im Feld *PMCT* angegeben ist. Die Ursprungskontextinformationen werden vom Warteschlangenmanager auf dieselbe Weise wie für PMDEFC generiert (siehe die Werte in der Tabelle oben). Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Für den Aufruf MQPUT muss die Warteschlange mit der Option OOPASI (oder einer Option, die sie einschließt) geöffnet worden sein. Für den Aufruf MQPUT1 wird die gleiche Berechtigungsprüfung wie für den Aufruf QOPEN mit der Option OOPASI durchgeführt.

PMPASA

Gesamten Kontext von einer Eingabe-WS-Kennung übergeben.

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Identitäts- und Ursprungskontext wird der Warteschlangenkennung entnommen, die im Feld *PMCT* angegeben ist. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Für den Aufruf MQPUT muss die Warteschlange mit der Option OOPASA (oder einer Option, die sie einschließt) geöffnet worden sein. Für den Aufruf MQPUT1 wird die gleiche Berechtigungsprüfung wie für den Aufruf QOPEN mit der Option OOPASA durchgeführt.

PMSETI

Den Identitätskontext über die Anwendung festlegen.

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Die Anwendung gibt den Identitätskontext in der MQMD-Struktur an. Die Ursprungskontextinformationen werden vom Warteschlangenmanager auf dieselbe Weise wie für PMDEFC generiert (siehe die Werte in der Tabelle oben). Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

Für den Aufruf MQPUT muss die Warteschlange mit der Option OOSETI (oder einer Option, die sie einschließt) geöffnet worden sein. Für den Aufruf MQPUT1 wird die gleiche Berechtigungsprüfung wie für den Aufruf QOPEN mit der Option OOSETI durchgeführt.

PMSETA

Den gesamten Kontext über die Anwendung festlegen.

Der Nachricht müssen Kontextinformationen zugeordnet sein. Die Anwendung gibt den Identitäts- und Ursprungskontext in der MQMD-Struktur an. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

Für den Aufruf MQPUT muss die Warteschlange mit der Option OOSETA geöffnet worden sein. Für den Aufruf MQPUT1 wird die gleiche Berechtigungsprüfung wie für den Aufruf MQOPEN mit der Option OOSETA durchgeführt.

Es kann nur eine der PM*-Kontextoptionen angegeben werden. Wird keine dieser Optionen angegeben, so wird PMDEFC vorausgesetzt.

PUT-Antworttypen. Die folgenden Optionen steuern die Antwort, die an einen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegeben wird. Es kann nur jeweils eine dieser Optionen angegeben werden. Werden PMARES und PMSRES nicht angegeben, so wird PMRASQ oder PMRAST vorausgesetzt.

PMARES

Die Option PMARES bewirkt, dass eine MQPUT- oder MQPUT1-Operation beendet wird, ohne dass die Anwendung darauf wartet, dass der Warteschlangenmanager den Aufruf beendet. Durch Angabe dieser Option kann die Nachrichtenübermittlungsleistung verbessert werden, insbesondere für Anwendungen mit Clientbindungen. Eine Anwendung kann mithilfe des MQSTAT-Verbs in regelmäßigen Abständen überprüfen, ob während eines vorherigen asynchronen Aufrufs ein Fehler aufgetreten ist.

Bei Angabe dieser Option sind nur folgende Felder im MQMD garantiert ausgefüllt:

- MDAID
- MDPAT
- MDPAN
- MDAOD

Wenn PMNMID und/oder PMNCID als Optionen angegeben werden, sind zusätzlich auch die zurückgegebenen Felder MDMID und MDCID ausgefüllt. (PMNMID kann implizit durch die Angabe eines leeren MDMID-Feldes angegeben werden).

Es werden nur die oben genannten Felder ausgefüllt. Andere Informationen, die normalerweise in der MQMD- oder MQPMO-Struktur zurückgegeben würden, sind nicht definiert.

Bei der Anforderung asynchroner PUT-Antworten auf MQPUT oder MQPUT1 bedeuten CCOK oder RCNONE als CMPCOD bzw. REASON nicht unbedingt, dass die Nachricht erfolgreich in eine Warteschlange eingereiht wurde. Bei der Entwicklung einer MQI-Anwendung, die asynchrone PUT-Antworten verwendet und eine Bestätigung anfordert, dass Nachrichten in eine Warteschlange eingereiht wurden, müssen Sie sowohl die CMPCOD- als auch die REASON-Codes aus den PUT-Operationen überprüfen und außerdem mit MQSTAT asynchrone Fehlerinformationen abfragen.

Obwohl der Erfolg oder Fehlschlag jedes einzelnen MQPUT/MQPUT1-Aufrufs möglicherweise nicht unverzüglich zurückgegeben wird, kann der erste Fehler, der unter einem asynchronen Aufruf auftrat, später durch einen Aufruf an MQSTAT ermittelt werden.

Wenn eine persistente Nachricht unter Synchronisationspunktverarbeitung bei Verwendung einer asynchronen PUT-Antwort nicht zugestellt wird und Sie versuchen, die Transaktion festzuschreiben, schlägt die Festschreibung fehl und die Transaktion wird mit Beendigungscode CCFAIL und Ursachencode RC2003 zurückgesetzt. Die Anwendung kann MQSTAT aufrufen, um die Ursache eines vorhergehenden MQPUT- oder MQPUT1-Fehlers zu ermitteln.

PMSRES

Die Angabe dieses Werts für eine PUT-Option in der MQPMO-Struktur stellt sicher, dass die MQPUT- oder MQPUT1-Operation immer synchron ausgegeben wird. Wenn die Operation erfolgreich ist, sind alle Felder im MQMD und MQPMO ausgefüllt. Damit wird eine synchrone Antwort sichergestellt, unabhängig vom standardmäßigen PUT-Antwortwert, der im Warteschlangen- oder Themenobjekt definiert ist.

PMRASQ

Wenn dieser Wert für einen MQPUT-Aufruf angegeben ist, wird der verwendete PUT-Antworttyp dem DEFPRESP-Wert entnommen, der für die Warteschlange angegeben wurde, als sie von der Anwendung geöffnet wurde. Wenn eine Clientanwendung mit einem Warteschlangenmanager einer früheren Version als IBM WebSphere MQ 7.0 verbunden ist, verhält sie sich so, als wäre PMSRES angegeben.

Wenn diese Option für einen MQPUT1-Aufruf angegeben wird, wird der DEFPRESP-Wert von der Warteschlangendefinition nicht verwendet. Wenn im MQPUT1-Aufruf PMSYP angegeben ist, verhält er sich wie bei PMARES, und wenn PMNSYP angegeben ist, verhält er sich wie bei PMSRES.

PMRAST

Dies ist ein Synonym für PMRASQ zur Verwendung mit Themenobjekten.

Sonstige Optionen: Die folgenden Optionen steuern die Berechtigungsprüfung und die Vorgehensweise beim Versetzen des Warteschlangenmanagers in den Quiescemodus:

PMALTU

Validierung mit angegebener Benutzer-ID.

Hiermit wird angezeigt, dass das Feld *ODAU* im Parameter **OBJDSC** des Aufrufs MQPUT1 eine Benutzer-ID enthält, anhand derer die Berechtigung zum Einreihen von Nachrichten in die Warteschlange überprüft werden muss. Der Aufruf kann nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn dieses *ODAU* berechtigt ist, die Warteschlange mit den angegebenen Optionen zu öffnen, unabhängig davon, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, dazu berechtigt ist. (Dies gilt jedoch nicht für angegebene Kontextoptionen, die immer anhand der Benutzer-ID überprüft werden, unter der die Anwendung ausgeführt wird.)

Diese Option ist nur mit dem Aufruf MQPUT1 gültig.

PMFIQ

Fehler bei Warteschlangenmanager im Quiescemodus.

Diese Option erzwingt ein Fehlschlagen des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescemodus befindet.

Der Aufruf gibt Beendigungscode CCFAIL mit Ursachencode RC2161 zurück.

Standardoption: ist keine der zuvor beschriebenen Optionen erforderlich, kann die folgende Option verwendet werden:

PMNONE

Keine Optionen angegeben.

Dieser Wert kann verwendet werden, um anzugeben, dass keine anderen Optionen angegeben wurden. Bei allen Optionen wird der Standardwert vorausgesetzt. PMNONE dient dazu, die Programmdokumentation zu unterstützen, und sollte nicht zusammen mit anderen Optionen verwendet werden. Da sie jedoch den Wert null hat, kann ihre Verwendung nicht erkannt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds *PMOPT* ist PMNONE.

PMPRF (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags, die anzeigen, welche MQPMR-Felder vorhanden sind.

Dieses Feld enthält Flags, die gesetzt sein müssen, um anzuzeigen, welche MQPMR-Felder in den von der Anwendung bereitgestellten Datensätzen der einzureihenden Nachricht vorhanden sind. *PMPRF* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Wenn *PMREC* null ist oder sowohl *PMPRO* als auch *PMPRP* null sind, wird das Feld ignoriert.

Für vorhandene Felder verwendet der Warteschlangenmanager für jedes Ziel die Werte aus den Feldern im entsprechenden Datensatz der einzureihenden Nachricht. Für nicht vorhandene Felder verwendet der Warteschlangenmanager die Werte der MQMD-Struktur.

Um anzuzeigen, welche Felder in den Datensätzen der einzureihenden Nachricht vorhanden sind, kann eines oder mehrere der folgenden Flags angegeben werden:

PFMID

Nachrichten-ID-Feld ist vorhanden.

PFCID

Korrelations-ID-Feld ist vorhanden.

PFGID

Gruppen-ID-Feld ist vorhanden.

PFFB

Feedbackfeld ist vorhanden.

PFACC

Feld für das Abrechnungstoken vorhanden.

Ist dieses Flag angegeben, so muss im Feld *PMOPT* entweder *PMSETI* oder *PMSETA* angegeben werden. Ist dies nicht der Fall, so schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2158 fehl.

Wenn keine MQPMR-Felder vorhanden sind, kann Folgendes angegeben werden:

PFNONE

Es sind keine Felder mit Nachrichteneinreihungssätzen vorhanden.

Wird dieser Wert angegeben, so muss entweder *PMREC* null sein oder sowohl *PMPRO* als auch *PMPRP* müssen null sein.

PFNONE dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht; da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Wenn *PMPRF* Flags enthält, die nicht gültig sind, oder Datensätze der einzureihenden Nachricht vorhanden sind, während *PMPRF* den Wert PFNONE hat, so schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2158 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist PFNONE. Wenn *PMVER* kleiner ist als *PMVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

PMPRO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse des ersten Datensatzes der einzureihenden Nachricht ab dem Anfang von MQPMO.

Dies ist die in Byte angegebene relative Adresse der ersten MQPMR-Datensätze der einzureihenden Nachricht ab dem Anfang der MQPMO-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *PMPRO* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Wenn *PMREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird, kann eine Feldgruppe mit mindestens einem MQPMR-Nachrichteneinreihungssatz bereitgestellt werden, um für jede Zieladresse bestimmte Eigenschaften der Nachricht individuell anzugeben; bei diesen Eigenschaften handelt es sich um:

- Nachrichten-ID
- Korrelations-ID

- Gruppen-ID
- Feedbackwert
- accounting token

Die Angabe aller dieser Eigenschaften ist nicht erforderlich. Wenn jedoch nur eine Teilmenge ausgewählt wird, müssen die Felder in der richtigen Reihenfolge angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der MQPMR-Struktur.

Normalerweise sollten so viele Einreihungsdatensätze vorhanden sein wie mit dem MQOD beim Öffnen der Verteilerliste angegeben. Jeder Datensatz der einzureihenden Nachricht liefert die Nachrichteneigenschaften für die durch den entsprechenden Objektdatensatz bestimmte Warteschlange. Warteschlangen in der Verteilerliste, die sich nicht öffnen lassen, müssen dennoch an den entsprechenden Positionen im Array Datensätze der einzureihenden Nachricht zugeordnet sein, obwohl die Nachrichteneigenschaften dann ignoriert werden.

Die Anzahl der Datensätze der einzureihenden Nachricht kann von der Anzahl der Objektdatensätze abweichen. Wenn weniger Datensätze der einzureihenden Nachricht vorhanden sind als Objektdatensätze, so werden die Nachrichteneigenschaften für die Ziele, für die es keine Datensätze der einzureihenden Nachricht gibt, aus den entsprechenden Feldern im Nachrichtendeskriptor MQMD entnommen. Falls die Zahl der Nachrichteneinreihungssätze die der Objektdatensätze überschreitet, wird der Überschuss nicht verwendet, allerdings muss es immer noch möglich bleiben, darauf zuzugreifen. Datensätze der einzureihenden Nachricht sind optional. Wenn sie aber bereitgestellt werden, muss ihre Anzahl der Angabe in *PMREC* entsprechen.

Die Datensätze für Nachrichten, die eingereiht werden, können auf ähnliche Weise wie die Objektdatensätze in MQOD bereitgestellt werden, indem entweder im Feld *PMPRO* eine relative Adresse oder im Feld *PMPRP* eine Adresse angegeben wird; Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *ODORO* im Abschnitt „MQOD (Objektdeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1217.

Es kann jeweils immer nur entweder *PMPRO* oder *PMPRP* verwendet werden; sind beide ungleich null, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2159 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *PMVER* kleiner ist als *PMVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

PMRP (Zeiger)

Adresse des ersten Datensatzes der einzureihenden Nachricht.

Dies ist die Adresse des ersten MQPMR-Nachrichteneinreihungssatzes. *PMPRP* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereiht wird. Wenn *PMREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Die Datensätze für Nachrichten, die eingereiht werden sollen, können entweder über das Feld *PMPRP* oder über das Feld *PMPRO* angegeben werden; es ist jedoch nicht möglich, beide Felder zu verwenden; Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *PMRRO*. Wird das Feld *PMPRP* nicht verwendet, so muss es auf Nullzeiger oder Nullbytes gesetzt werden.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist der Nullzeiger. Wenn *PMVER* kleiner ist als *PMVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

PMREC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der vorhandenen Datensätze der einzureihenden Nachricht oder der vorhandenen Antwortdatensätze.

Dies ist die Anzahl an MQPMR-Datensätzen der einzureihenden Nachricht bzw. an MQRR-Antwortdatensätzen, die durch die Anwendung bereitgestellt wurden. Diese Anzahl kann nur größer als null sein, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereiht wird. Datensätze für Nachrichten, die eingereiht werden, und Antwortdatensätze sind optional; die Anwendung muss keine Datensätze oder nur Datensätze eines Typs bereitstellen. Stellt die Anwendung jedoch beide Datensatztypen bereit, so muss sie auch *PMREC*-Datensätze beider Typen bereitstellen.

Der Wert von *PMREC* muss nicht der Anzahl der Ziele in der Verteilerliste entsprechen. Werden zu viele Datensätze bereitgestellt, so werden die überschüssigen Datensätze nicht verwendet. Werden zu

wenige Datensätze bereitgestellt, so werden für die Ziele, für die es keine Datensätze der einzureihenden Nachricht gibt (siehe *PMPRO* weiter unten in der Beschreibung zu diesem Thema), Standardwerte verwendet.

Wenn *PMREC* kleiner als null ist oder wenn es größer als null ist, die Nachricht aber nicht in eine Verteilerliste eingereicht wird, so schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2154 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *PMVER* kleiner ist als *PMVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

PMRMN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Aufgelöster Name des Ziel-Warteschlangenmanagers.

Dies ist der Name des Ziel-Warteschlangenmanagers nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name des Warteschlangenmanagers, welcher der Eigner der durch *PMRQN* angegebenen Warteschlange ist. Es kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein.

Ist *PMRQN* eine gemeinsam genutzte Warteschlange im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, so ist *PMRMN* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange. Ist der Warteschlangenmanager Eigentum einer anderen Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, so kann *PMRQN* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange oder der Name eines Warteschlangenmanagers sein, der Mitglied dieser Gruppe ist (die Art des zurückgegebenen Wertes ist abhängig von den Warteschlangendefinitionen beim lokalen Warteschlangenmanager).

Ein nicht leerer Wert wird nur zurückgegeben, wenn das Objekt eine einzige Warteschlange ist. Wenn das Objekt eine Verteilerliste oder ein Thema ist, ist der zurückgegebene Wert nicht definiert.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQMN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

PMRQN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Aufgelöster Name der Zielwarteschlange.

Dies ist der Name der Zielwarteschlange nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name einer Warteschlange im durch *PMRMN* benannten Warteschlangenmanager.

Ein nicht leerer Wert wird nur zurückgegeben, wenn das Objekt eine einzige Warteschlange ist. Wenn das Objekt eine Verteilerliste oder ein Thema ist, ist der zurückgegebene Wert nicht definiert.

Dies ist ein Ausgabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

PMRRO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse des ersten Antwortdatensatzes ab dem Anfang des *MQPMO*

Dies ist die in Byte angegebene relative Adresse des ersten *MQPMR*-Antwortdatensatzes ab dem Anfang der *MQPMO*-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. *PMRRO* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Wenn *PMREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird, kann ein Array aus einem oder mehreren *MQRR*-Antwortdatensätzen bereitgestellt werden, um die Warteschlangen anzugeben, an welche die Nachricht nicht erfolgreich gesendet wurde (Feld *RRCC* in *MQRR*) und um jeweils den Grund für dieses Fehlschlagen anzugeben (Feld *RRREA*). Der Grund dafür, dass die Nachricht nicht gesendet wurde, kann entweder sein, dass die Warteschlange nicht geöffnet werden konnte oder dass die *PUT*-Operation fehlschlug. Der Warteschlangenmanager legt die Antwortdatensätze nur bei einem gemischten Ergebnis des Aufrufs fest (das heißt, manche Warteschlangen wurden erfolgreich gesendet, andere jedoch nicht, oder alle Aufrufe schlugen fehl, jedoch aus unterschiedlichen Gründen). Dieser Fall wird mit einem durch den Aufruf zurückgegebenen Ursachencode RC2136 angezeigt. Gilt derselbe Ursachencode für alle Warteschlangen, wird er im Parameter **REASON** des *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufrufs zurückgegeben und die Antwortdatensätze werden nicht gesetzt.

Normalerweise sollten so viele Antwortdatensätze vorhanden sein wie die Anzahl der durch den MQOD beim Öffnen der Verteilerliste angegebenen Objektdatensätze. Wenn erforderlich, wird jeder Antwortdatensatz auf den Beendigungscode und den Ursachencode für das Einreihen in die durch den entsprechenden Objektdatensatz bestimmte Warteschlange festgelegt. Warteschlangen in der Verteilerliste, die sich nicht öffnen lassen, müssen dennoch an den entsprechenden Positionen im Array Antwortdatensätze zugeordnet sein, obwohl sie auf den Beendigungscode und den Ursachencode festgelegt sind, die aus dem Öffnen und nicht aus der PUT-Operation resultieren.

Die Anzahl der Antwortdatensätze kann von der Anzahl der Objektdatensätze abweichen. Wenn weniger Antwortdatensätze vorhanden sind als Objektdatensätze, kann es sein, dass die Anwendung nicht alle Ziele identifizieren kann, für welche die PUT-Operation fehlschlug, oder dass sie nicht alle Gründe für dieses Fehlschlagen identifizieren kann. Wenn mehr Antwortdatensätze vorhanden sind als Objektdatensätze, so werden die überschüssigen Datensätze nicht verwendet (obwohl es weiterhin möglich sein muss, auf sie zuzugreifen). Antwortdatensätze sind optional. Wenn sie aber bereitgestellt werden, muss ihre Anzahl der Angabe in *PMREC* entsprechen.

Die Antwortdatensätze können auf ähnliche Weise wie Objektdatensätze in der MQOD-Struktur bereitgestellt werden, indem entweder im Feld *PMRRO* eine relative Adresse oder im Feld *PMRRP* eine Adresse angegeben wird; Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *ODORO* im Abschnitt „MQOD (Objektdeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1217. Es kann jeweils immer nur entweder *PMRRO* oder *PMRRP* verwendet werden; sind beide ungleich null, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2156 fehl.

Beim MQPUT1-Aufruf muss dieses Feld null sein. Dies liegt daran, dass die Antwortinformation, falls sie angefordert wird, in den Antwortdatensätzen zurückgegeben wird, die vom Objektdeskriptor MQOD angegeben wird.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Wenn *PMVER* kleiner ist als *PMVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

PMRRP (Zeiger)

Adresse des ersten Antwortdatensatzes.

Dies ist die Adresse des ersten MQRR-Antwortdatensatzes. *PMRRP* wird nur verwendet, wenn die Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird. Wenn *PMREC* null ist, wird das Feld ignoriert.

Die Antwortdatensätze können entweder über das Feld *PMRRP* oder über das Feld *PMRRO* angegeben werden; es ist jedoch nicht möglich, beide Felder zu verwenden; Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Felds *PMRRO*. Wird das Feld *PMRRP* nicht verwendet, so muss es auf Nullzeiger oder Nullbytes gesetzt werden.

Für den MQPUT1-Aufruf muss dieses Feld auf den Nullzeiger oder auf null Byte gesetzt sein. Dies liegt daran, dass die Antwortinformation, falls sie angefordert wird, in den Antwortdatensätzen zurückgegeben wird, die vom Objektdeskriptor MQOD angegeben wird.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist der Nullzeiger. Wenn *PMVER* kleiner ist als *PMVER2*, wird dieses Feld ignoriert.

PMSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

PMSIDV

ID für die Struktur der Nachrichteneinreihungsoptionen

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist PMSIDV.

PMSL (MQLONG)

Die Subskriptionsebene, an die sich diese Veröffentlichung richtet.

Nur die Subskriptionen mit dem höchsten *PMSL* kleiner oder gleich diesem Wert erhält diese Veröffentlichungen. Dieser Wert muss im Bereich zwischen 0 und 9 liegen; dabei steht 0 für die niedrigste Ebene.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 9.

PMTO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld, dessen Wert nicht von Bedeutung ist. Der Anfangswert dieses Felds ist -1.

PMUDC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anzahl der Nachrichten, die erfolgreich an ferne Warteschlangen gesendet wurden.

Dies ist die Anzahl der Nachrichten, welche mit dem aktuellen MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich an Warteschlangen in der Verteilerliste gesendet werden konnten, die als ferne Warteschlangen aufgelöst sind. Nachrichten, die der Warteschlangenmanager vorübergehend in Verteilerlistenform beibehält, werden als die Anzahl der in diesen Verteilerlisten enthaltenen einzelnen Ziele gezählt. Dieses Feld ist auch festgelegt, wenn eine Nachricht in eine einzelne Warteschlange eingereiht wird, die nicht in einer Verteilerliste steht.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0. Dieses Feld ist nicht festgelegt, wenn *PMVER* kleiner als *PMVER2* ist.

PMVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

PMVER1

Version-1 Nachrichteneinreihungsoptionsstruktur.

PMVER2

Version-2 Nachrichteneinreihungsoptionsstruktur.

Nur in der neueren Version der Struktur verwendete Felder werden in den Felddescriptions entsprechend gekennzeichnet. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

PMVERC

Aktuelle Version der Optionsstruktur für die Nachrichteneinreihung.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist *PMVER1*.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>PMSID</i>	PMSIDV	'PMO→'
<i>PMVER</i>	PMVER1	1
<i>PMOPT</i>	PMNONE	0
<i>PMT0</i>	--	-1
<i>PMCT</i>	--	0
<i>PMKDC</i>	--	0
<i>PMUDC</i>	--	0
<i>PMIDC</i>	--	0
<i>PMRQN</i>	--	Leerzeichen
<i>PMRMN</i>	--	Leerzeichen
<i>PMREC</i>	--	0

Tabelle 192. Anfangswerte von Feldern in MQPMO (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
PMPRF	PFNONE	0
PMPRO	--	0
PMRRO	--	0
PMPRP	--	Nullzeiger oder Null Byte
PMRRP	--	Nullzeiger oder Null Byte

Anmerkung:

1. Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQPMO Structure
D*
D* Structure identifier
D PMSID          1      4    INZ('PMO ')
D* Structure version number
D PMVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Options that control the action of MQPUT and MQPUT1
D PMOPT          9     12I 0 INZ(0)
D* Reserved
D PMTO          13     16I 0 INZ(-1)
D* Object handle of input queue
D PMCT          17     20I 0 INZ(0)
D* Number of messages sent successfully to local queues
D PMKDC          21     24I 0 INZ(0)
D* Number of messages sent successfully to remote queues
D PMUDC          25     28I 0 INZ(0)
D* Number of messages that could not be sent
D PMIDC          29     32I 0 INZ(0)
D* Resolved name of destination queue
D PMRQN          33     80    INZ
D* Resolved name of destination queue manager
D PMRMN          81     128   INZ
D* Number of put message records or response records present
D PMREC          129    132I 0 INZ(0)
D* Flags indicating which MQPMR fields are present
D PMPRF          133    136I 0 INZ(0)
D* Offset of first put message record from start of MQPMO
D PMPRO          137    140I 0 INZ(0)
D* Offset of first response record from start of MQPMO
D PMRRO          141    144I 0 INZ(0)
D* Address of first put message record
D PMPRP          145    160*   INZ(*NULL)
D* Address of first response record
D PMRRP          161    176*   INZ(*NULL)
D* Original message handle
D PMOMH          177    184I 0
D* New message handle
D PMNMH          185    190I 0
D* The action being performed
D PMACT          191    194I 0
D* Reserved
D PMRE1          195    198I 0

```

MQPMR (Datensatz für die einzureihende Nachricht) unter IBM i

Mit der MQPMR-Struktur werden verschiedene Nachrichteneigenschaften für ein einzelnes Ziel angegeben, wenn eine Nachricht in eine Verteilerliste eingereicht wird.

Übersicht

Zweck: MQPMR ist eine Ein-/Ausgabestruktur für die MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe.

Zeichensatz und Codierung: Für Daten im MQPMR gelten der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** des Warteschlangenmanagers vorgegebene Zeichensatz und die durch ENNAT vorgegebene Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

Verwendung: Durch Angabe eines Arrays dieser Strukturen im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf können für die in einer Verteilerliste enthaltenen Zielwarteschlangen jeweils unterschiedliche Werte angegeben werden. Einige Felder sind nur Eingabefelder, andere Ein-/Ausgabefelder.

Anmerkung: Diese Struktur ist ungewöhnlich, da sie keinen festen Aufbau hat. Die Felder in dieser Struktur sind optional und das Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein der jeweiligen Felder wird durch die Flags im Feld *PMPRF* in MQPMO angezeigt. Für vorhandene Felder **ist die folgende Reihenfolge zwingend** :

- *PRMID*
- *PRCID*
- *PRGID*
- *PRFB*
- *PRACC*

Nicht vorhandene Felder belegen keinen Speicherplatz im Datensatz.

Da MQPMR keinen festen Aufbau hat, wird es auch in der COPY-Datei nicht definiert. Der Anwendungsprogrammierer sollte eine Deklaration erstellen, welche die durch die Anwendung benötigten Felder enthält, und die Flags in *PMPRF* setzen, um die vorhandenen Felder anzuzeigen.

- „Felder“ auf Seite 1249
- „Anfangswert“ auf Seite 1251
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1251

Felder

Die MQPMR-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

PRACC (Bitfolge von 24 Byte)

Berechnungs-Token.

Das Abrechnungstoken für die Nachricht, die an die Warteschlange gesendet wird, deren Name über das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im MQOR-Strukturarray angegeben wurde. Es wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *MDACC* im MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange. Informationen über den Inhalt dieses Felds finden Sie in der Beschreibung zu *MDACC* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Ist dieses Feld nicht vorhanden, so wird der Wert im MQMD verwendet.

Dies ist ein Eingabefeld.

PRCID (Bitfolge von 24 Byte)

Korrelations-ID

Die Korrelations-ID für die Nachricht, die an die Warteschlange gesendet wird, deren Name über das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im MQOR-Strukturarray angegeben wurde. Es wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *MDCID* im MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Ist dieses Feld im MQPMR-Datensatz nicht vorhanden oder sind weniger MQPMR-Datensätze vorhanden als Ziele, dann wird für diejenigen Ziele, die nicht über einen MQPMR-Datensatz mit einem *PRCID*-Feld verfügen, der Wert im MQMD verwendet.

Wenn PMNCID angegeben ist, wird eine *einzelne* neue Korrelations-ID generiert und für alle Ziele in der Verteilerliste verwendet, unabhängig davon, ob sie über MQPMR-Datensätze verfügen. Dieses Verfahren unterscheidet sich von der Art der PMNMID-Verarbeitung (siehe Feld *PRMID*).

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

PRFB (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Rückmeldungs- oder Ursachencode.

Dies ist der Rückmeldungscode, der für die Nachricht verwendet wird, die an die Warteschlange mit dem Namen gesendet wird, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde. Es wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *MDFB* im MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Ist dieses Feld nicht vorhanden, so wird der Wert im MQMD verwendet.

Dies ist ein Eingabefeld.

PRGID (Bitfolge von 24 Byte)

Gruppen-ID.

Die Gruppen-ID für die Nachricht, die an die Warteschlange gesendet wird, deren Name über das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im MQOR-Strukturarray angegeben wurde. Es wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *MDGID* im MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Ist dieses Feld im MQPMR-Datensatz nicht vorhanden oder sind weniger MQPMR-Datensätze vorhanden als Ziele, dann wird für diejenigen Ziele, die nicht über einen MQPMR-Datensatz mit einem *PRGID*-Feld verfügen, der Wert in MQMD verwendet. Der Wert wird verarbeitet wie in [Tabelle 190 auf Seite 1237](#) dokumentiert, jedoch mit den folgenden Abweichungen:

- In den Fällen, in denen eine neue Gruppen-ID verwendet werden würde, generiert der Warteschlangenmanager für jedes Ziel eine andere Gruppen-ID (das heißt, zwei verschiedene Ziele können nie die gleiche Gruppen-ID haben).
- In den Fällen, in denen der Wert im Feld verwendet würde, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2258 fehl.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

PRMID (Bitfolge von 24 Byte)

Nachrichten-ID.

Die Nachrichten-ID für die Nachricht, die an die Warteschlange gesendet wird, deren Name über das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im MQOR-Strukturarray angegeben wurde. Es wird auf die gleiche Weise verarbeitet wie das Feld *MDMID* im MQMD für das Einreihen in eine einzelne Warteschlange.

Ist dieses Feld im MQPMR-Datensatz nicht vorhanden oder sind weniger MQPMR-Datensätze vorhanden als Ziele, dann wird für diejenigen Ziele, die nicht über einen MQPMR-Datensatz mit einem *PRMID*-Feld verfügen, der Wert in MQMD verwendet. Ist dieser Wert MINONE, so wird für *jedes* dieser Ziele eine neue Nachrichten-ID generiert (das heißt, zwei verschiedene Ziele können nie die gleiche Nachrichten-ID haben).

Wenn PMNMID angegeben ist, werden für alle Ziele in der Verteilerliste neue Nachrichten-IDs generiert, unabhängig davon, ob sie über MQPMR-Datensätze verfügen. Dieses Verfahren unterscheidet sich von der Art der PMNCID-Verarbeitung (siehe Feld *PRCID*).

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

Anfangswert

Da keine Strukturdeklaration bereitgestellt wird, sind für diese Struktur keine Anfangswerte definiert. Die folgende Beispieldeklaration zeigt, wie die Struktur von einem Anwendungsprogrammierer zu deklarieren ist, wenn alle Felder benötigt werden.

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQPMR Structure
D*
D* Message identifier
D PRMID          1      24
D* Correlation identifier
D PRCID          25     48
D* Group identifier
D PRGID          49     72
D* Feedback or reason code
D PRFB           73     76I 0
D* Accounting token
D PRACC          77     108
```

IBM i

MQRFH (Regel- und Formatierungsheader) unter IBM i

Die MQRFH-Struktur definiert den Aufbau des Regel- und Formatierungsheaders.

Übersicht

Zweck: Mit diesem Header können Zeichenfolgendaten in der Form von Name/Wert-Paaren gesendet werden.

Formatname: FMRFH.

Zeichensatz und Codierung: Die Felder in der MQRFH-Struktur (einschließlich *RFNVS*) verwenden den Zeichensatz und die Codierung, die durch die Felder *MDCSI* und *MDENC* in der dem MQRFH vorausgehenden Headerstruktur oder, wenn der MQRFH am Anfang der Nachrichtendaten der Anwendung steht, in den entsprechenden Feldern der MQMD-Struktur festgelegt sind.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

- „Felder“ auf Seite 1251
- „Anfangswert“ auf Seite 1253
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1254

Felder

Die MQRFH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

RFCSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatz-ID von Daten, die auf *RFNVS* folgen.

Gibt die Zeichensatz-ID der Daten an, die auf *RFNVS* folgen; bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQRFH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert CSINHT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in MQMD den Wert ATBRKR hat. Der Anfangswert dieses Felds ist CSUNDF.

Numerische Codierung der Daten, die auf *RFNVS* folgen.

Gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf *RFNVS* folgen. Das Feld bezieht sich nicht auf numerische Daten in der MQRFH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist ENNAT.

RFFLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags.

Folgende Werte sind zulässig:

RFNONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFNONE.

RFFMT (Zeichenfolge von 8 Byte)

Formatname von Daten, die auf *RFNVS* folgen.

Gibt den Formatnamen von Daten an, die auf *RFNVS* folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

RFLen (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gesamtlänge von MQRFH einschließlich *RFNVS*.

Dies ist die Länge der MQRFH-Struktur in Byte, einschließlich des Felds *RFNVS* am Ende der Struktur. Benutzerdaten, die auf das Feld *RFNVS* folgen, sind nicht eingeschlossen.

Zur Vermeidung von Problemen mit der Konvertierung der Benutzerdaten in einigen Umgebungen kann *RFLen* als ein Vielfaches von Vier angegeben werden.

Die folgende Konstante gibt die Länge des *festen* Teils der Struktur an, also die Länge ohne das Feld *RFNVS*:

RFLenV

Länge der Festkomponente der MQRFH-Struktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFLenV.

RFNVS (Zeichenfolge von n Byte)

Die Zeichenfolge enthält Name/Wert-Paare.

Dies ist eine Zeichenfolge variabler Länge, die Name/Wert-Paare in folgendem Format enthält:

```
name1 value1 name2 value2 name3 value3 ...
```

Namen müssen jeweils durch ein oder mehrere Leerzeichen vom angrenzenden Namen oder Wert getrennt sein. Diese Leerzeichen sind nicht signifikant. Ein Name oder Wert kann signifikante Leerzeichen enthalten, indem der Name oder Wert zwischen Anführungszeichen gestellt wird. Alle Zeichen

zwischen dem öffnenden und dem entsprechenden schließenden Anführungszeichen werden als signifikant behandelt. Im folgenden Beispiel lautet der Name FAMOUS_WORDS und der Wert lautet Hello World:

```
FAMOUS_WORDS "Hello World"
```

Ein Name oder Wert kann alle Zeichen mit Ausnahme des Nullzeichens annehmen. (Das Nullzeichen besitzt die Funktion eines Begrenzungszeichens für *RFNVS*). Für eine bessere Interoperabilität kann eine Anwendung aber Namen auf die folgenden Zeichen einschränken:

- Erstes Zeichen: Groß- oder Kleinbuchstabe des Alphabets (A bis Z oder a bis z) oder Unterstreichung.
- Nachfolgende Zeichen: Groß- oder Kleinbuchstaben des Alphabets, Dezimalziffern (0 bis 9), Unterstreichung, Trennstrich oder Punkt.

Wenn ein Name ein oder mehrere Anführungszeichen enthält, muss der Name in Anführungszeichen stehen und jedes Anführungszeichen innerhalb der Zeichenfolge muss verdoppelt werden:

```
Famous_Words "The program displayed ""Hello World"""
```

Bei Namen und Werten muss die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt werden; das heißt, Klein- und Großbuchstaben sind nicht austauschbar. FAMOUS_WORDS und Famous_Words sind beispielsweise zwei unterschiedliche Namen.

Die Länge von *RFNVS* in Byte entspricht *RFLEN* minus *RFLNV*. Zur Vermeidung von Problemen mit der Konvertierung der Benutzerdaten in einigen Umgebungen wird empfohlen, diese Länge als ein Vielfaches von Vier anzugeben. *RFNVS* muss bis zu dieser Länge mit Leerzeichen aufgefüllt werden, oder es muss vorzeitig beendet werden, indem dem letzten signifikanten Zeichen in der Zeichenfolge ein Nullzeichen angefügt wird. Das Nullzeichen und die nachfolgenden Bytes bis zur angegebenen Länge von *RFNVS* werden ignoriert.

Anmerkung: Da die Länge dieses Felds nicht festgelegt ist, fehlt es in den Deklarationen der Struktur, die für die unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden.

RFSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

RFSIDV

ID für Regel- und Formatierungsheaderstruktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFSIDV.

RFVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

RFVER1

Regel- und Formatierungsheaderstruktur der Version 1.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFVER1.

Anfangswert

Tabelle 193. Anfangswerte der Felder in MQRFH		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
RFSID	RFSIDV	'RFH↵'
RFVER	RFVER1	1

Tabelle 193. Anfangswerte der Felder in MQRFH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
RFLEN	RFLENV	32
RFENC	ENNAT	Von der Umgebung abhängig
RFCSI	CSUNDF	0
RFFMT	FMNONE	Leerzeichen
RFFLG	RFNONE	0

Anmerkungen:

- Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQRFH Structure
D*
D* Structure identifier
D  RFSID          1          4      INZ('RFH ')
D* Structure version number
D  RFVER          5          8I 0  INZ(1)
D* Total length of MQRFH includingNameValueString
D  RFLEN          9          12I 0  INZ(32)
D* Numeric encoding of data that followsNameValueString
D  RFENC          13         16I 0  INZ(273)
D* Character set identifier of data thatfollows NameValueString
D  RFCSI          17         20I 0  INZ(0)
D* Format name of data that followsNameValueString
D  RFFMT          21         28      INZ('      ')
D* Flags
D  RFFLG          29         32I 0  INZ(0)

```



MQRFH2 (Regel- und Formatierungsheader 2) unter IBM i

Die MQRFH2-Struktur definiert das Format des Headers für Regeln und Formatierung in der Version 2.

Übersicht

Zweck: Mit diesem Header können Daten gesendet werden, die mit einer XML-artigen Syntax codiert wurden. Eine Nachricht kann zwei oder mehr MQRFH2-Strukturen in Folge beinhalten, wobei optional auf die letzte MQRFH2-Struktur in der Folge Benutzerdaten folgen.

Formatname: FMRFH2.

Zeichensatz und Codierung: Der Zeichensatz und die Codierung für die MQRFH2-Struktur unterliegen besonderen Regeln:

- Die Felder außer *RF2NVD* verwenden den Zeichensatz und die Codierung, die durch die Felder *MDCSI* und *MDENC* in der dem MQRFH2 vorausgehenden Headerstruktur oder, wenn der MQRFH2 am Anfang der Nachrichtendaten der Anwendung steht, in den entsprechenden Feldern der MQMD-Struktur festgelegt sind.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Ist im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben, konvertiert der Warteschlangenmanager diese Felder in den geforderten Zeichensatz und die geforderte Codierung.

- *RF2NVD* verwendet den Zeichensatz, der durch das Feld *RF2NVC* definiert ist. Für *RF2NVC* sind nur bestimmte Unicode-Zeichensätze gültig (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung von *RF2NVC*).

Einige Zeichensätze verwenden eine Darstellung, die von der Codierung abhängig ist. Wenn *RF2NVC* einer dieser Zeichensätze ist, muss sich *RF2NVD* in der gleichen Codierung wie die anderen Felder im MQRFH2-Header befinden.

Ist im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben, konvertiert der Warteschlangenmanager das Feld *RF2NVD* in die geforderte Codierung, ändert jedoch nicht den Zeichensatz dieses Felds.

- „Felder“ auf Seite 1255
- „Anfangswert“ auf Seite 1260
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1260

Felder

Die MQRFH2-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

RF2CSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatz-ID von Daten, die auf *RF2NVD* folgen.

Gibt die Zeichensatz-ID der Daten an, die auf das letzte *RF2NVD*-Feld folgen; bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQRFH2-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert CSINHT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in MQMD den Wert ATBRKR hat.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSINHT.

RF2ENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung der Daten, die auf das letzte *RF2NVD*-Feld folgen.

Gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf das letzte *RF2NVD*-Feld folgen; bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQRFH2-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Felds ist ENNAT.

RF2FLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags.

Der folgende Wert muss angegeben werden:

RFNONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFNONE.

RF2FMT (Zeichenfolge von 8 Byte)

Formatname von Daten, die auf das letzte *RF2NVD*-Feld folgen.

Gibt den Formatnamen der Daten an, die auf das letzte *RF2NVD*-Feld folgen.

Im *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im *MQMD*.

Der Anfangswert dieses Feldes ist *FMNONE*.

RF2LEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gesamtlänge des *MQRFH2* einschließlich aller *RF2NVL* -und *RF2NVD* -Felder.

Dies ist die Länge der *MQRFH2*-Struktur in Byte, einschließlich der Felder *RF2NVL* und *RF2NVD* am Ende der Struktur. Es dürfen mehrere *RF2NVL*- und *RF2NVD*-Felder am Ende der Struktur vorhanden sein, wobei folgende Abfolge gilt:

```
length1, data1, length2, data2, ...
```

RF2LEN berücksichtigt keine eventuellen Benutzerdaten im Anschluss an das letzte *RF2NVD*-Feld am Ende der Struktur.

Zur Vermeidung von Problemen mit der Konvertierung der Benutzerdaten in einigen Umgebungen kann *RF2LEN* als ein Vielfaches von vier angegeben werden.

Die folgende Konstante gibt die Länge des *festen* Teils der Struktur an, also die Länge ohne die Felder *RF2NVL* und *RF2NVD*:

RFLEN2

Länge der Festkomponente der *MQRFH2*-Struktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist *RFLEN2*.

RF2NVC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatzkennung von *RF2NVD*.

Gibt die ID des codierten Zeichensatzes der im Feld *RF2NVD* enthaltenen Zeichendaten an. Dieser Zeichensatz unterscheidet sich von dem für andere Zeichenfolgen in der *MQRFH2*-Struktur und kann sich vom Zeichensatz für alle Daten, die eventuell auf das letzte *RF2NVD*-Feld folgen, unterscheiden.

RF2NVC muss auf einen der folgenden Werte festgelegt sein:

▶ **V 9.0.0**

CCSID	Bedeutet
1200	UTF-16, die aktuellste unterstützte Unicode-Version
13488	UTF-16, Subset von Unicode Version 2.0
17584	UTF-16, Subset von Unicode Version 3.0 (einschließlich Euro-Symbol)
1208	UTF-8, die aktuellste unterstützte Unicode-Version

Für die **V 9.0.0** UTF-16 -Zeichensätze muss die Codierung (Byteanordnung) der *RF2NVD* mit der Codierung der anderen Felder in der *MQRFH2* -Struktur übereinstimmen. Ersatzzeichen (X'D800' bis X'DFFF') werden nicht unterstützt.

Anmerkung: Hat das Feld *RF2NVC* keinen der oben aufgeführten Werte und ist beim MQGET-Aufruf eine Konvertierung der MQRFH2-Struktur erforderlich, wird der Aufruf mit Ursachencode RC2111 abgeschlossen und die Nachricht wird zurückgegeben, ohne dass sie konvertiert wird.

Der Anfangswert dieses Felds ist 1208.

RF2NVD (Zeichenfolge von n Byte)

Name/Wert-Daten.

Dies ist eine Zeichenfolge variabler Länge, die in einer XML-artigen Syntax codierte Daten enthält. Die Länge dieser Zeichenfolge in Byte wird durch das Feld *RF2NVL* festgelegt, das dem Feld *RF2NVD* vorausgeht. Diese Länge sollte ein Vielfaches von Vier sein.

Die Felder *RF2NVL* und *RF2NVD* sind optional, müssen aber, wenn sie angegeben sind, paarweise auftreten und direkt aufeinander folgen. Das Feldpaar kann so oft wie erforderlich wiederholt werden; Beispiel:

```
length1 data1 length2 data2 length3 data3
```

Da es sich um optionale Felder handelt, fehlen sie in den Deklarationen der Struktur, die für die verschiedenen unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden.

Das Feld *RF2NVD* ist insofern ungewöhnlich, als es beim Abruf der Nachricht unter Angabe der Option GMCONV nicht in den im MQGET-Aufruf angegebenen Zeichensatz konvertiert wird - der ursprüngliche Zeichensatz des Felds *RF2NVD* bleibt erhalten. Dagegen wird das Feld *RF2NVD* in die im MQGET-Aufruf angegebene Codierung konvertiert.

Syntax von Name/Wert-Daten: Die Zeichenfolge besteht aus einem einzelnen "Ordner", der null oder mehr Eigenschaften enthält. Der Ordner wird durch die XML-Start- und Endtags begrenzt, die denselben Namen haben wie der Ordner:

```
<folder> property1 property2 ... </folder>
```

Alle Zeichen, die bis zur durch *RF2NVL* angegebenen Länge auf den Endtag des Ordners folgen, müssen Leerzeichen sein. Innerhalb des Ordners besteht jede Eigenschaft aus einem Namen und einem Wert sowie optional einem Datentyp:

```
<name dt="datatype">value</name>
```

Für diese Beispiele gilt:

- Die Begrenzungszeichen (<, =, ", /, und >) müssen genau wie gezeigt angegeben werden.
- name ist der benutzerdefinierte Name der Eigenschaft. Weitere Informationen zu Namen finden Sie im folgenden Beispiel.
- datatype ist ein optionaler benutzerdefinierter Datentyp der Eigenschaft. Gültige Datentypen finden Sie im folgenden Beispiel.
- value ist der benutzerdefinierte Wert der Eigenschaft. Weitere Informationen zu Werten finden Sie in den folgenden Abschnitten.
- Leerzeichen sind signifikant zwischen dem einem Wert vorangehenden Zeichen > und dem auf den Wert folgenden Zeichen <. Vor dt= muss mindestens ein Leerzeichen stehen. Ansonsten können Leerzeichen zwischen, vor oder nach Befehlen frei codiert werden - zum Beispiel, um eine bessere Lesbarkeit zu erzielen. Diese Leerzeichen sind nicht signifikant.

Zusammengehörige Eigenschaften können zu einer Gruppe zusammengefasst werden, indem sie zwischen XML-Start- und Endtags mit dem gleichen Namen wie die Gruppe stehen:

```
<folder> <group> property1 property2 ... </group> </folder>
```

Gruppen können unbegrenzt ineinander verschachtelt sein und eine Gruppe kann innerhalb eines Ordners mehr als einmal vorkommen. Außerdem können in einem Ordner manche Eigenschaften in Gruppen und andere außerhalb von Gruppen enthalten sein.

Namen von Eigenschaften, Gruppen und Ordnern: Gültige Namen von Eigenschaften, Gruppen und Ordnern müssen gültigen XML-Tagnamen entsprechen. Eine Ausnahme stellt der Doppelpunkt dar, der nicht für den Namen einer Eigenschaft, einer Gruppe oder eines Ordners erlaubt ist. Dies ist zum Beispiel bei folgenden Anwendungen der Fall:

- Namen müssen mit einem Buchstaben oder einem Unterstreichungszeichen beginnen. Gültige Zeichen sind in der W3C XML-Spezifikation definiert und bestehen im Wesentlichen aus den Unicode-Kategorien Ll, Lu, Lo, Lt und Nl.
- Die weiteren Zeichen in einem Namen können Buchstaben, Dezimalziffern, Unterstreichungszeichen, Trennstriche oder Punkte sein. Diese Zeichen entsprechen den Unicode-Kategorien Ll, Lu, Lo, Lt, Nl, Mc, Mn, Lm und Nd.
- Die Unicode-Kompatibilitätszeichen (X'F900' und höher) sind in keinem Teil des Namens zulässig.
- Namen dürfen nicht mit der Zeichenfolge XML in irgendeiner Groß-/Kleinschreibungskombination beginnen.

Ferner gilt Folgendes:

- Bei Namen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Zum Beispiel sind ABC, abc und Abc drei verschiedene Namen.
- Für jeden Ordner gilt ein eigener Namensbereich. Dies führt dazu, dass eine Gruppe in einem Ordner nicht mit einer Gruppe oder Eigenschaft des gleichen Namens in einem anderen Ordner in Konflikt gerät.
- Gruppen und Eigenschaften verwenden denselben Namensbereich eines Ordners. Daher kann eine Eigenschaft nicht denselben Namen haben wie eine Gruppe in dem Ordner, in dem die Eigenschaft enthalten ist.

Allgemein sollten Programme, die das Feld *RF2NVD* auswerten, Eigenschaften oder Gruppen mit vom Programm nicht erkannten Namen ignorieren, sofern diese Eigenschaften oder Gruppen ordnungsgemäß gebildet sind.

Datentypen von Eigenschaften: Jede Eigenschaft kann einen beliebigen Datentyp haben. Wenn angegeben, muss für den Datentyp einer der folgenden Werte (in Groß-, Klein- oder Groß- und Kleinschreibung) festgelegt sein:

Datentyp	Verwendet für
string	Beliebige Folge von Zeichen. Bestimmte Zeichen müssen mit Escapezeichenfolgen angegeben werden.
boolean	Das Zeichen 0 oder 1 (1 steht für TRUE).
bin.hex	Hexadezimalziffern, die Oktetts darstellen.
i1	Ganzzahl im Bereich von -128 bis +127, nur mit Dezimalziffern und einem optionalen Vorzeichen dargestellt.
i2	Ganzzahl im Bereich von -32 768 bis +32 767, nur mit Dezimalziffern und einem optionalen Vorzeichen dargestellt.
i4	Ganzzahl im Bereich von -2 147 483 648 bis +2 147 483 647, nur mit Dezimalziffern und einem optionalen Vorzeichen dargestellt.
i8	Ganzzahl im Bereich von -9 223 372 036 854 775 808 bis +9 223 372 036 854 775 807, nur mit Dezimalziffern und einem optionalen Vorzeichen dargestellt.

Datentyp	Verwendet für
int	Ganzzahl im Bereich von -9 223 372 036 854 775 808 bis +9 223 372 036 854 775 807, nur mit Dezimalziffern und einem optionalen Vorzeichen dargestellt. Dies kann anstelle von <code>i1</code> , <code>i2</code> , <code>i4</code> oder <code>i8</code> verwendet werden, wenn der Sender keine bestimmte Genauigkeit implizieren soll.
r4	Gleitkommazahl mit einer Größenordnung im Bereich $1,175E-37$ bis $3,402\ 823\ 47E+38$, dargestellt durch Dezimalziffern, ein optionales Vorzeichen, optionale Nachkommastellen und einen optionalen Exponenten.
r8	Gleitkommazahl mit einer Größenordnung im Bereich $2,225E-307$ bis $1,797\ 693\ 134\ 862\ 3E+308$, dargestellt durch Dezimalziffern, ein optionales Vorzeichen, optionale Nachkommastellen und einen optionalen Exponenten.

Werte von Eigenschaften: Der Wert einer Eigenschaft kann in beliebigen außer den in der folgenden Abbildung gezeigten Zeichen dargestellt werden. Die Zeichen, für die in der folgenden Tabelle 'Obligatorisch' angegeben ist, müssen überall dort, wo sie vorkommen, durch die entsprechende Escapezeichenfolge ersetzt werden. Die Zeichen, für die in der Tabelle 'Optional' angegeben ist, können überall dort, wo sie vorkommen, durch die entsprechende Zeichenfolge ersetzt werden, es ist aber nicht zwingend erforderlich.

Zeichen	Escapezeichenfolge	Verwendung
&	&	Obligatorisch
<	<	Obligatorisch
>	>	Optional
"	"	Optional
'	'	Optional

Anmerkung: Das &-Zeichen am Anfang einer Escapezeichenfolge darf nicht durch & ersetzt werden.

Im folgenden Beispiel sind die Leerzeichen im Wert signifikant, wobei aber keine Escapezeichenfolgen benötigt werden:

```
<Famous_Words>The program displayed "Hello World"</Famous_Words>
```

RF2NVL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge von *RF2NVD*.

Gibt die Länge der Daten im Feld *RF2NVD* in Bytes an. Um Probleme mit der Datenkonvertierung der Daten (sofern vorhanden) zu vermeiden, die auf das Feld *RF2NVD* folgen, sollte *RF2NVL* ein Vielfaches von vier sein.

Anmerkung: Die Felder *RF2NVL* und *RF2NVD* sind optional, müssen aber, wenn sie angegeben sind, paarweise auftreten und direkt aufeinander folgen. Das Feldpaar kann so oft wie erforderlich wiederholt werden; Beispiel:

```
length1 data1 length2 data2 length3 data3
```

Da es sich um optionale Felder handelt, fehlen sie in den Deklarationen der Struktur, die für die verschiedenen unterstützten Programmiersprachen bereitgestellt werden.

RF2SID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

RFSIDV

ID für Regel- und Formatierungsheaderstruktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFSIDV.

RF2VER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

RFVER2

Regel- und Formatierungsheaderstruktur der Version 2.

Der Anfangswert dieses Felds ist RFVER2.

Anfangswert

Tabelle 194. Anfangswerte der Felder in MQRFH2		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
RF2SID	RFSIDV	'RFH↵'
RF2VER	RFVER2	2
RF2LEN	RFLN2	36
RF2ENC	ENNAT	Von der Umgebung abhängig
RF2CSI	CSINHT	-2
RF2FMT	FMNONE	Leerzeichen
RF2FLG	RFNONE	0
RF2NVC	--	1208

Anmerkungen:

1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQRFH2 Structure
D*
D* Structure identifier
D RF2SID          1      4    INZ('RFH ')
D* Structure version number
D RF2VER          5      8I 0 INZ(2)
D* Total length of MQRFH2 including allNameValueLength and
D* NameValueDatafields
D RF2LEN          9      12I 0 INZ(36)
D* Numeric encoding of data that followslast NameValueData field
D RF2ENC          13     16I 0 INZ(273)
D* Character set identifier of data thatfollows last NameValueData field
D RF2CSI          17     20I 0 INZ(-2)
D* Format name of data that follows lastNameValueData field
D RF2FMT          21     28    INZ(' ')
D* Flags
D RF2FLG          29     32I 0 INZ(0)
D* Character set identifier ofNameValueData
D RF2NVC          33     36I 0 INZ(1208)
```

Die MQRMH-Struktur definiert das Format eines Referenznachrichtenheaders.

Übersicht

Zweck: Dieser Header wird mit benutzerdefinierten Nachrichtenkanalexits verwendet, um große Datenmengen zu senden ("bulk data") von einem Warteschlangenmanager zu einem anderen. Der Unterschied zu normalem Messaging besteht darin, dass Massendaten nicht in einer Warteschlange gespeichert werden; es wird nur eine *Referenz* auf die Massendaten in der Warteschlange gespeichert. Dies verringert die Wahrscheinlichkeit, dass IBM MQ-Ressourcen durch wenige, sehr umfangreiche Nachrichten erschöpft werden.

Formatname: FMRMH.

Zeichensatz und Codierung: Für Daten im MQRMH und die durch die Felder mit den relativen Adressen adressierten Zeichenfolgen gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** festgelegt ist. Für numerische Daten im MQRMH gilt die systemeigene Codierung, die bei der Programmiersprache C durch den Wert für ENNAT festgelegt ist.

Die Einstellung von MQRMH-Zeichensatz und -Codierung erfolgt immer in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* in:

- in MQMD (wenn sich die MQRMH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- in der Headerstruktur, die der MQRMH-Struktur vorausgeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Eine Anwendung reiht eine Nachricht ein, die aus einem MQRMH besteht, nicht aber die Massendaten enthält. Wenn die Nachricht durch einen Nachrichtenkanalagenten (MCA) aus der Warteschlange gelesen wird, erfolgt ein Aufruf eines durch den Benutzer bereitgestellten Nachrichtenexits, um den Referenznachrichtenheader zu verarbeiten. Der Exit kann an die Referenznachricht die durch die MQRMH-Struktur angegebenen Massendaten anhängen, bevor der MCA die Nachricht durch den Kanal an den nächsten Warteschlangenmanager weitersendet.

Auf der Empfangsseite sollte ein auf Referenznachrichten wartender Nachrichtenexit vorhanden sein. Beim Erhalt einer Referenznachricht muss der Exit das Objekt aus den in der Nachricht auf den MQRMH folgenden Massendaten erstellen und dann die Referenznachricht ohne die Massendaten weiterleiten. Die Referenznachricht kann später durch eine Anwendung abgerufen werden, die die Referenznachricht (ohne die Massendaten) aus einer Warteschlange abliest.

Normalerweise steht in der Nachricht nur die MQRMH-Struktur. Wenn sich allerdings die Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet, gehen der MQRMH-Struktur einer oder mehrere weitere Header voraus.

Eine Referenznachricht kann auch an eine Verteilerliste gesendet werden. In diesem Fall gehen die MQDH-Struktur und die zugehörigen Datensätze der MQRMH-Struktur voran, wenn sich die Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet.

Anmerkung: Eine Referenznachricht sollte nicht als segmentierte Nachricht gesendet werden, da der Nachrichtenexit sie dann nicht richtig verarbeiten kann.

- [„Datenkonvertierung“ auf Seite 1261](#)
- [„Felder“ auf Seite 1262](#)
- [„Anfangswert“ auf Seite 1266](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1267](#)

Datenkonvertierung

Für Datenkonvertierungszwecke umfasst die Konvertierung der MQRMH-Struktur die Konvertierung der Daten der Quellenumgebung, des Quellenobjektnamens, der Zielumgebungsdaten und des Zielobjektnamens. Alle anderen der *RMLen*-Bytes am Strukturanfang werden entweder gelöscht oder haben nach

der Datenkonvertierung undefinierte Werte. Die Massendaten werden konvertiert, wenn alle folgenden Aussagen zutreffen:

- Die Massendaten sind in der Nachricht vorhanden, wenn die Datenkonvertierung durchgeführt wird.
- Das Feld *RMFMT* im *MQRMH* hat einen anderen Wert als *FMNONE*.
- Ein benutzerdefinierter Datenkonvertierungsexit mit angegebenen Formatnamen existiert.

Beachten Sie jedoch, dass die Massendaten normalerweise in der Nachricht nicht vorhanden sind, wenn diese in einer Warteschlange steht und dass dann die Massendaten mit der Option *GMCONV* nicht konvertiert werden.

Felder

Die *MQRMH*-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

RMCSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatz-ID der Massendaten.

Gibt die Zeichensatzkennung der Massendaten an; dieses Attribut bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der *MQRMH*-Struktur selbst.

Im *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert *CSINHT* nicht vom *MQGET*-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in *MQMD* den Wert *ATBRKR* hat.

Der Anfangswert dieses Felds ist *CSUNDF*.

RMDEL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der Zielumgebungsdaten.

Wenn dieses Feld null ist, gibt es keine Zielumgebungsdaten und *RMDEO* wird ignoriert.

RMDEO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse der Zielumgebungsdaten.

Dieses Feld gibt die relative Adresse der Zielumgebungsdaten ab dem Anfang der *MQRMH*-Struktur an. Zielumgebungsdaten können durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. So können die Zielumgebungsdaten beispielsweise aus dem Verzeichnispfad des Objektes bestehen, wo die Massendaten gespeichert werden sollen. Wenn der Ersteller allerdings die Zielumgebungsdaten nicht kennt, müssen die erforderlichen Umgebungsdaten vom benutzerdefinierten Nachrichtenexit bestimmt werden.

Die Länge der Zielumgebungsdaten wird durch *RMDEL* festgelegt. Ist diese Länge null, so gibt es keine Zielumgebungsdaten und *RMDEO* wird ignoriert. Wenn Zielumgebungsdaten vorhanden sind, so müssen sie vollständig innerhalb der *RMLen*-Bytes ab dem Anfang der Struktur stehen.

Anwendungen sollten nicht davon ausgehen, dass die Zielumgebungsdaten direkt an Daten angrenzen, die durch die Felder *RMSEO*, *RMSNO* und *RMDNO* adressiert werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMDL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der Massendaten.

Das Feld *RMDL* gibt die Länge der Massendaten an, auf die durch die MQRMH-Struktur referenziert wird.

Wenn die Massendaten in der Nachricht vorhanden sind, beginnen die Daten an einer relativen Adresse mit einem Offset von *RMLen* Byte ab dem Anfang der MQRMH-Struktur. Die Länge der gesamten Nachricht minus *RMLen* ergibt die Länge der vorhandenen Massendaten.

Wenn in der Nachricht Daten vorhanden sind, gibt *RMDL* die Menge der Daten an, die relevant sind. Im Normalfall hat *RMDL* den Wert, welcher der Länge der in der Nachricht vorhandenen Daten entspricht.

Wenn die MQRMH-Struktur die übrigen Daten im Objekt angibt (ab dem angegebenen logischen Offset), kann für *RMDL* der Wert null verwendet werden, wenn die Massendaten nicht in der Nachricht vorhanden sind.

Wenn keine Daten vorhanden sind, entspricht das Ende des MQRMH dem Ende der Nachricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMDNL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge des Zielobjektnamens.

Wenn dieses Feld null ist, gibt es keinen Zielobjektnamen und *RMDNO* wird ignoriert.

RMDNO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse des Zielobjektnamens.

Dieses Feld gibt die relative Adresse des Zielobjektnamens ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Der Zielobjektnamen kann durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. Wenn der Ersteller allerdings den Zielobjektnamen nicht kennt, muss das Objekt, das erstellt oder geändert werden soll, vom benutzerdefinierten Nachrichtenexit identifiziert werden.

Die Länge des Zielobjektnamens ist durch *RMDNL* festgelegt. Ist diese Länge null, so gibt es keinen Zielobjektnamen und *RMDNO* wird ignoriert. Wenn ein Zielobjektnamen vorhanden ist, so muss er vollständig innerhalb der *RMLen*-Bytes ab dem Anfang der Struktur stehen.

Anwendungen sollten nicht davon ausgehen, dass der Zielobjektnamen direkt an Daten angrenzt, die durch die Felder *RMSEO*, *RMSNO* und *RMDEO* adressiert werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMDO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Geringer Offset der Massendaten.

Dieses Feld gibt den geringen Offset von Massendaten ab dem Start des Objektes an, zu dem die Massendaten gehören. Der Offset der Massendaten ab dem Objektanfang ist der sogenannte *logische Offset*. Dabei handelt es sich nicht um den physischen Offset der Massendaten ab dem Beginn der MQRMH-Struktur - dieser wird über *RMLen* angegeben.

Um das Senden großer Objekte mithilfe von Referenznachrichten zu ermöglichen, wird das logische Offset in zwei Felder aufgeteilt, und das tatsächliche logische Offset wird durch die Summe dieser zwei Felder angegeben:

- *RMDO* gibt den Rest an, den man erhält, wenn der logische Offset durch 1 000 000 000 geteilt wird. Es ist daher ein Wert im Bereich zwischen 0 und 999 999 999.
- *RMDO2* gibt das Ergebnis an, das man erhält, wenn der logische Offset durch 1 000 000 000 geteilt wird. Dieser Wert ist also die Anzahl vollständiger Vielfacher von 1 000 000 000, die im logischen Offset vorhanden sind. Die Anzahl Vielfache liegt im Bereich zwischen 0 und 999 999 999.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMDO2 (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Hoher Offset von Massendaten.

Dieses Feld gibt den hohen Offset der Massendaten ab dem Start des Objektes an, zu dem die Massendaten gehören. Dieser Wert liegt im Bereich von 0 bis 999 999 999. Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung von *RMDO*.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung von Massendaten.

Gibt die numerische Codierung der Massendaten an; dieses Attribut bezieht sich nicht auf numerische Daten in der *MQRMH*-Struktur selbst.

Im *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist ENNAT.

RMFLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Flags zu den Referenznachrichten.

Die folgenden Flags sind definiert:

RMLAST

Die Referenznachricht enthält den letzten Teil des Objekts oder stellt ihn dar.

Dieses Flag zeigt an, dass die Referenznachricht den letzten Teil des Referenzobjekts darstellt oder ihn enthält.

RMNLST

Die Referenznachricht enthält nicht den letzten Teil des Objekts und stellt ihn nicht dar.

RMNLST dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann die Verwendung nicht erkannt werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist *RMNLST*.

RMFMT (Zeichenfolge von 8 Byte)

Formatname der Massendaten.

Gibt den Formatnamen der Massendaten an.

Im *MQPUT*- oder *MQPUT1*-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Feldes entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im *MQMD*.

Der Anfangswert dieses Feldes ist *FMNONE*.

RMLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gesamtlänge des *MQRMH* einschließlich Zeichenfolgen am Ende fester Felder, aber ohne die Massendaten.

Der Anfangswert dieses Feldes ist null.

RMOII (Bitfolge von 24 Byte)

Objektinstanz-ID.

Mit diesem Feld kann eine bestimmte Instanz eines Objekts definiert werden. Wenn nicht benötigt, sollte es auf den folgenden Wert festgelegt werden:

OIINON

Keine Objektinstanz-ID angeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Die Länge dieses Felds wird durch LNOIID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist OIINON.

RMOT (Zeichenfolge von 8 Byte)

Objekttyp.

Dies ist ein Name, anhand dessen der Nachrichtenexit Arten von durch ihn unterstützten Referenznachrichten erkennen kann. Es wird empfohlen, für den Namen dieselben Regeln anzuwenden wie für das Feld *RMFMT*.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 8 Leerstellen.

RMSEL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der Quellenumgebungsdaten.

Wenn dieses Feld null ist, gibt es keine Quellenumgebungsdaten und *RMSEO* wird ignoriert.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMSEO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse der Quellenumgebungsdaten.

Dieses Feld gibt die relative Adresse der Quellenumgebungsdaten ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Quellenumgebungsdaten können durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. So können die Quellenumgebungsdaten beispielsweise aus dem Verzeichnispfad des Objektes bestehen, das die Massendaten enthält. Kennt der Ersteller jedoch die Quellenumgebungsdaten nicht, so ist der benutzerdefinierte Nachrichtenexit dafür zuständig, die benötigten Umgebungsinformationen zu bestimmen.

Die Länge der Quellenumgebungsdaten wird durch *RMSEL* festgelegt. Ist diese Länge null, so gibt es keine Quellenumgebungsdaten und *RMSEO* wird ignoriert. Wenn Quellenumgebungsdaten vorhanden sind, so müssen sie vollständig innerhalb der *RMLLEN*-Bytes ab dem Anfang der Struktur stehen.

Anwendungen sollten nicht davon ausgehen, dass die Quellenumgebungsdaten direkt an Daten angrenzen, die durch die Felder *RMSNO*, *RMDEO* und *RMDNO* adressiert werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

RMSIDV

ID für die Struktur des Referenznachrichtheaders.

Der Anfangswert dieses Felds ist RMSIDV.

RMSNL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge des Quellenobjektnamens.

Wenn dieses Feld null ist, gibt es keinen Quellenobjektnamen und *RMSNO* wird ignoriert.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMSNO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Relative Adresse des Quellenobjektnamens.

Dieses Feld gibt die relative Adresse des Quellenobjektnamens ab dem Anfang der MQRMH-Struktur an. Der Quellenobjektname kann durch den Ersteller der Referenznachricht angegeben werden, sofern ihm diese Daten bekannt sind. Kennt der Ersteller jedoch den Quellenobjektnamen nicht, so ist der benutzerdefinierte Nachrichtenexit dafür zuständig, die benötigten Umgebungsinformationen zu bestimmen.

Die Länge des Quellenobjektnamens wird durch *RMSNL* festgelegt. Ist diese Länge null, so gibt es keinen Quellenobjektnamen und *RMSNO* wird ignoriert. Wenn ein Quellenobjektname vorhanden ist, so muss er vollständig innerhalb der *RMLLEN*-Bytes ab dem Anfang der Struktur stehen.

Anwendungen sollten nicht davon ausgehen, dass der Quellenobjektname direkt an Daten angrenzt, die durch die Felder *RMSEO*, *RMDEO* und *RMDNO* adressiert werden.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

RMVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

RMVER1

Struktur des Referenznachrichtenheaders der Version 1

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

RMVERC

Aktuelle Version der Struktur Referenznachrichtenheader.

Der Anfangswert dieses Feldes ist RMVER1.

Anfangswert

Tabelle 195. Anfangswerte der Felder im MQRMH

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>RMSID</i>	RMSIDV	'RMH~'
<i>RMVER</i>	RMVER1	1
<i>RMLLEN</i>	--	0
<i>RMENC</i>	ENNAT	Von der Umgebung abhängig
<i>RMCSI</i>	CSUNDF	0
<i>RMFMT</i>	FMNONE	Leerzeichen
<i>RMFLG</i>	RMNLST	0
<i>RMOT</i>	--	Leerzeichen
<i>RMOII</i>	OIINON	Nullen
<i>RMSEL</i>	--	0
<i>RMSEO</i>	--	0
<i>RMSNL</i>	--	0
<i>RMSNO</i>	--	0
<i>RMDEL</i>	--	0
<i>RMDEO</i>	--	0
<i>RMDNL</i>	--	0
<i>RMDNO</i>	--	0
<i>RMDL</i>	--	0
<i>RMDO</i>	--	0

Tabelle 195. Anfangswerte der Felder im MQRMH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
RMD02	--	0

Anmerkungen:

- Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQRMH Structure
D*
D* Structure identifier
D RMSID          1      4    INZ('RMH ')
D* Structure version number
D RMVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Total length of MQRMH, including strings at end of fixed fields, but not
D* the bulk data
D RMLEN          9      12I 0 INZ(0)
D* Numeric encoding of bulk data
D RMENC          13     16I 0 INZ(273)
D* Character set identifier of bulkdata
D RMCSI          17     20I 0 INZ(0)
D* Format name of bulk data
D RMFMT          21     28    INZ('      ')
D* Reference message flags
D RMFLG          29     32I 0 INZ(0)
D* Object type
D RMOT           33     40    INZ
D* Object instance identifier
D RMOII          41     64    INZ(X'0000000000000000-
D                    000000000000000000000000-
D                    000000000000')
D* Length of source environmentdata
D RMSEL          65     68I 0 INZ(0)
D* Offset of source environmentdata
D RMSEO          69     72I 0 INZ(0)
D* Length of source object name
D RMSNL          73     76I 0 INZ(0)
D* Offset of source object name
D RMSNO          77     80I 0 INZ(0)
D* Length of destination environmentdata
D RMDL           81     84I 0 INZ(0)
D* Offset of destination environmentdata
D RMDEO          85     88I 0 INZ(0)
D* Length of destination objectname
D RMDNL          89     92I 0 INZ(0)
D* Offset of destination objectname
D RMDNO          93     96I 0 INZ(0)
D* Length of bulk data
D RMDL           97     100I 0 INZ(0)
D* Low offset of bulk data
D RMD0           101    104I 0 INZ(0)
D* High offset of bulk data
D RMD02          105    108I 0 INZ(0)

```

RPG-Deklaration

MQR (Antwortdatensatz) unter IBM i

Die MQR-Struktur kommt zum Einsatz beim Empfangen des Beendigungscode und des Ursachencodes aus der Open- oder Put-Operation für eine einzelne Zielwarteschlange, wenn das Ziel eine Verteilerliste ist.

Übersicht

Zweck: MQR ist eine Ausgabestruktur für MQOPEN-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe.

Zeichensatz und Codierung: Für Daten in MQRR gelten der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** festgelegte Zeichensatz und die durch ENNAT vorgegebene Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

Verwendung: Durch Angabe eines Arrays dieser Strukturen in MQOPEN- und MQPUT-Aufrufen oder im MQPUT1-Aufruf können die Beendigungs- und Ursachencodes für alle in einer Verteilerliste enthaltenen Warteschlangen ermittelt werden, wenn das Ergebnis für diesen Aufruf unterschiedlich ausfällt, d. h. der Aufruf für einige Warteschlangen in der Liste erfolgreich war, für andere hingegen fehlgeschlagen ist. Der durch den Aufruf zurückgegebene Ursachencode RC2136 zeigt an, dass die Antwortdatensätze, sofern durch die Anwendung bereitgestellt, durch den Warteschlangenmanager festgelegt wurden.

- „Felder“ auf Seite 1268
- „Anfangswert“ auf Seite 1268
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1268

Felder

Die MQRR-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

RRCC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Beendigungscode für Warteschlange.

Dies ist der Beendigungscode, der aus der Open- oder Put-Operation für die Warteschlange mit dem Namen resultiert, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist CCOK.

RRREA (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Ursachencode für Warteschlange.

Dies ist der Ursachencode, der aus der Open- oder Put-Operation für die Warteschlange mit dem Namen resultiert, der durch das entsprechende, im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellte Element im Array von MQOR-Strukturen angegeben wurde.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist RCNONE.

Anfangswert

Tabelle 196. Anfangswerte der Felder in MQRR		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
RRCC	CCOK	0
RRREA	RCNONE	0

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQRR Structure
D*
D* Completion code for queue
D  RRCC           1           4I 0 INZ(0)
D* Reason code for queue
D  RRREA          5           8I 0 INZ(0)

```

Die MQSCO-Struktur (mit den TLS-Feldern in der MQCD-Struktur) ermöglicht es einer Anwendung, die als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, Konfigurationsoptionen anzugeben, die die Verwendung von TLS für die Clientverbindung steuern, wenn das Kanalprotokoll TCP/IP ist.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQCONNX-Aufruf.

Wenn das Kanalprotokoll für den Clientkanal nicht TCP/IP ist, wird die MQSCO-Struktur ignoriert.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in MQSCO müssen in dem vom Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz vorliegen sowie in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT festgelegt wird.

- „Felder“ auf Seite 1269
- „Anfangswert“ auf Seite 1273
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1273

Felder

Die MQSCO-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

SCAIC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Anzahl der Datensätze mit Authentifizierungsinformationen (MQAIR), die über das Feld *SCAIP* oder *SCAIO* adressiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „MQAIR (Authentifizierungsinformationsdatensatz) unter IBM i“ auf Seite 1062. Der Wert muss null oder größer sein. Ist der Wert nicht gültig, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2383 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

SCAIO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Offset in Byte des ersten Authentifizierungsinformationsdatensatzes ab dem Anfang der MQSCO-Struktur. Der Offset kann positiv oder negativ sein. Das Feld wird ignoriert, wenn *SCAIC* null ist.

Sie können entweder *SCAIO* oder *SCAIP* verwenden, um die MQAIR-Datensätze anzugeben, nicht aber beide. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *SCAIP*.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

SCAIP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Adresse des ersten Datensatzes mit Authentifizierungsinformationen. Das Feld wird ignoriert, wenn *SCAIC* null ist.

Sie können ein Array von MQAIR-Datensätzen auf zwei Arten bereitstellen:

- Über das Zeigerfeld *SCAIP*

In diesem Fall kann die Anwendung ein Array MQAIR-Datensätze deklarieren, das nicht Teil der MQAIR-Struktur ist, und *SCAIP* auf die Adresse des Array setzen.

SCAIP kann für Programmiersprachen verwendet werden, die die Zeigerdatentypen auf eine Weise unterstützen, die auf andere Umgebungen übertragen werden kann (beispielsweise die Programmiersprache C).

- Über das Offsetfeld *SCAIO*

In diesem Fall muss die Anwendung eine zusammengesetzte Struktur deklarieren, die eine MQSCO enthält, gefolgt vom Array mit MQAIR-Datensätzen und *SCAIO* auf den Offset des ersten Datensatzes im Array am Anfang der MQSCO-Struktur setzen. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert korrekt

ist und dass es sich um einen Wert handelt, der in MQLONG aufgenommen werden kann (die restriktivste Programmiersprache ist COBOL, bei der der gültige Bereich von -999 999 999 bis +999 999 999 reicht).

SCAIO kann für Programmiersprachen verwendet werden, die den Zeigerdatentyp nicht unterstützen oder ihn auf eine Weise implementieren, die nicht auf andere Umgebungen übertragen werden kann (beispielsweise die Programmiersprache COBOL).

Gleich welches Verfahren Sie auswählen, es kann nur entweder SCAIP oder SCAIO verwendet werden; der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode RC2384 fehl, wenn beide ungleich null sind.

Dies ist ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist in den Programmiersprachen, die Zeiger unterstützen, der Nullzeiger und in allen anderen Fällen eine vollständig auf null gesetzte Bytefolge.

Anmerkung: Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

SCCERLBL (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld gibt die Details der verwendeten Zertifikatsbezeichnung an.

IBM MQ initialisiert den Wert für das Feld SCCERLBL in Form von Leerzeichen. Geben Sie entweder den erforderlichen Wert ein oder übernehmen (bestätigen) Sie den Standardwert.

`ibmwebspheremquser_id` ist ein gültiger Wert für dieses Feld für alle Versionen des Produkts und für MQSCO-Versionen unter 5.0 der einzige gültige Wert. Daher wird der Wert für dieses Feld zur Laufzeit interpretiert und bei Bedarf geändert. Wenn Sie eine MQSCO-Version kleiner als 5.0 angeben oder den Standardwert von Leerzeichen für das Feld SCCERLBL akzeptieren, verwendet das System den Wert `ibmwebspheremquser_id`.

Dies ist ein Eingabefeld.

SCCERTVPOL (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld gibt den Typ der verwendeten Zertifikatprüfrichtlinie an. Das Feld kann auf einen der folgenden Werte festgelegt werden:

MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY

Es werden alle Zertifikatprüfrichtlinien verwendet, die durch die Secure Sockets-Bibliothek unterstützt werden. Die Zertifikatskette wird akzeptiert, wenn eine der Richtlinien die Zertifikatskette als gültig bewertet.

MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280

Es wird nur die Zertifikatprüfrichtlinie verwendet, die dem Standard RFC 5280 entspricht. Bei dieser Einstellung erfolgt eine strengere Prüfung als bei der Einstellung "ANY", es werden aber einige ältere digitale Zertifikate zurückgewiesen.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY.

SCCH (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld gibt Konfigurationsdetails für die Verschlüsselungshardware an, die mit dem Clientsystem verbunden ist.

Setzen Sie das Feld auf eine Zeichenfolge im folgenden Format oder lassen Sie es leer oder auf null:

```
GSK_PKCS11=the PKCS #11 driver path and file name;the PKCS #11 token label;the PKCS #11 token password;symmetric cipher setting>;
```

Um eine Verschlüsselungshardware zu verwenden, die mit der PKCS11-Schnittstelle kompatibel ist, wie etwa IBM 4960 oder IBM 4963, geben Sie den Treiberpfad, die Tokenbezeichnung und das Tokenkennwort für PKCS11 an und schließen jede Angabe jeweils mit einem Semikolon ab.

Der Treiberpfad für PKCS #11 bezeichnet einen absoluten Pfad zur gemeinsam genutzten Bibliothek, die die Unterstützung für die PKCS #11-Karte bereitstellt. Der Treiberdateiname für PKCS #11 bezeichnet den Namen der gemeinsam genutzten Bibliothek. Ein Beispiel für den erforderlichen Wert für den PKCS #11-Pfad und -Dateinamen ist:

```
/usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so
```

Die PKCS #11-Tokenbezeichnung darf nur Kleinbuchstaben enthalten. Wenn Sie Ihre Hardware mit einer Tokenbezeichnung in Groß-/Kleinschreibung oder in Großschreibung konfiguriert haben, müssen Sie sie in Kleinschreibung neu konfigurieren.

Wenn keine Konfiguration der Verschlüsselungshardware erforderlich ist, lassen Sie dieses Feld leer oder setzen es auf null.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Ist der Wert nicht gültig oder wenn er zu einem Fehler führt, wenn er für die Konfiguration der Verschlüsselungshardware verwendet wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2382 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses wird durch LNSSCH vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds sind Leerzeichen.

SCEPSUITEB (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld gibt an, ob eine Suite B-kompatible Verschlüsselung verwendet wird und welche Stufe angewandt wird. Der Wert kann einem oder mehreren der folgenden Werte entsprechen:

- SCEPSUITEB0
Suite B-kompatible Verschlüsselung wird nicht verwendet.
- SCEPSUITEB1
Sicherheit für Suite B 128-Bit-Stufe wird verwendet.
- SCEPSUITEB2
Sicherheit für Suite B 192-Bit-Stufe wird verwendet

Anmerkung: Die Verwendung von SCEPSUITEB0 mit einem anderen Wert in diesem Feld ist ungültig.

SCFR (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

IBM MQ kann mit Verschlüsselungshardware konfiguriert werden, sodass die vom Hardwareprodukt bereitgestellten Verschlüsselungsmodule verwendet werden; dabei kann es sich um (bis zu einem bestimmten FIPS-Level) FIPS-zertifizierte Module handeln, abhängig von der verwendeten Verschlüsselungshardware.

Wenn die Verschlüsselung in IBM MQ-Software bereitgestellt wird, können Sie in diesem Feld angeben, dass nur FIPS-zertifizierte Algorithmen verwendet werden sollen.

Bei der Installation von IBM MQ wird auch eine Implementierung der TLS-Verschlüsselung installiert, die einige FIPS-zertifizierte Module bereitstellt.

Folgende Werte stehen zur Auswahl:

MQSSL_FIPS_NO

Dies ist der Standardwert. Die Angabe dieses Werts bewirkt Folgendes:

- Jede auf einer Plattform unterstützte CipherSpec kann verwendet werden.
- Bei Ausführung ohne Verschlüsselungshardware werden unter Verwendung der FIPS 140-2-zertifizierten Verschlüsselung auf den IBM MQ-Plattformen die folgenden CipherSpecs ausgeführt:
 - TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

MQSSL_FIPS_YES

Die Angabe dieses Werts bewirkt Folgendes (sofern keine Verschlüsselungshardware für die Verschlüsselung verwendet wird):

- In der CipherSpec für diese Clientverbindung können nur FIPS-zertifizierte Verschlüsselungsalgorithmen verwendet werden.

- Ein- und abgehende TLS-Kanalverbindungen sind nur bei Verwendung einer der folgenden CipherSpecs erfolgreich:
 - TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
 - TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA

Anmerkungen:

1. Die CipherSpec TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA wird nicht weiter unterstützt.
2. Wenn ausschließlich FIPS-zertifizierte CipherSpecs konfiguriert sind, sollte der MQI-Client möglichst Verbindungen ablehnen, mit der ein CipherSpec ohne FIPS mit RC2393 angegeben wird. Es kann nicht garantiert werden, dass IBM MQ alle Verbindungen dieser Art ablehnt. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Kunden, zu ermitteln, ob die IBM MQ-Konfiguration mit FIPS kompatibel ist.

SCKR (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dieses Feld ist nur für IBM MQ MQI clients relevant, die auf UNIXn oder Windows-Systemen ausgeführt werden. Es gibt die Position der Schlüsseldatenbankdatei an, in der Schlüssel und Zertifikate gespeichert werden. Das Format des Dateinamens der Schlüsseldatenbankdatei muss `zzz.kdb` sein, wobei `zzz` benutzerdefiniert ist. Das Feld *SCKR* enthält den Pfad zu dieser Datei sowie den Dateinamensstamm (alle Zeichen im Dateinamen bis zum, aber ohne das abschließende `.kdb`). Das Dateisuffix `.kdb` wird automatisch hinzugefügt.

Jede Schlüsseldatenbankdatei hat eine zugeordnete *Kennwortstashdatei*. Sie enthält verschlüsselte Kennwörter, über die das Programm auf die Schlüsseldatenbank zugreift. Die Kennwortstashdatei muss sich im selben Verzeichnis wie die Schlüsseldatenbank befinden, denselben Dateistamm haben und mit dem Suffix `.sth` enden.

Hat beispielsweise das Feld *SCKR* den Wert `/xxx/yyy/key`, muss die Schlüsseldatenbankdatei `/xxx/yyy/key.kdb` und die Kennwortstashdatei `/xxx/yyy/key.sth` sein, wobei `xxx` und `yyy` die Verzeichnisnamen bezeichnen.

Wenn der Wert kürzer als die Länge des Felds ist, beenden Sie den Wert mit einem Nullzeichen oder füllen Sie es mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf. Der Wert wird nicht überprüft. Kommt es beim Zugriff auf das Schlüsselrepository zu einem Fehler, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2381 fehl.

Um eine TLS-Verbindung von einem IBM MQ MQI client aus auszuführen, geben Sie für *SCKR* einen gültigen Namen einer Schlüsseldatenbankdatei an.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Feldes wird durch LNSSKR vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist ein Leerzeichen.

SCSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

SCSIDV

ID für die Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist SCSIDV.

SCVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

SCVER1

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 1.

SCVER2

Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen der Version 2.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

SCVERC

Aktuelle Version der Struktur der TLS-Konfigurationsoptionen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist SCVER2.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
SCSID	SCSIDV	'SC0~'
SCVER	SCVER5	1
SCKR	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
SCCH	--	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.
SCAIC	--	0
SCAIO	--	0
SCAIP	--	Nullzeiger oder Null Byte
SCKRC	--	Nullzeiger oder Null Byte
SCFR	--	Nullzeiger oder Null Byte
SCEPSUITEB	--	Nullzeiger oder Null Byte
SCCERTVPOL	--	Nullzeiger oder Null Byte
SCCERLBL	--	Nullzeiger oder Null Byte

Anmerkungen:

1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. Informationen zu den SCEPSUITEB-Optionen finden Sie in „RPG-Deklaration“ auf Seite 1273.

RPG-Deklaration

```
D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQSCO Structure
D*
D* Structure identifier
D SCSID          1      4    INZ('SC0 ')
D* Structure version number
D SCVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Location of TLS key repository
D SCKR           9     264  INZ
D* Cryptographic hardware configuration string
D SCCH           265   520  INZ
D* Number of MQAIR records present
D SCAIC          521   524I 0 INZ(0)
D* Offset of first MQAIR record from start of MQSCO structure
D SCAIO          525   528I 0 INZ(0)
D* Address of first MQAIR record
D SCAIP          529   544*  INZ(*NULL)
D* Ver:1 **
D* Number of unencrypted bytes sent/received before secret key is
D* reset
D SCKRC          545   548I 0 INZ(0)
D* Using FIPS-certified algorithms
D SCFR           549   552I 0 INZ(0)
D* Ver:2 **
* Use only Suite B cryptographic algorithms
D SCEPSUITEB0
```

```

D SCEPSUITEB1      553      556I 0 INZ(1)
D SCEPSUITEB2      557      560I 0 INZ(0)
D SCEPSUITEB3      561      564I 0 INZ(0)
D SCEPSUITEB4      565      568I 0 INZ(0)
D SCEPSUITEB      10I 0 DIM(4) OVERLAY(SCEPSUITEB0)
D* Ver:3 **
D* Certificate validation policy
D SCCERTVPOL      569      572I 0 INZ(0)
D* Ver:4 **

```

IBM i MQSD (Subskriptionsdeskriptor) unter IBM i

Mit der MQSD-Struktur werden Details über die Subskription, die eingerichtet wird, angegeben.

Übersicht

Verwendungszweck

Die Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im Aufruf MQSUB.

Verwaltete Subskriptionen

Muss für eine Anwendung keine bestimmte Warteschlange als Ziel für die Veröffentlichungen verwendet werden, die mit ihrer Subskription übereinstimmen, kann sie die verwaltete Subskriptionsfunktion verwenden. Wird von einer Anwendung eine verwaltete Subskription verwendet, informiert der Warteschlangenmanager den Abonnenten über das Ziel, zu dem die veröffentlichten Nachrichten gesendet werden, indem er eine Objektkennung als Ausgabe des MQSUB-Aufrufs bereitstellt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt HOBJ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Ein-/Ausgabe.

Wird die Subskription entfernt, beseitigt der Warteschlangenmanager in den nachstehenden Situationen auch die Nachrichten, die vom verwalteten Ziel nicht abgerufen wurden:

- Wenn die Subskription - unter Verwendung von MQCLOSE mit CORMSB - entfernt und der verwaltete Hobj geschlossen wird
- Durch implizite Mittel, wenn die Verbindung zu einer Anwendung durch eine nicht dauerhafte Subskription (SONDUR) unterbrochen wird
- Durch Ablauf, wenn eine Subskription entfernt wird, weil sie abgelaufen ist, und der verwaltete Hobj geschlossen wird

Sie müssen verwaltete Subskriptionen mit nicht dauerhaften Subskriptionen verwenden, damit die Bereinigung erfolgen kann und damit Nachrichten für geschlossene nicht dauerhafte Subskriptionen keinen Speicherplatz in Ihrem Warteschlangenmanager einnehmen. Dauerhafte Subskriptionen können auch verwaltete Ziele verwenden.

Zeichensatz und Codierung

Die Daten in MQSD müssen in dem vom Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** vorgegebenen Zeichensatz vorliegen sowie in der Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers, die durch ENNAT festgelegt wird. Wird die Anwendung jedoch als IBM MQ-Client ausgeführt, muss die Struktur im Zeichensatz und in der Codierung des Clients vorliegen.

- „Felder“ auf Seite [1274](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1288](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1288](#)

Felder

Die MQSD-Struktur enthält die folgenden Felder, die in alphabetischer Reihenfolge beschrieben werden:

SDAID (32 Byte umfassende Zeichenfolge)

Dies ist der Wert im Feld *MDAID* des Nachrichtendeskriptors (MQMD) aller Veröffentlichungsnachrichten, die dieser Subskription entsprechen. *SDAID* ist Bestandteil des Identitätskontexts der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt Nachrichtenkontext.

Weitere Informationen über *MDAID* finden Sie im Abschnitt MDAID.

Wenn die Option SOSETI nicht angegeben ist, ist das Feld *MDAID*, das in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht als Standardkontextinformation festgelegt wird, leer.

Wenn die Option SOSETI angegeben ist, wird das Feld *SDAID* vom Benutzer generiert. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, das das Feld *MDAID*, das in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festzulegen ist.

Die Länge dieses wird durch LNAIDD vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 32 Leerzeichen.

Wird eine vorhandene Subskription über die Option SOALT geändert, kann der Wert von *SDAID* aller künftigen Veröffentlichungsnachrichten geändert werden.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES wird dieses Feld auf den aktuellen *MDAID* gesetzt, der für diese Subskription verwendet wird.

SDACC (32 Byte umfassende Zeichenfolge)

Dies ist der Wert im Feld *MDACC* des Nachrichtendeskriptors (MQMD) aller Veröffentlichungsnachrichten, die dieser Subskription entsprechen. *MDACC* ist Bestandteil des Identitätskontexts der Nachricht. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie im Abschnitt Nachrichtenkontext.

Weitere Informationen über *MDACC* finden Sie im Abschnitt MDACC.

Sie können den folgenden speziellen Wert für das Feld *SDACC* verwenden:

ACNONE

Es ist kein Abrechnungstoken angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Wenn die Option SOSETI nicht angegeben ist, wird das Abrechnungstoken vom Warteschlangenmanager als Standardkontextinformation generiert. Dieses Feld ist ein Ausgabefeld, das das Feld *MDACC* enthält, das in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festgelegt wird.

Wenn die Option SOSETI angegeben ist, wird das Abrechnungstoken vom Benutzer generiert. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, das das Feld *MDACC*, das in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festzulegen ist.

Die Länge dieses Felds wird durch LNAICT vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist ACNONE.

Wird eine vorhandene Subskription über die Option SOALT geändert, kann der Wert von *MDACC* in allen künftigen Veröffentlichungsnachrichten geändert werden.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES wird dieses Feld auf den aktuellen *MDACC* gesetzt, der für diese Subskription verwendet wird.

SDASI (40 Byte umfassende Bitfolge)

Dies ist eine Sicherheits-ID, die mit dem Feld *SDAU* zum Berechtigungsservice übertragen wird, damit geeignete Berechtigungsprüfungen durchgeführt werden können.

SDASI wird nur verwendet, wenn SOALTU angegeben ist und das Feld *SDAU* bis zum ersten Nullzeichen oder bis zum Ende des Felds nicht vollständig leer ist.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES bleibt dieses Feld unverändert.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung von ODASI unter dem MQOD-Datentyp.

SDAU (12 Byte umfassende Zeichenfolge)

Wenn Sie SOALTU angeben, enthält dieses Feld eine alternative Benutzer-ID, die zur Überprüfung der Berechtigung für die Subskription sowie für die Ausgabe zur Zielwarteschlange verwendet wird (im Parameter **Hobj** des MQSUB-Aufrufs angegeben). Sie wird anstelle der Benutzer-ID verwendet, unter der die Anwendung derzeit ausgeführt wird.

Ist dies erfolgreich, wird die in diesem Feld angegebene Benutzer-ID anstelle der Benutzer-ID, mit der die Anwendung derzeit ausgeführt wird, als die Benutzer-ID aufgezeichnet, die Eigner der Subskription ist.

Ist SOALTU angegeben und ist dieses Feld bis zum ersten Nullzeichen oder bis zu seinem Ende ganz leer, ist die Subskription nur erfolgreich, wenn keine Benutzerberechtigung erforderlich ist, um dieses Thema mit den angegebenen Optionen oder der Zielwarteschlange für die Ausgabe zu abonnieren.

Wird SOALTU nicht angegeben, wird dieses Feld ignoriert.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES bleibt dieses Feld unverändert.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNUID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 12 Leerzeichen.

SDCID (24 Byte umfassende Bitfolge)

Alle gesendeten Veröffentlichungen, die mit dieser Subskription übereinstimmen, enthalten diese Korrelations-ID im Nachrichtendeskriptor. Falls mehrere Subskriptionen ihre Veröffentlichungen aus derselben Warteschlange abrufen, ist es möglich, mit MQGET und der Angabe der Korrelations-ID ausschließlich die Veröffentlichungen für eine bestimmte Subskription abzurufen. Diese Korrelations-ID kann entweder vom Warteschlangenmanager oder vom Benutzer generiert werden.

Wenn die Option SOSCID nicht angegeben ist, wird die Korrelations-ID vom Warteschlangenmanager generiert. Dieses Feld ist ein Ausgabefeld, das die Korrelations-ID enthält, die in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht festgelegt wird.

Wenn die Option SOSCID angegeben ist, wird die Korrelations-ID vom Benutzer generiert. Dieses Feld ist ein Eingabefeld, das die Korrelations-ID enthält, die in jeder Veröffentlichung für diese Subskription festzulegen ist. Wenn das Feld in diesem Fall die Option CINONE enthält, ist die Korrelations-ID, die in jeder für diese Subskription veröffentlichten Nachricht festgelegt wird, die Korrelations-ID, die beim ursprünglichen Einreihen dieser Nachricht in die Warteschlange erstellt wurde.

Wenn die Option SOGRP angegeben ist und die angegebene Korrelations-ID mit einer vorhandenen gruppierten Subskription übereinstimmt, die dieselbe Warteschlange und eine überlappende Themenzeichenfolge verwendet, erhält nur die höchstwertige Subskription in der Gruppe eine Kopie der Veröffentlichung.

Die Länge dieses wird durch LNCID vorgegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist CINONE.

Wird eine vorhandene Subskription über die Option SOALT geändert und handelt es sich bei diesem Feld um ein Eingabefeld, kann die Korrelations-ID der Subskription geändert werden, sofern sie nicht mit der Option SOGRP erstellt wurde.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES wird dieses Feld auf die aktuelle Korrelations-ID für die Subskription gesetzt.

SDEXP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Zeit, nach der die Subskription abläuft, ausgedrückt in Zehntelsekunden. Wenn dieses Intervall verstrichen ist, stimmen keine Veröffentlichungen mehr mit der Subskription überein. Darüber hinaus ist dies der Wert des Felds *MDEXP* im MQMD der zum Abonnenten gesendeten Veröffentlichungen.

Der folgende Sonderwert wird erkannt:

EIULIM

Die Subskription hat eine unbegrenzte Ablaufzeit.

Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT geändert, kann die Ablaufzeit der Subskription geändert werden.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES ist dieses Feld auf die ursprüngliche Ablaufzeit der Subskription gesetzt, nicht auf die verbleibende Ablaufzeit.

SDON (48 Byte umfassende Zeichenfolge)

Dies ist der Name des Themenobjekts, wie es im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Der Name kann folgende Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben (A bis Z)

- Kleinbuchstaben des Alphabets(a bis z)
- Numerische Ziffern (0 bis 9)
- Punkt (.), Schrägstrich (/), Unterstrich (_), Prozent (%)

Der Name darf keine führenden oder eingebetteten Leerzeichen enthalten, wohl aber abschließende Leerzeichen. Verwenden Sie ein Nullzeichen zur Kennzeichnung des Endes signifikanter Daten im Namen; die Null und alle ihr folgenden Zeichen werden wie Leerzeichen behandelt. Es gelten folgende Einschränkungen:

- Bei Systemen, die EBCDIC Katakana verwenden, können keine Kleinbuchstaben verwendet werden.
- Namen, die Kleinbuchstaben, einen Schrägstrich oder Prozent enthalten, müssen in Anführungszeichen eingeschlossen werden, wenn sie in Befehlen angegeben werden. Diese Anführungszeichen dürfen nicht bei Namen angegeben werden, die Felder in Strukturen oder Parameter bei Aufrufen sind.

Das Feld *SDON* wird zur Bildung des vollständigen Abschnittsnamens verwendet.

Der vollständige Abschnittsname kann aus zwei verschiedenen Feldern gebildet werden: *SDON* und *SDOS*. Ausführliche Informationen über die Verwendung dieser beiden Felder finden Sie im Abschnitt „Verwenden von Themenzeichenfolgen“ auf Seite 606.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES bleibt dieses Feld unverändert.

Die Länge dieses wird durch LNTOPN vorgegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SDALT geändert, kann der Name des abonnierten Themenobjekts nicht geändert werden. Dieses Feld und *SDOS* können übergangen werden. Werden sie angegeben, müssen sie zum selben vollständigen Abschnittsnamen aufgelöst werden, andernfalls schlägt der Aufruf mit RC2510 fehl.

SDOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Sie müssen mindestens eine der folgenden Optionen angeben:

- SOALT
- SORES
- SOCRT

Die Werte können hinzugefügt werden. Fügen Sie dieselbe Konstante nur einmal hinzu. In der Tabelle wird gezeigt, wie Sie diese Optionen kombinieren können: Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig.

Zugriffs- oder Erstellungsoptionen

Über Zugriffs- und Erstellungsoptionen wird festgelegt, ob eine Subskription erstellt wird oder ob eine vorhandene Subskription zurückgegeben oder geändert wird. Sie müssen mindestens eine dieser Optionen angeben. In der Tabelle sind gültige Kombinationen von Zugriffs- und Erstellungsoptionen aufgeführt.

Kombination von Optionen	Anmerkungen
SOCRT	Erstellt eine Subskription, falls keine existiert; schlägt fehl, wenn die Subskription bereits existiert.
SORES	Nimmt eine vorhandene Subskription wieder auf, schlägt fehl, wenn keine Subskription existiert.
SOCRT + SORES	Erstellt eine Subskription, falls keine existiert, und nimmt eine übereinstimmende wieder auf, falls sie existiert. Diese Kombination ist nützlich, wenn sie in einer Anwendung verwendet wird, die mehrere Male ausgeführt werden könnte.

Kombination von Optionen	Anmerkungen
SORES + SOALT (siehe Hinweis)	Nimmt eine vorhandene Subskription wieder auf, wobei die Felder an die in der MQSD angegebenen Felder angeglichen werden; schlägt fehl, wenn keine Subskription existiert.
SOCRT + SOALT (siehe Hinweis)	Erstellt eine Subskription, falls keine existiert, und nimmt eine übereinstimmende wieder auf, falls sie existiert, wobei die Felder an die in der MQSD angegebenen Felder angeglichen werden. Diese Kombination ist nützlich, wenn sie in einer Anwendung verwendet wird, die sicherstellen will, dass ihre Subskription einen bestimmten Status hat, bevor sie fortfährt.

Anmerkung:

Optionen, die SOALT angeben, können auch SORES angeben, doch hat diese Kombination keine zusätzliche Auswirkung, als wenn SOALT allein angegeben wird. SOALT schließt SORES ein, weil das Aufrufen von MQSUB zum Ändern einer Subskription impliziert, dass die Subskriptionen auch wieder aufgenommen werden. Das Gegenteil trifft jedoch nicht zu: Die Wiederaufnahme einer Subskription impliziert nicht, dass sie geändert werden muss.

SOCRT

Erstellt eine Subskription für das angegebene Thema. Wenn eine Subskription, die denselben SDSN verwendet, existiert, schlägt der Aufruf mit RC2432 fehl. Dies kann vermieden werden, indem die Option SOCRT mit SORES kombiniert wird. Der SDSN ist nicht immer erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zu diesem Feld.

Wird SOCRT mit SORES kombiniert, wird zunächst geprüft, ob für den angegebenen SDSN eine Subskription existiert. Wenn ja, wird eine Kennung für die bereits existierende Subskription zurückgegeben. Existiert keine Subskription, wird mit allen in der MQSD enthaltenen Feldern eine neue erstellt.

SOCRT kann mit ähnlicher Auswirkung auch mit SOALT kombiniert werden (Details über SOALT finden Sie weiter hinten in diesem Thema).

SORES

Gibt eine Kennung für eine bereits vorhandene Subskription zurück, die mit den von SDSN angegebenen übereinstimmt. An den Attributen der übereinstimmenden Subskriptionen werden keine Änderungen vorgenommen und sie werden bei der Ausgabe in der MQSD-Struktur zurückgegeben. Der größte Teil des Inhalts der MQSD wird nicht verwendet: Die verwendeten Felder sind SDSID, SDVER, SDOPT, SDAID und SDASI und SDSN.

Der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode RC2428 fehl, wenn keine Subskription existiert, die mit dem vollen Subskriptionsnamen übereinstimmt. Dies kann vermieden werden, indem die Option SOCRT mit SORES kombiniert wird. Weitere Informationen über SOCRT finden Sie im Abschnitt [SOCRT](#).

Die Benutzer-ID der Subskription ist die Benutzer-ID, von der sie erstellt wurde, oder, wenn sie später von einer anderen Benutzer-ID geändert wurde, die Benutzer-ID der letzten erfolgreichen Änderung. Wenn ein SDAID verwendet wird und die Verwendung alternativer Benutzer-IDs für den betreffenden Benutzer zulässig ist, wird SDAID als die Benutzer-ID erfasst, von der die Subskription erstellt wurde, anstelle der Benutzer-ID, unter der die Subskription eingerichtet wurde.

Die Benutzer-ID, von der die Subskription erstellt wurde, wird als SDAU erfasst, wenn dieses Feld verwendet wird und die Verwendung alternativer Benutzer-IDs für diesen Benutzer zulässig ist.

Wenn eine übereinstimmende Subskription existiert, die ohne die Option SOAUID erstellt wurde, und wenn die Benutzer-ID der Subskription eine andere ist als die der Anwendung, die eine Kennung für die Subskription anfordert, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2434 fehl.

Wenn eine übereinstimmende Subskription existiert und diese derzeit von einer anderen Anwendung verwendet wird, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2429 fehl. Wird sie derzeit von derselben Verbindung verwendet, schlägt der Aufruf nicht fehl und eine Kennung für die Subskription wird zurückgegeben.

Wenn die in SubName angegebene Subskription keine gültige Subskription für die Wiederaufnahme oder Änderung durch eine Anwendung ist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2523 fehl.

SORES wird durch SOALT eingeschlossen und muss daher nicht mit diese Option kombiniert werden, jedoch tritt kein Fehler auf, wenn diese beiden Optionen kombiniert werden.

SOALT

Gibt eine Kennung für eine bereits vorhandene Subskription mit dem vollständigen Subskriptionsnamen zurück, die mit den in SDSN angegebenen übereinstimmt. Alle Attribute der Subskription, die von denen in der MQSD-Struktur angegebenen abweichen, werden in der Subskription geändert, sofern die Änderung für das betreffende Attribut nicht zulässig ist. Details finden Sie in der Beschreibung der einzelnen Attribute sowie in der nachstehenden Tabelle. Wenn Sie versuchen, ein Attribut zu ändern, das nicht geändert werden kann, schlägt der Aufruf mit dem in der folgenden Tabelle angegebenen Ursachencode fehl.

Der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode RC2428 fehl, wenn keine Subskription existiert, die mit dem vollen Subskriptionsnamen übereinstimmt. Dies kann vermieden werden, indem die Option SOCRT mit SOALT kombiniert wird.

Wird SOCRT mit SOALT kombiniert, wird zunächst geprüft, ob für den angegebenen vollständigen Subskriptionsnamen eine Subskription existiert. Wenn ja, wird eine Kennung für die bereits existierende Subskription mit den zuvor erwähnten Änderungen zurückgegeben. Existiert keine Subskription, wird mit allen in der MQSD enthaltenen Feldern eine neue erstellt.

Die Benutzer-ID der Subskription ist die Benutzer-ID, von der sie erstellt wurde, oder, wenn sie später von einer anderen Benutzer-ID geändert wurde, die Benutzer-ID der letzten erfolgreichen Änderung. Wenn SDAU verwendet wird (und wenn die Verwendung alternativer Benutzer-IDs für den betreffenden Benutzer zulässig ist), wird die alternative Benutzer-ID als die Benutzer-ID erfasst, von der die Subskription erstellt wurde, anstelle der Benutzer-ID, unter der die Subskription eingerichtet wurde.

Wenn eine übereinstimmende Subskription existiert, die ohne die Option SOAUID erstellt wurde, und wenn die Benutzer-ID der Subskription eine andere ist als die der Anwendung, die eine Kennung für die Subskription anfordert, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2434 fehl.

Wenn eine übereinstimmende Subskription existiert und diese derzeit von einer anderen Anwendung verwendet wird, schlägt der Aufruf mit RC2429 fehl. Wird sie derzeit von derselben Verbindung verwendet, schlägt der Aufruf nicht fehl und eine Kennung für die Subskription wird zurückgegeben.

Wenn die in SubName angegebene Subskription keine gültige Subskription für die Wiederaufnahme oder Änderung durch eine Anwendung ist, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2523 fehl.

Die folgenden Tabellen enthalten die Subskriptionsattribute, die von SOALT geändert werden können.

Datentypdeskriptor oder Funktionsaufruf	Name des Felds	Kann dieses Attribut durch SOALT geändert werden?	Ursachencode
MQSD	Dauerhaftigkeitsoption	Nein	RC2509

Datentypdeskriptor oder Funktionsaufruf	Name des Felds	Kann dieses Attribut durch SOALT geändert werden?	Ursachencode
MQSD	Bestimmungsortoptionen	Ja	--
MQSD	Registrierungsoptionen	Ja (siehe Hinweis 1)	RC2515, wenn Sie versuchen, SOGRP zu ändern
MQSD	Veröffentlichungsoptionen	Ja (siehe Hinweis 2)	--
MQSD	Platzhalteroptionen	Nein	RC2510
MQSD	Sonstige Optionen	Nein (siehe Hinweis 3)	--
MQSD	ObjectName	Nein	RC2510
MQSD	SDAU	Nein (siehe Hinweis 4)	--
MQSD	SDASI	Nein (siehe Hinweis 4)	--
MQSD	SDEXP	Ja	--
MQSD	SDOS	Nein	RC2510
MQSD	SDSN	Nein (siehe Hinweis 5)	--
MQSD	SDSUD	Ja	--
MQSD	SDCID	Ja (siehe Hinweis 6)	RC2515, wenn in einer gruppierten Subskription
MQSD	SDPRI	Ja	--
MQSD	SDACC	Ja	--
MQSD	SDAID	Ja	--
MQSD	SDSL	Nein	RC2512
MQSUB	Hobj	Ja (siehe Hinweis 6)	RC2515, wenn in einer gruppierten Subskription

Anmerkungen:

1. SOGRP kann nicht geändert werden.
2. SONEWP kann nicht geändert werden, weil sie nicht Teil der Subskription ist
3. Diese Optionen sind kein Bestandteil der Subskription
4. Dieses Attribut ist kein Bestandteil der Subskription
5. Dieses Attribut ist die Identität der Subskription, die geändert wird
6. Änderbar, außer wenn Teil einer gruppierten Subskription (SOGRP)

Dauerhaftigkeitsoptionen: Die folgenden Optionen bestimmen die Dauerhaftigkeit der Subskription. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden. Wenn Sie eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT ändern, können Sie die Dauerhaftigkeit der Subskription nicht ändern. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES wird die entsprechende Dauerhaftigkeitsoption festgelegt.

SODUR

Fordert an, dass die Subskription dieses Themas bestehen bleibt, bis sie explizit durch MQCLOSE mit der Option CORMSB entfernt wird. Wird diese Subskription nicht explizit entfernt, bleibt sie auch bestehen, nachdem die Verbindung zwischen der Anwendung und dem Warteschlangenmanager unterbrochen wird.

Wird eine dauerhafte Subskription für ein Thema angefordert, das keine dauerhaften Subskriptionen zulässt, schlägt der Aufruf mit RC2436 fehl.

SONDUR

Fordert an, dass die Subskription für dieses Thema entfernt wird, wenn die Verbindung zwischen der Anwendung und dem Warteschlangenmanager unterbrochen wird, sofern sie noch nicht explizit entfernt wurde. SONDUR ist das Gegenteil der Option SODUR und dient der Unterstützung der Programmdokumentation. Es handelt sich dabei um den Standardwert, wenn nichts anderes angegeben ist.

Zielloptionen: Die folgenden Optionen bestimmen das Ziel, zu dem Veröffentlichungen für ein Thema, das abonniert wurde, gesendet werden. Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT kann das für Veröffentlichungen für die Subskription verwendete Ziel geändert werden. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES wird diese Option, sofern angemessen, gesetzt.

SOMAN

Fordert an, dass das Ziel, zu dem die Veröffentlichungen gesendet werden, vom Warteschlangenmanager verwaltet wird.

Die in *HOBJ* zurückgegebene Objektkennung bezeichnet eine vom Warteschlangenmanager verwaltete Warteschlange und wird bei nachfolgenden Aufrufen des Typs MQGET, MQCB, MQINQ oder MQCLOSE verwendet.

Eine von einem vorherigen MQSUB-Aufruf zurückgegebene Objektkennung kann im Parameter **Hobj** nicht angegeben werden, wenn SOMAN angegeben ist.

Registrierungsoptionen: Über die folgenden Optionen werden die Details der auf diese Subskription bezogenen Registrierung für den Warteschlangenmanager bestimmt. Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT geändert, können diese Registrierungsoptionen geändert werden. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES werden die entsprechenden Registrierungsoptionen festgelegt.

SOGRP

Diese Subskription wird mit anderen Subskriptionen desselben *SDSL* gruppiert, wobei dieselbe Warteschlange verwendet und dieselbe Korrelations-ID angegeben wird. Dadurch wird bei Veröffentlichungen für Themen, die das Senden von mehr als einer Veröffentlichungsnachricht an die Subskriptionsgruppe bewirken würde, weil einander überlappende Themenzeichenfolgen verwendet werden, nur eine Nachricht an die Warteschlange gesendet. Wird diese Option nicht verwendet, erhält jede übereinstimmende eindeutige Subskription (identifiziert durch *SDSN*) eine Kopie der Veröffentlichung. Dies könnte bedeuten, dass mehr als eine Kopie der Veröffentlichung in die Warteschlange gestellt wird und von mehreren Subskriptionen gemeinsam genutzt wird.

Nur die wichtigste Subskription in der Gruppe erhält eine Kopie der Veröffentlichung. Die wichtigste Subskription basiert auf dem vollständigen Themennamen bis zu dem Punkt, an dem ein Platzhalter gefunden wird. Wenn eine Mischung aus Platzhalterschemata in der Gruppe verwendet wird, ist nur die Position des Platzhalters von Bedeutung. Es wird empfohlen, innerhalb einer Gruppe von Subskriptionen, die dieselbe Warteschlange benutzen, keine unterschiedlichen Platzhalterschemata zu kombinieren.

Eine neu erstellte kopierte Subskription muss eine eindeutige *SDSN* haben. Stimmt sie mit dem vollständigen Themennamen einer vorhandenen Subskription in der Gruppe überein, schlägt der Aufruf mit RC2514 fehl.

Wird von der höchstwertigen Subskription in der Gruppe auch SON0LC angegeben und handelt es sich um eine Veröffentlichung von derselben Anwendung, wird keine Veröffentlichung zur Warteschlange gesendet.

Wird eine mit dieser Option erstellte Subskription geändert, können die Felder, die auf die Gruppierung hinweisen, *Hobj* im MQSUB-Aufruf (für die Warteschlange und den Namen des Warteschlangenmanagers), und der *SDCID* nicht geändert werden. Wird versucht, sie zu ändern, schlägt der Aufruf mit RC2515 fehl.

Diese Option muss mit *SOSCID* mit einer *SDCID* kombiniert werden, die nicht auf *CINONE* gesetzt ist, und kann nicht mit *SOMAN* kombiniert werden.

SOAUID

Ist *SOAUID* angegeben, ist die Identität des Abonnenten nicht auf eine einzige Benutzer-ID beschränkt. Dadurch kann jeder Benutzer die Subskription ändern oder fortsetzen, sofern er über die entsprechende Berechtigung verfügt. Eine Subskription kann immer nur einem einzigen Benutzer zugewiesen sein. Wird versucht, die Verwendung einer Subskription, die derzeit von einer anderen Anwendung verwendet wird, wiederaufzunehmen, schlägt der Aufruf mit RC2429 fehl.

Um diese Option zu einer vorhandenen Subskription hinzuzufügen, muss der MQSUB-Aufruf, mit *SOALT*, von derselben Benutzer-ID kommen wie die ursprüngliche Subskription selbst.

Verweist ein MQSUB-Aufruf auf eine vorhandene Subskription mit *SOAUID*-Gruppe und weicht die Benutzer-ID von der ursprünglichen Subskription ab, ist der Aufruf nur erfolgreich, wenn die neue Benutzer-ID befugt ist, das Thema zu abonnieren. Bei erfolgreicher Durchführung werden künftige Veröffentlichungen für diesen Abonnenten in dessen Warteschlange eingereicht, wobei die neue Benutzer-ID in der Veröffentlichungsnachricht angegeben ist.

Geben Sie nicht sowohl *SOAUID* als auch *SOFUID* an. Wird keine der Optionen angegeben, ist die Voreinstellung *SOFUID*.

SOFUID

Wenn *SOFUID* angegeben ist, kann die Subskription nur von der Benutzer-ID, von der sie zuletzt geändert wurde, geändert oder wiederaufgenommen werden. Wurde die Subskription nicht geändert, ist es die Benutzer-ID, von der die Subskription erstellt wurde.

Verweist ein MQSUB-Verb auf eine vorhandene Subskription mit *SOAUID*-Gruppe und ändert es die Subskription mit *SOALT*, um die *SOFUID* zu verwenden, ist die Benutzer-ID der Subskription jetzt fest auf diese neue Benutzer-ID eingestellt. Der Aufruf ist nur erfolgreich, wenn die neue Benutzer-ID befugt ist, das Thema zu abonnieren.

Versucht eine Benutzer-ID, die nicht mit der des Eigentümers einer Subskription identisch ist, eine *SOFUID*-Subskription wiederaufzunehmen oder zu ändern, schlägt der Aufruf mit RC2434 fehl. Die Benutzer-ID des Eigentümers einer Subskription kann über den Befehl **DISPLAY SBSTATUS** angezeigt werden.

Geben Sie nicht sowohl *SOAUID* als auch *SOFUID* an. Wird keine der Optionen angegeben, ist die Voreinstellung *SOFUID*.

Veröffentlichungsoptionen: Durch die folgenden Optionen wird festgelegt, wie Veröffentlichungen zu diesem Abonnenten gesendet werden. Wird eine vorhandene Subskription mit der Option *SOALT* geändert, können diese Veröffentlichungsoptionen geändert werden.

SONOLC

Über diese Option wird dem Broker mitgeteilt, dass die Anwendung keine ihre eigenen Veröffentlichungen sehen will. Veröffentlichungen stammen dann von derselben Anwendung, wenn die Verbindungskennungen identisch sind. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit *SORES* wird diese Option, sofern angemessen, gesetzt.

SONEWP

Es werden keine aktuellen ständigen Veröffentlichungen gesendet, wenn diese Subskription erstellt wird, sondern nur neue Veröffentlichungen. Diese Option gilt nur, wenn *SOCRE* angegeben ist. Durch spätere Änderungen an einer Subskription wird die Übertragung von Veröffentlichungen nicht geändert. Daher wurden ständige Veröffentlichungen zu einem Thema bereits als neue Veröffentlichungen zum Abonnenten gesendet.

Wird diese Option ohne SOCRE angegeben, schlägt der Aufruf mit RC2046 fehl. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES wird diese Option auch dann nicht gesetzt, wenn die Subskription mit dieser Option erstellt wurde.

Wird diese Option nicht verwendet, werden zuvor beibehaltene Nachrichten zu der angegebenen Zielwarteschlange gesendet. Schlägt diese Aktion wegen eines Fehlers (RC2525 oder RC2526) fehl, schlägt auch die Erstellung der Subskription fehl.

Diese Option ist in Kombination mit SOPUBR nicht gültig.

SOPUBR

Die Angabe dieser Option weist darauf hin, dass der Abonnent Informationen angefordert, wenn er sie benötigt. Der Warteschlangenmanager sendet keine Nachrichten an den Abonnenten, die dieser nicht angefordert hat. Die ständige Veröffentlichung (oder auch mehrere Veröffentlichungen, wenn ein Platzhalter im Thema angegeben ist) wird immer dann zum Abonnenten gesendet, wenn ein MQSUBRQ-Aufruf mit der Hsub-Kennung aus einem vorherigen MQSUB-Aufruf durchgeführt wird. Es werden keine Veröffentlichungen gesendet, wenn diese Option für den MQSUB-Aufruf angegeben ist. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES wird diese Option, sofern angemessen, gesetzt.

Diese Option ist in Kombination mit SONEWP nicht gültig.

Platzhalteroptionen: Über folgende Optionen wird festgelegt, wie Platzhalter in der Zeichenfolge im Feld *SDOS* der MQSD interpretiert werden. Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden. Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT geändert, können diese Platzhalteroptionen nicht geändert werden. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES wird die entsprechende Platzhalteroption festgelegt.

SOWCHR

Platzhalter können nur für Zeichen innerhalb der Themenzeichenfolge verwendet werden. Das Feld SOWCHR behandelt den Schrägstrich (/) als normales Zeichen ohne spezielle Signifikanz.

Zu dem durch SOWCHR definierten Verhalten siehe die nachstehende Tabelle:

Sonderzeichen	Verhalten
*	Platzhalter, null oder mehr Zeichen
?	Wildcard, ein Zeichen
%	Escapezeichen, die ermöglichen dass die Zeichen '*', '?', or '%' in einer Zeichenfolge verwendet werden können und nicht als Sonderzeichen interpretiert werden, z. B. '%*', '%?' oder '%%'.

Die Veröffentlichung zu folgendem Thema:

```
/level0/level1/level2/level3/level4
```

stimmt beispielsweise mit Subskribenten überein, die die folgenden Themen verwenden:

```
*
/*
/ level0/level1/level2/level3/*
/ level0/level1/*/level3/level4
/ level0/level1/le?e12/level3/level4
```

Anmerkung: Diese Verwendung von Platzhaltern liefert genau die in IBM MQ V6 und WebSphere MB V6 angegebene Bedeutung, wenn Nachrichten im MQRFH1-Format für Publish/Subscribe verwendet werden. Es wird empfohlen, diese Option nicht für neu geschriebene Anwendungen zu verwenden. Vielmehr wird sie nur für Anwendungen verwendet, die zuvor unter dieser Version ausgeführt wurden und die nicht so geändert wurden, dass das in SOWTOP beschriebene standardmäßige Platzhalterverhalten verwendet wird.

SOWTOP

Platzhalter wirken sich nur auf Themenelemente innerhalb der Themenzeichenfolge aus. Dies ist das Standardverhalten, wenn "Keine" ausgewählt wird.

Zu dem von SOWTOP geforderten Verhalten siehe die nachstehende Tabelle:

Sonderzeichen	Verhalten
/	Trennzeichen auf Themenebene
#	Platzhalter: mehrere Themenebenen
+	Platzhalter: eine Themenebene

Anmerkung:

"+" und "#" werden wenn sie innerhalb einer Themenebene mit anderen Zeichen (einschließlich ihnen selbst) vermischt sind. In der nachstehenden Zeichenfolge werden die Zeichen "#" und "+" wie normale Zeichen behandelt.

```
level0/level1/#+/level3/level1#
```

Die Veröffentlichung zu folgendem Thema:

```
/level0/level1/level2/level3/level4
```

stimmt beispielsweise mit Subskribenten überein, die die folgenden Themen verwenden:

```
#  
/#  
/ level0/level1/level2/level3/#  
/ level0/level1/+level3/level4
```

Anmerkung: Diese Verwendung von Platzhaltern liefert genau die in WebSphere Message Broker 6 angegebene Bedeutung, wenn Nachrichten im MQRFH2-Format für Publish/Subscribe verwendet werden.

Sonstige Optionen: Über die folgenden Optionen wird festgelegt, wie der API-Aufruf ausgegeben wird, und nicht die Subskription. Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES bleiben diese Optionen unverändert.

SOALTU

Das Feld SDAU enthält eine Benutzer-ID, die zur Überprüfung dieses MQSUB-Aufrufs zu verwenden ist. Der Aufruf kann nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn diese SDAU berechtigt ist, das Objekt mit den angegebenen Zugriffsoptionen zu öffnen, und zwar unabhängig davon, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, dazu berechtigt ist.

SOSCID

Die Subskription muss die im Feld *SDCID* angegebene Korrelations-ID verwenden. Wird diese Option nicht angegeben, wird vom Warteschlangenmanager zum Zeitpunkt der Erstellung der Subskription automatisch eine Korrelations-ID erstellt und im Feld *SDCID* zur Anwendung zurückgegeben. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [SDCID \(24 Byte umfassende Bitfolge\)](#).

SOSETI

Die Subskription muss die Abrechnungstoken- und die Anwendungsidentitätsdaten aus den Feldern *SDACC* und *SDAID* verwenden.

Wenn diese Option angegeben ist, wird dieselbe Berechtigungsprüfung durchgeführt, als wenn auf die Zielwarteschlange mit einem MQOPEN-Aufruf mit 00SETI zugegriffen würde. Dies gilt nicht, wenn auch die Option SOMAN verwendet wird. In diesem Fall wird an der Zielwarteschlange keine Berechtigungsprüfung durchgeführt.

Wird diese Option nicht angegeben, sind mit den an diesen Abonnenten gesendeten Veröffentlichungen die folgenden Standard-Kontextinformationen verknüpft:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>MDUID</i>	Dies ist die Benutzer-ID, die zum Zeitpunkt der Erstellung der Subskription mit dieser verknüpft war.
<i>MDACC</i>	Wird nach Möglichkeit aus der Umgebung bestimmt; wenn nicht, auf ACNONE setzen.
<i>MDAID</i>	Wird auf Leerzeichen gesetzt

Diese Option ist nur mit SOCRE und SOALT gültig. Bei Verwendung mit SORES werden die Felder *SDACC* und *SDAID* ignoriert, so dass diese Option keine Wirkung hat.

Wird eine Subskription, von der zuvor identitätsbezogene Kontextinformationen bereitgestellt wurden, ohne diese Option geändert, werden für die geänderte Subskription standardmäßige Kontextinformationen generiert.

Wenn eine Subskription, die von unterschiedlichen Benutzer-IDs mit der Option SOAUID verwendet werden darf, von einer anderen Benutzer-ID wiederaufgenommen wird, wird für die neue Benutzer-ID, die jetzt Eigentümerin der Subskription ist, ein standardmäßiger Identitätskontext generiert und alle nachfolgenden Veröffentlichungen werden mit dem neuen Identitätskontext gesendet.

SOFIQ

Der MQSUB-Aufruf schlägt fehl, wenn der Warteschlangenmanager sich im Quiescestatus befindet. Für eine CICS- oder IMS-Anwendung unter z/OS bewirkt diese Option außerdem, dass der MQSUB-Aufruf fehlschlägt, wenn sich die Verbindung im Quiescestatus befindet.

SDAU (12 Byte umfassende Zeichenfolge)

Wenn Sie SOALTU angeben, enthält dieses Feld eine alternative Benutzer-ID, die zur Überprüfung der Berechtigung für die Subskription sowie für die Ausgabe zur Zielwarteschlange verwendet wird (im Parameter **Hobj** des MQSUB-Aufrufs angegeben). Sie wird anstelle der Benutzer-ID verwendet, unter der die Anwendung derzeit ausgeführt wird.

Ist dies erfolgreich, wird die in diesem Feld angegebene Benutzer-ID anstelle der Benutzer-ID, mit der die Anwendung derzeit ausgeführt wird, als die Benutzer-ID aufgezeichnet, die Eigner der Subskription ist.

Ist SOALTU angegeben und ist dieses Feld bis zum ersten Nullzeichen oder bis zu seinem Ende ganz leer, ist die Subskription nur erfolgreich, wenn keine Benutzerberechtigung erforderlich ist, um dieses Thema mit den angegebenen Optionen oder der Zielwarteschlange für die Ausgabe zu abonnieren.

Wird SOALTU nicht angegeben, wird dieses Feld ignoriert.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES bleibt dieses Feld unverändert.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Länge dieses Felds wird durch LNUID angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 12 Leerzeichen.

SDPRI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Wert im Feld *MQPRI* des Nachrichtendesktors (MQMD) aller Veröffentlichungsnachrichten, die dieser Subskription entsprechen. Weitere Informationen über das Feld *MQPRI* in der MQMD finden Sie im Abschnitt [MDPRI](#).

Der Wert muss größer oder gleich Null sein. Null steht für die niedrigste Priorität. Die folgenden besonderen Werte können ebenfalls verwendet werden:

PRQDEF

Wenn eine Subskriptionswarteschlange im Feld "Hobj" des Aufrufs 'MQSUB' bereitgestellt wird und keine verwaltete Kennung ist, wird die Priorität für die Nachricht dem Attribut **DefPriority**

dieser Warteschlange entnommen. Wenn es sich bei dieser angegebenen Warteschlange um eine Clusterwarteschlange handelt oder es mehrere Definitionen im Auflösungspfad des Warteschlangennamens gibt, wird die Veröffentlichungsnachricht, wie für MDPRI beschrieben, in die Warteschlange eingereiht wird.

Wenn der MQSUB-Aufruf eine verwaltete Kennung verwendet, wird die Priorität für die Nachricht dem Attribut **DefPriority** der Modellwarteschlange entnommen, die mit dem abonnierten Thema verknüpft ist.

PRPUB

Die Priorität für die Nachricht ist die Priorität der ursprünglichen Veröffentlichung. Dies ist der Anfangswert des Felds.

Wird eine vorhandene Subskription über die Option SOALT geändert, kann der Wert von *MQPRI* aller künftigen Veröffentlichungsnachrichten geändert werden.

Bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit SORES wird dieses Feld auf die derzeit für die Subskription verwendete Priorität gesetzt.

SDRO (MQCHARV)

SDRO ist der ausgeschriebene Objektname, nachdem der Warteschlangenmanager den in *SDON* angegebenen Namen aufgelöst hat.

Wenn der ausgeschriebene Objektname in *SDOS* und in *SDON* nichts angegeben ist, ist der in diesem Feld zurückgegebene Name mit der Angabe in *SDOS* identisch.

Wird dieses Feld übergangen (wenn also *SDRO.VSBufSize* null ist), wird *SDRO* nicht zurückgegeben, doch wird die Länge in *SDRO.VSLength* zurückgegeben. Ist die Länge kürzer als der vollständige *SDRO*-Wert, wird sie abgeschnitten und es werden so viele Zeichen ganz rechts zurückgegeben, wie in die bereitgestellte Länge passen.

Wird *SDRO* gemäß der Beschreibung der Verwendung der *MQCHARV*-Struktur falsch angegeben oder wenn der Wert die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2520 fehl.

SDSID (4 Byte umfassende Zeichenfolge)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

SDSIDV

ID für die Struktur des Subskriptionsdeskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist *SDSIDV*.

SDSL (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die mit der Subskription verknüpfte Ebene. Veröffentlichungen werden nur an diese Subskription übermittelt, wenn sie sich in der Gruppe der Subskriptionen befindet, bei der der höchste Wert für *SDSL* kleiner-gleich dem Wert für *PubLevel* ist, der zur Veröffentlichungszeit verwendet wurde.

Der Wert muss im Bereich zwischen null und 9 liegen. Null ist die niedrigste Stufe.

Der Anfangswert dieses Felds ist 1.

Wird eine vorhandene Subskription über die Option SOALT geändert, kann *SDSL* nicht geändert werden.

SDSN (MQCHARV)

SDSN gibt den Subskriptionsnamen an.

Dieses Feld ist nur erforderlich, wenn *SDOPT* die Option *SODUR* angibt. Wird sie aber angegeben, wird sie vom Warteschlangenmanager auch für *SONDUR* verwendet. Wird die Option verwendet, muss *SDSN* sie im Warteschlangenmanager eindeutig sein, weil es sich um das Feld handelt, über das Subskriptionen angegeben werden.

Die maximale Länge von *SDSN* ist 10240.

Dieses Feld dient zu zwei Zwecken. Bei einer SODUR-Subskription gibt es die Subskription an, die wiederaufzunehmen ist, nachdem sie erstellt wurde, wenn Sie entweder die Kennung der Subskription (über die Option COKPSB) geschlossen haben oder die Verbindung zum Warteschlangenmanager unterbrochen wurde. Die Angabe einer Subskription, die entfernt werden soll, nachdem sie erstellt wurde, erfolgt über den MQSUB-Aufruf mit der Option SORES. Das Feld SDSN wird auch in der Administrationsansicht von Subskriptionen im Feld SDSN in DISPLAY SBSTATUS angezeigt.

Wird SDSN gemäß der Beschreibung zur Verwendung der MQCHARV-Struktur falsch angegeben oder ausgelassen (d. h. SDSN.VCHRL ist null) oder wenn der Wert die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2440 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der MQCHARV-Struktur.

Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT geändert, kann der Subskriptionsname nicht geändert werden, weil er das Feld für die Angabe der Subskription bezeichnet. Er wird bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES nicht geändert.

SDSS (MQCHARV)

SDSS ist die Zeichenfolge, die die beim Abonnieren von Nachrichten zu einem Thema verwendeten Auswahlkriterien enthält.

Dieses Feld variabler Länge wird bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird und außerdem in VSBufSize eine positive Puffergröße angegeben ist. Wird kein Puffer für den Aufruf bereitgestellt, wird nur die Länge der Auswahlzeichenfolge im Feld VSLength der MQCHARV-Struktur zurückgegeben. Ist der bereitgestellte Puffer kleiner als der für die Rückgabe des Feldes erforderliche Speicherplatz, werden nur VSBufSize-Bytes im bereitgestellten Puffer zurückgegeben.

Wird SDSS gemäß der Beschreibung der Verwendung der MQCHARV-Struktur falsch angegeben oder wenn der Wert die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2519 fehl.

SDSUD (MQCHARV)

Die Daten, die in diesem Feld zur Subskription angegeben werden, sind als Nachrichteneigenschaft "mq.SubUserData" in jeder Veröffentlichung enthalten, die an diese Subskription gesendet wird.

Die maximale Länge von SDSUD ist 10240.

Wird SDSUD gemäß der Beschreibung der Verwendung der MQCHARV-Struktur falsch angegeben oder wenn der Wert die maximale Länge überschreitet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2431 fehl.

Dies ist ein Eingabefeld. Die Anfangswerte der Felder in dieser Struktur entsprechen denen der MQCHARV-Struktur.

Wird eine vorhandene Subskription mit der Option SOALT geändert, können die zur Subskription gehörenden Benutzerdaten geändert werden.

Dieses Feld variabler Länge wird bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird und außerdem in VSBufLen eine positive Puffergröße angegeben ist. Wird kein Puffer für den Aufruf bereitgestellt, wird nur die Länge der Benutzerdaten der Subskription im Feld VCHRL der MQCHARV-Struktur zurückgegeben. Ist der bereitgestellte Puffer kleiner als der für die Rückgabe des Felds erforderliche Speicherplatz, werden nur VSBufLen-Bytes im bereitgestellten Puffer zurückgegeben.

SDVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

SDVER1

Struktur des Subskriptionsdeskriptors der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

SDVERC

Aktuelle Version der Struktur des Subskriptionsdeskriptors.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert des Felds ist SDVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>SDSID</i>	SDSIDV	'SD--'
<i>SDVER</i>	SDVER1	1
<i>SDOPT</i>	SONDUR	0
<i>SDON</i>	--	Leerzeichen
<i>SDAU</i>	--	Leerzeichen
<i>SDASI</i>	SINONE	Nullen
<i>SDEXP</i>	EIULIM	-1
<i>SDOS</i>	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV	
<i>SDSN</i>	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV	
<i>SDSUD</i>	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV	
<i>SDCID</i>	CINONE	Nullen
<i>SDPRI</i>	PRQDEF	-3
<i>SDACC</i>	ACNONE	Nullen
<i>SDAID</i>	--	Leerzeichen
<i>SDSL</i>	--	1
<i>SDRO</i>	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV	
Hinweis:		
1. Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQSD Structure
D*
D* Structure identifier
D SDSID 1 4
D* Structure version number
D SDVER 5 8I 0
D* Options associated with subscribing
D SDOPT 9 12I 0
D* Object name
D SDON 13 60
D* Alternate user identifier
D SDAU 61 72
D* Alternate security identifier
D SDASI 73 112
D* Expiry of Subscription
D SDEXP 113 116I 0
D* Object Long name
```


D SDOSP	117	132*
D SDOSO	133	136I 0
D SDOSS	137	140I 0
D SDOSL	141	144I 0
D SDOSC	145	148I 0
D* Subscription name		
D SDSNP	149	164*
D SDSNO	165	168I 0
D SDSNS	169	172I 0
D SDSNL	173	176I 0
D SDSNC	177	180I 0
D* Subscription User data		
D SDSUDP	181	196*
D SDSUDO	197	200I 0
D SDSUDS	201	204I 0
D SDSUDL	205	208I 0
D SDSUDC	209	212I 0
D* Correlation Id related to this subscription		
D SDCID	213	236
D* Priority set in publications		
D SDPRI	237	240I 0
D* Accounting Token set in publications		
D SDACC	241	272
D* Appl Identity Data set in publications		
D SDAID	273	304
D* Message Selector		
D SDSSP	305	320*
D SDSSO	321	324I 0
D SDSSS	325	328I 0
D SDSSL	329	332I 0
D SDSSC	333	336
D* Subscription level		
D SDSL	337	340 0
D* Resolved Long object name		
D SDR0P	341	356*
D SDR0O	357	360I 0
D SDR0S	361	364I 0
D SDR0L	365	368I 0
D SDR0C	369	372I 0

IBM i MQSMPO (Optionen zum Festlegen von Nachrichteneigenschaften) unter IBM i

Über die **MQSMPO**-Struktur können Anwendungen Optionen zum Festlegen von Nachrichteneigenschaften festlegen.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im **MQSETMP**-Aufruf.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten in **MQSMPO** müssen im Zeichensatz der Anwendung sowie in der Codierung der Anwendung (ENNAT) vorliegen.

- „Felder“ auf Seite 1289
- „Anfangswert“ auf Seite 1291
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1291

Felder

Die **MQSMPO**-Struktur enthält die folgenden Felder (die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben):

SPOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Positionsoptionen: Die folgenden Optionen beziehen sich auf die relative Position der Eigenschaft verglichen mit dem Eigenschaftscursor:

SPSETF

Legt den Wert der ersten mit dem angegebenen Namen übereinstimmenden Eigenschaft fest oder, falls sie nicht existiert, fügt eine neue Eigenschaft hinter allen anderen Eigenschaften mit einer übereinstimmenden Hierarchie hinzu.

SPSETC

Legt den Wert der Eigenschaft fest, auf die der Eigenschaftscursor zeigt. Die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, ist die, die zuletzt über die Option IPINQF oder IPINQN abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenkennung erneut verwendet wird oder wenn die Nachrichtenkennung im Feld *HMSG* der MQGMO-Struktur in einem MQGET-Aufruf oder der MQPMO-Struktur in einem MQPUT-Aufruf angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn der Eigenschaftscursor noch nicht eingerichtet wurde oder die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2471 fehl.

SPSETA

Legt eine neue Eigenschaft hinter der Eigenschaft fest, auf die der Eigenschaftscursor zeigt. Die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, ist die, die zuletzt über die Option IPINQF oder IPINQO abgefragt wurde.

Der Eigenschaftscursor wird zurückgesetzt, wenn die Nachrichtenkennung erneut verwendet wird oder wenn die Nachrichtenkennung im Feld *HMSG* der MQGMO-Struktur in einem MQGET-Aufruf oder der MQPMO-Struktur in einem MQPUT-Aufruf angegeben wird.

Wird diese Option verwendet, wenn der Eigenschaftscursor noch nicht eingerichtet wurde oder die Eigenschaft, auf die der Eigenschaftscursor zeigt, gelöscht wurde, schlägt der Aufruf mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2471 fehl.

Wenn Sie keine der beschriebenen Optionen benötigen, verwenden Sie folgende Option:

SPNONE

Keine Optionen angegeben.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist SPSETF.

SPSID (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

SPSIDV

ID der Struktur zur Festlegung der Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **SPSIDV**.

SPVAKCSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der Zeichensatz des Eigenschaftswerts, der festzulegen ist, wenn es sich bei dem Wert um eine Zeichenfolge handelt.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **CSAPL**.

SPVALENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der Zeichensatz des Eigenschaftswerts, der festzulegen ist, wenn der Wert numerisch ist.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **ENNAT**.

SPVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

SPVER1

Version-1 der Optionsstruktur zum Festlegen der Nachrichteneigenschaften.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

SPVERC

Aktuelle Version der Optionsstruktur zum Festlegen der Nachrichteneigenschaften.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist **SPVER1**.

Anfangswert

<i>Tabelle 198. Anfangswerte der Felder in MQSMPO</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>SPSID</i>	SPSIDV	'SMPO'
<i>SPVER</i>	SPVER1	1
<i>SPOPT</i>	SPNONE	0
<i>SPVALENC</i>	ENNAT	Von der Umgebung abhängig
<i>SPVALCSI</i>	CSAPL	-3

RPG-Deklaration

```
D* MQSMPO Structure
D*
D*
D* Structure identifier
D  SPSID          1      4  INZ('SMPO')
D*
D* Structure version number
D  SPVER          5      8I 0 INZ(1)
D*
** Options that control the action of
D* MQSETMP
D  SPOPT          9     12I 0 INZ(0)
D*
D* Encoding of Value
D  SPVALENC      13     16I 0 INZ(273)
D*
D* Character set identifier of Value
D  SPVALCSI     17     20I 0 INZ(-3)
```

IBM i MQSRO (Optionen für Subskriptionsanforderungen) unter IBM i

Über die MQSRO-Struktur kann die Anwendung Optionen festlegen, die bestimmen, wie eine Subskriptionsanforderung durchzuführen ist.

Übersicht

Zweck: Bei der Struktur handelt es sich um einen Ein-/Ausgabeparameter im MQSUBRQ-Aufruf.

Version: Die aktuelle Version von MQSRO ist SRVER1.

- „Felder“ auf Seite [1291](#)
- „Anfangswert“ auf Seite [1292](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1293](#)

Felder

Die MQSRO-Struktur enthält die folgenden Felder; die Felder werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

SRNMP (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist ein Ausgabefeld, das zur Anwendung zurückgegeben wird, um die Anzahl der Veröffentlichungen anzugeben, die durch diesen Aufruf zur Subskriptionswarteschlange gesendet wurden. Auch wenn diese Anzahl an Veröffentlichungen als Ergebnis dieses Aufrufs gesendet wurde, gibt es keine Garantie dafür, dass so viele Nachrichten zum Abrufen durch die Anwendung verfügbar sind, insbesondere, wenn es sich um nicht persistente Nachrichten handelt.

Es kann mehr als eine Veröffentlichung geben, wenn das abonnierte Thema einen Platzhalter enthielt. Befanden sich in der Themenzeichenfolge keine Platzhalter, als die durch *HSUB* dargestellte Subskription erstellt wurde, wird durch diesen Aufruf höchstens eine Veröffentlichung gesendet.

SROPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Eine der folgenden Optionen muss angegeben werden. Es kann nur eine Option angegeben werden.

Sonstige Optionen: Durch die folgende Option wird festgelegt, was geschieht, wenn der Warteschlangenmanager in den Quiescemodus versetzt wird:

SRFIQ

Der Aufruf MQSUBRQ schlägt fehl, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescestatus befindet.

Standardoption: Wenn die oben beschriebene Option nicht erforderlich ist, muss die folgende Option verwendet werden:

SRNONE

Dieser Wert bedeutet, dass keine anderen Optionen angegeben wurden; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

SRNONE unterstützt die Programmdokumentation. Diese Option ist zwar nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht; da sie jedoch den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

SRSID (4 Byte umfassende Zeichenfolge)

Dies ist die Struktur-ID, die folgenden Wert haben muss:

SRSIDV

ID für die SROPT-Struktur Subskriptionsanforderungen.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist SRSIDV.

SRVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer, die folgenden Wert haben muss:

SRVER1

Struktur Optionen Subskriptionsanforderung der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

SRVERC

Aktuelle Version der Struktur Optionen Subskriptionsanforderung.

Dies ist immer ein Eingabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist SRVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>SRSID</i>	SRSIDV	'SRO→'
<i>SRVER</i>	SRVER1	1
<i>SROPT</i>	SRNONE	0
<i>SRNMP</i>	--	0

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		
2. Der Wert "Nullzeichenfolge" oder "Leerzeichen" kennzeichnet die Nullzeichenfolge in C und Leerzeichen in anderen Programmiersprachen.		

RPG-Deklaration

```

D* .1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQSRO Structure
D*
D* Structure identifier
D  SRSID          1          4
D* Structure version number
D  SRVER          5          8I 0
D* Options that control the action of MQSUBRQ
D  SROPT          9          12I 0
D* Number of publications sent
D  SRNMP         13          16I 0

```

MQSTS (Struktur der Statusberichterstattung) unter IBM i

Die MQSTS-Struktur beschreibt die durch den Befehl MQSTAT zurückgegebenen Daten in der Statusstruktur.

Übersicht

Zeichensatz und Codierung: Für Zeichendaten im MQSTS gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut *CodedCharSetId* angegeben ist. Für numerische Daten in MQSTS gilt die systemeigenen Codierung; die Angabe erfolgt in *ENNAT*.

Verwendung: Mit dem MQSTAT-Befehl werden die Statusinformationen abgerufen. Diese Informationen werden in einer MQSTS-Struktur zurückgegeben. Informationen zu MQSTAT finden Sie in „MQSTAT (Statusinformationen abrufen) unter IBM i“ auf Seite 1428.

- „Felder“ auf Seite 1293
- „Anfangswert“ auf Seite 1297
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1297

Felder

Die MQSTS-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

STSCC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt den Beendigungscode aufgrund des ersten in der MQSTS-Struktur gemeldeten Fehlers an.
Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist CCOK.

STSFCC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt die Anzahl der fehlgeschlagenen asynchronen Put-Aufrufe an.
Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

STSOBJN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Gibt den lokalen Namen des Objekts an, bei dem zum ersten Mal eine Operation fehlschlug.
Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

STSOQMGR (Zeichenfolge von 48 Byte)

Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, auf dem das Objekt *STSOBJN* definiert ist. Ein Name, der bis zum ersten Nullzeichen oder dem Ende des Felds leer ist, gibt den Warteschlangenmanager an, mit dem die Anwendung verbunden ist, also den lokalen Warteschlangenmanager.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

STS00 (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der Parameter STS00 für das Öffnen des Objekts, das Gegenstand des Berichts ist. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

Der Wert von STS00 hängt vom Wert des MQSTAT-Parameters **STYPE** ab.

STATAPT

Null

STATREC

Null

STATRER

Das STS00, das verwendet wurde, während der Fehler auftrat. Der Grund für den Fehler ist in den Feldern *STSCC* und *STSRC* in der MQSTS-Struktur angegeben.

STS00 ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

STSOS (MQCHARV)

Langer Objektname des Objekts, bei dem der Fehler auftrat und das Gegenstand des Berichts ist. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

STSOS ist ein MQCHARV-Feld mit einer maximalen Länge von 10240. Wie die MQCHARV-Struktur zu verwenden ist, wird in [MQCHARV](#) beschrieben.

Die Interpretation von STSOS ist vom Wert des MQSTAT-Parameters **STYPE** abhängig.

STATAPT

Dies ist der lange Objektname der Warteschlange oder des Themas, die bzw. das bei der fehlgeschlagenen MQPUT-Operation verwendet wurde.

STATREC

Zeichenfolge mit Nulllänge.

STATRER

Dies ist der lange Objektname des Objekts, welches das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung verursachte.

STSOS ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist eine Zeichenfolge mit Nulllänge.

STSOT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Der in *ObjectName* benannte Objekttyp. Mögliche Werte:

OTALSQ

Aliaswarteschlange.

OTLOCQ

Lokale Warteschlange.

OTMODQ

Modellwarteschlange.

OTQ

Queue.

OTREMQ

Ferne Warteschlange

OTTOP

Thema.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist OTQ.

STSRC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist der Ursachencode aufgrund des ersten in der MQSTS-Struktur gemeldeten Fehlers.

Dies ist stets ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Felds ist RCNONE.

STSROBJN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Dies ist der Name der in *STSROBJN* benannten Zielwarteschlange nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name einer Warteschlange im durch *STSRQMGR* benannten Warteschlangenmanager.

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt, die zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe oder für eine beliebige Kombination der drei Möglichkeiten geöffnet ist. Wenn für das geöffnete Objekt eine der folgenden Eigenschaften gilt, wird *STSROBJN* auf Leerzeichen gesetzt.

- Thema
- Es ist eine Warteschlange, aber nicht zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe geöffnet.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

STSRQMGR (Zeichenfolge von 48 Byte)

Dies ist der Name des Zielwarteschlangenmanagers nach der Namensauflösung durch den lokalen Warteschlangenmanager. Der zurückgegebene Name ist der Name des Warteschlangenmanagers, welcher der Eigner der durch *STSROBJN* angegebenen Warteschlange ist. *STSRQMGR* kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein.

Ist *STSROBJN* eine gemeinsam genutzte Warteschlange im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, so ist *STSRQMGR* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange. Ist der Warteschlangenmanager Eigentum einer anderen Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, so kann *STSROBJN* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange oder der Name eines Warteschlangenmanagers sein, der Mitglied dieser Gruppe ist (die Art des zurückgegebenen Wertes ist abhängig von den Warteschlangendefinitionen beim lokalen Warteschlangenmanager).

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt, die zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe oder für eine beliebige Kombination der drei Möglichkeiten geöffnet ist. Wenn für das geöffnete Objekt eine der folgenden Eigenschaften gilt, wird *STSRQMGR* auf Leerzeichen gesetzt.

- Thema
- Es ist eine Warteschlange, aber nicht zum Durchsuchen, zur Eingabe oder zur Ausgabe geöffnet.
- Eine Clusterwarteschlange, bei der OOBNDN angegeben ist (oder bei der OOBNDQ wirksam ist, wenn das Warteschlangenattribut **DefBind** den Wert OOBNDN hat)

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

STSSC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt die Anzahl der erfolgreichen asynchronen Put-Aufrufe an.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

STSSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Dies ist die Struktur-ID. Folgende Werte sind möglich:

STSSID

ID für Statusberichtsstruktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist STSSID.

STSSO (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Das STSSO für das Öffnen der fehlgeschlagenen Subskription. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

Die Interpretation von STSSO ist vom Wert des MQSTAT-Parameters **STYPE** abhängig.

STATAPT

Null

STATREC

Null

STATRER

Das STSSO, das verwendet wurde, während der Fehler auftrat. Der Grund für den Fehler ist in den Feldern *STSCC* und *STSRC* in der MQSTS-Struktur angegeben. Wenn das Fehlschlagen nicht mit der Subskription eines Themas zusammenhängt, ist der zurückgegebene Wert null.

STSSO ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist null.

STSSUN (MQCHARV)

Dies ist der Name der fehlgeschlagenen Subskription. Nur vorhanden in MQSTS Version 2 oder höher.

STSSUN ist ein MQCHARV-Feld mit einer maximalen Länge von 10240. Wie die MQCHARV-Struktur zu verwenden ist, wird in [MQCHARV](#) beschrieben.

Die Interpretation von STSSUN ist vom Wert des MQSTAT-Parameters **STYPE** abhängig.

STATAPT

Zeichenfolge mit Nulllänge

STATREC

Zeichenfolge mit Nulllänge

STATRER

Der Name der Subskription, die das Fehlschlagen der Verbindungswiederholung verursachte. Wenn kein Subskriptionsname vorhanden ist oder das Fehlschlagen nicht mit einer Subskription in Verbindung steht, ist dies eine Zeichenfolge mit Nulllänge.

STSSUN ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert ist eine Zeichenfolge mit Nulllänge.

STSVR (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Dies ist die Strukturversionsnummer. Folgende Werte sind möglich:

STSVR1

Versionsnummer der Statusberichtsstruktur.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

STSVRC

Aktuelle Version der Statusberichtsstruktur.

Der Anfangswert dieses Felds ist STSVR1.

STSWC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt die Anzahl asynchroner Put-Aufrufe an, die mit einer Warnung beendet wurden.

Dies ist ein Ausgabefeld. Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

Anfangswert

Tabelle 199. Anfangswerte der Felder im MQSTS		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
STSSID	STSID	
STSVR	STSVRC	STSVR1
STSCC	CCOK	0
STSRC	RCNONE	0
STSSC	--	0
STSWC	--	0
STSFC	--	0
STSOT	--	0
STSOBJN	--	Leerzeichen
STSOQMGR	--	Leerzeichen
STSR OBJN	--	Leerzeichen
STSRQMGR	--	Leerzeichen
STSSOS	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV	
STSSUN	Namen und Werte gemäß der Definition für MQCHARV	
STS00	--	0
STSS0	--	0

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQSTS Structure
D*
D* Structure identifier
D STSSID          1      4
D* Structure version number
D STSVR           5      8I 0
D* Completion code
D STSCC           9      12I 0
D* Reason code
D STSRC          13      16I 0
D* Success count
D STSSC          17      20I 0
D* Warning count
D STSWC          21      24I 0
D* Failure count
D STSFC          25      28I 0
D* Object type
D STSOT          29      32I 0
D* Object name
D STSOBJN        33      80
D* Object queue manager
D STSOQMGR       81      128
D* Resolved object name
D STSR OBJN     129      176
D* Resolved object queue manager name
D STSRQMGR      177      224
D* Ver:1 **
D* Failing object long name
D* Address of variable length string

```

```

D STSOSCHRP          225    240*
D* Offset of variable length string
D STSOSCHRO          241    244I 0
D* Size of buffer
D STSOSVSBS          245    248I 0
D* Length of variable length string
D STSOSCHRL          249    252I 0
D* CCSID of variable length string
D STSOSCHRC          253    256I 0
D* Failing subscription name
D* Address of variable length string
D STSSUNCHRP         257    272*
D* Offset of variable length string
D STSSUNCHRO         273    276I 0
D* Size of buffer
D STSSUNVSBS         277    280I 0
D* Length of variable length string
D STSSUNCHRL         281    284I 0
D* CCSID of variable length string
D STSSUNCHRC         285    288I 0
D* Failing open options
D STS00              289    292I 0
D* Failing subscription options
D STSS0              293    296I 0
D* Ver:2 **

```

MQTM - Auslösenachricht

Die MQTM-Struktur beschreibt die Daten in der Auslösenachricht, die beim Auftreten eines Auslöseereignisses für eine Warteschlange durch den Warteschlangenmanager an eine Auslösemonitoranwendung gesendet wird.

Übersicht

Zweck: Diese Struktur ist Teil der IBM MQ Trigger Monitor Interface (TMI - Auslösemonitorschnittstelle), einer der Schnittstellen im IBM MQ-Framework.

Formatname: FMTM.

Zeichensatz und Codierung: Der Zeichensatz der Zeichendaten in MQTM entspricht dem des Warteschlangenmanagers, der die MQTM generiert. Numerische Daten in MQTM entsprechen der Systemcodierung des Warteschlangenmanagers, der die MQTM generiert.

Die Angabe von Zeichensatz und Codierung der MQTM erfolgt durch die Felder *MDCSI* und *MDENC* in:

- Im MQMD (wenn sich die MQTM-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- In der Header-Struktur, die der MQTM-Struktur vorangeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Eine Auslösemonitoranwendung muss eventuell einige oder alle dieser Informationen in der Auslösenachricht an die durch die Auslösemonitoranwendung gestartete Anwendung übergeben. Solche von der gestarteten Anwendung benötigten Informationen sind etwa *TMQN*, *TMTD* und *TMUD*. Die Auslösemonitoranwendung kann die MQTM-Struktur direkt an die gestartete Anwendung übergeben oder stattdessen eine MQTMC2-Struktur übergeben - je nachdem, was durch die Umgebung gestattet ist und sich für die gestartete Anwendung am besten eignet. Informationen zu MQTMC2 finden Sie in „MQTMC2 (Auslösenachricht 2 - Zeichenformat) unter IBM i“ auf Seite 1303.

- Bei IBM i übergibt die mit IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitoranwendung eine MQTMC2-Struktur an die gestartete Anwendung.

Informationen zu Auslösern finden Sie im Abschnitt [Auslöse Voraussetzungen](#).

- „MQMD für eine Auslösenachricht“ auf Seite 1299
- „Felder“ auf Seite 1299
- „Anfangswert“ auf Seite 1302
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1302

MQMD für eine Auslösenachricht

MQMD für eine Auslösenachricht: Die Felder im MQMD einer durch den Warteschlangenmanager generierten Auslösenachricht werden wie folgt eingestellt:

Feld im MQMD	Verwendeter Wert
<i>MDSID</i>	MDSIDV
<i>MDVER</i>	MDVER1
<i>MDREP</i>	RONONE
<i>MDMT</i>	MTDGRM
<i>MDEXP</i>	EIULIM
<i>MDFB</i>	FBNONE
<i>MDENC</i>	ENNAT
<i>MDCSI</i>	Warteschlangenmanagerattribut CodedCharSetId
<i>MDFMT</i>	FMTM
<i>MDPRI</i>	Attribut DefPriority der Initialisierungswarteschlange
<i>MDPER</i>	PENPER
<i>MDMID</i>	Ein eindeutiger Wert
<i>MDCID</i>	CINONE
<i>MDBOC</i>	0
<i>MDRQ</i>	Leerzeichen
<i>MDRM</i>	Warteschlangenmanagername
<i>MDUID</i>	Leerzeichen
<i>MDACC</i>	ACNONE
<i>MDAID</i>	Leerzeichen
<i>MDPAT</i>	ATQM oder wie für den MCA geeignet
<i>MDPAN</i>	Die ersten 28 Byte des Namens des Warteschlangenmanagers
<i>MDPD</i>	Sendedatum der Auslösenachricht
<i>MDPT</i>	Sendeuhrzeit der Auslösenachricht
<i>MDAOD</i>	Leerzeichen

Eine Anwendung, die Auslösenachrichten generiert, sollte ähnliche Werte festlegen, jedoch mit folgenden Ausnahmen:

- Das Feld *MDPRI* kann auf PRQDEF festgelegt werden (der Warteschlangenmanager ändert beim Einreihen der Nachricht diesen Wert auf die Standardpriorität für die Initialisierungswarteschlange).
- Das Feld *MDRM* kann auf Leerzeichen festgelegt werden (der Warteschlangenmanager ändert beim Einreihen der Nachricht diesen Wert auf den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers).
- Die Kontextfelder sollten der Anwendung entsprechend eingestellt werden.

Felder

Die MQTM-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

TMAI (Zeichenfolge von 256 Byte)

Anwendungskennung.

Dies ist eine Zeichenfolge, welche die zu startende Anwendung angibt. Sie wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **App1Id** des Prozessobjekts, das im Feld *TMPN* angegeben ist; weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt „Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i“ auf Seite 1470. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Die Bedeutung von *TMAI* wird durch die Auslösemonitoranwendung bestimmt. Für den von IBM MQ bereitgestellten Auslösemonitor muss *TMAI* der Name eines ausführbaren Programms sein.

Die Länge dieses Feldes wird durch LNPROA angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 256 Leerzeichen.

TMAT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anwendungstyp.

Dieses Feld gibt die Art des zu startenden Programms an. Es wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **App1Type** des Prozessobjekts, das im Feld *TMPN* angegeben ist; weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt „Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i“ auf Seite 1470. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

TMAT kann einen der folgenden Standardwerte haben. Es können auch benutzerdefinierte Anwendungstypen verwendet werden, die aber auf die Werte im Bereich von ATUFST bis ATULST beschränkt bleiben sollten:

ATCICS

CICS-Transaktion.

ATVSE

CICS/VSE-Transaktion.

AT400

IBM i-Anwendung

ATUFST

Niedrigster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

ATULST

Höchster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

TMED (Zeichenfolge von 128 Byte)

Gibt die Umgebungsdaten an.

Dies ist eine Zeichenfolge mit Umgebungsinformationen zur zu startenden Anwendung. Sie wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **EnvData** des Prozessobjekts, das im Feld *TMPN* angegeben ist; weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt „Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i“ auf Seite 1470. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Die Länge dieses Feldes wird durch LNPROE angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 128 Leerzeichen.

TMPN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name des Prozessobjekts.

Dies ist der Name des für die ausgelöste Warteschlange angegebenen Warteschlangenmanagerprozessobjekts. Er kann für die Auslösemonitoranwendung verwendet werden, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **ProcessName** der Warteschlange, die im Feld *TMQN* angegeben ist; weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439.

Namen, die kürzer als die festgelegte Länge des Felds sind, werden immer rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Sie werden nicht vorzeitig durch ein Nullzeichen beendet.

Die Länge dieses Feldes wird durch LNPRON angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

TMQN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Gibt den Namen der ausgelösten Warteschlange an.

Dies ist der Name der Warteschlange, für die ein Auslöseereignis auftrat. Er wird für die Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **QName** der ausgelösten Warteschlange. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie unter „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439.

Namen, die kürzer als die festgelegte Länge des Felds sind, werden rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Sie werden nicht vorzeitig durch ein Nullzeichen beendet.

Die Länge dieses Feldes wird durch LNQN angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

TMSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

TMSIDV

ID für die Auslösenachrichtstruktur

Der Anfangswert dieses Feldes ist TMSIDV.

TMTD (Zeichenfolge von 64 Byte)

Auslösedaten

Dies sind in einem freien Format gehaltene Daten für die Auslösemonitoranwendung, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **TriggerData** der Warteschlange, die im Feld *TMQN* angegeben ist; weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Die Länge dieses Feldes wird durch LNTRGD angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 64 Leerzeichen.

TMUD (Zeichenfolge von 128 Byte)

Gibt die Benutzerdaten an.

Dies ist eine Zeichenfolge mit für die zu startende Anwendung relevanten Benutzerdaten. Sie wird von der Auslösemonitoranwendung verwendet, welche die Auslösenachricht erhält. Der Warteschlangenmanager initialisiert dieses Feld mit dem Wert des Attributs **UserData** des Prozessobjekts, das im Feld *TMPN* angegeben ist; weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt „Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i“ auf Seite 1470. Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager.

Die Länge dieses Feldes wird durch LNPROU angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 128 Leerzeichen.

TMVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

TMVER1

Versionsnummer der Auslösenachrichtenstruktur.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

TMVERC

Aktuelle Version der Auslösenachrichtenstruktur.

Der Anfangswert dieses Feldes ist TMVER1.

Anfangswert

Tabelle 200. Anfangswerte der Felder in der MQTM		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
TMSID	TMSIDV	'TM--'
TMVER	TMVER1	1
TMQN	--	Leerzeichen
TMPN	--	Leerzeichen
TMTD	--	Leerzeichen
TMAT	--	0
TMAI	--	Leerzeichen
TMED	--	Leerzeichen
TMUD	--	Leerzeichen
Anmerkungen:		
1. Das Symbol - stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		

RPG-Deklaration

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQTM Structure
D*
D* Structure identifier
D TMSID          1      4  INZ('TM ')
D* Structure version number
D TMVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Name of triggered queue
D TMQN          9      56  INZ
D* Name of process object
D TMPN         57     104  INZ
D* Trigger data
D TMTD        105     168  INZ
D* Application type
D TMAT        169     172I 0 INZ(0)
D* Application identifier
D TMAI        173     428  INZ
D* Environment data
D TMED        429     556  INZ
D* User data
D TMUD        557     684  INZ

```

MQTMC2 (Auslösenachricht 2 - Zeichenformat) unter IBM i

Wenn eine Auslösemonitoranwendung eine Auslösenachricht (MQTM) von einer Initialisierungswarteschlange abrufen muss, muss der Auslösemonitor eventuell einige oder alle dieser Informationen in der Auslösenachricht an die durch den Auslösemonitor gestartete Anwendung übergeben.

Übersicht

Zweck: Zu den Informationen, die möglicherweise von der gestarteten Anwendung benötigt werden, gehören *TC2QN*, *TC2TD* und *TC2UD*. Die Auslösemonitoranwendung kann die MQTM-Struktur direkt an die gestartete Anwendung übergeben oder stattdessen eine MQTMC2-Struktur, abhängig davon, was die Umgebung zulässt oder was der gestarteten Anwendung entspricht.

Diese Struktur ist Teil der IBM MQ Trigger Monitor Interface (TMI), die eine der IBM MQ-Framework-Schnittstellen ist.

Zeichensatz und Codierung: Für Zeichendaten in der MQTMC2 gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers, der durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben ist.

Verwendung: Die MQTMC2-Struktur entspricht dem Format der MQTM-Struktur. Der Unterschied besteht darin, dass die Nicht-Zeichenfelder in MQTM in MQTMC2 zu Zeichenfeldern derselben Länge geändert werden, und dass der Warteschlangenmanagername am Ende der Struktur hinzugefügt wird.

- Bei IBM i übergibt die mit IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitoranwendung eine MQTMC2-Struktur an die gestartete Anwendung.
- [„Felder“ auf Seite 1303](#)
- [„Anfangswert“ auf Seite 1304](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1305](#)

Felder

Die MQTMC2-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

TC2AI (Zeichenfolge von 256 Byte)

Anwendungskennung.

Siehe die Beschreibung des Felds *TMAI* in der MQTM- Struktur.

TC2AT (Zeichenfolge von 4 Byte)

Anwendungstyp.

Dieses Feld enthält unabhängig vom Wert im Feld *TMAT* in der MQTM-Struktur der ursprünglichen Auslösenachricht immer Leerzeichen.

TC2ED (Zeichenfolge von 128 Byte)

Gibt die Umgebungsdaten an.

Siehe die Beschreibung des Felds *TMED* in der MQTM- Struktur.

TC2PN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name des Prozessobjekts.

Siehe die Beschreibung des Felds *TMPN* in der MQTM- Struktur.

TC2QMN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Warteschlangenmanagername.

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, wo das Auslöseereignis auftrat.

TC2QN (Zeichenfolge von 48 Byte)

Gibt den Namen der ausgelösten Warteschlange an.

Siehe die Beschreibung des Felds *TMQN* in der MQTM- Struktur.

TC2SID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

TC2SIDV

ID für Auslösenachrichtstruktur (Zeichenformat)

TC2TD (Zeichenfolge von 64 Byte)

Auslösedaten

Siehe die Beschreibung des Felds *TMTD* in der MQTM- Struktur.

TC2UD (Zeichenfolge von 128 Byte)

Gibt die Benutzerdaten an.

Siehe die Beschreibung des Felds *TMUD* in der MQTM- Struktur.

TC2VER (Zeichenfolge von 4 Byte)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

TC2VER2

Auslösenachrichtstruktur der Version 2 (Zeichenformat)

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

TC2VERC

Aktuelle Version der Struktur der Auslösenachricht (Zeichenformat).

Anfangswert

Tabelle 201. Anfangswerte der Felder in MQTMC2		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
TC2SID	TC2SIDV	'TMC↵'
TC2VER	TC2VER2	'↵↵↵2'
TC2QN	--	Leerzeichen
TC2PN	--	Leerzeichen
TC2TD	--	Leerzeichen
TC2AT	--	Leerzeichen
TC2AI	--	Leerzeichen
TC2ED	--	Leerzeichen
TC2UD	--	Leerzeichen
TC2QMN	--	Leerzeichen
Anmerkungen:		
1. Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		

RPG-Deklaration

```
D*..1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQTMC2 Structure
D*
D* Structure identifier
D TC2SID 1 4
D* Structure version number
D TC2VER 5 8
D* Name of triggered queue
D TC2QN 9 56
D* Name of process object
D TC2PN 57 104
D* Trigger data
D TC2TD 105 168
D* Application type
D TC2AT 169 172
D* Application identifier
D TC2AI 173 428
D* Environment data
D TC2ED 429 556
D* User data
D TC2UD 557 684
D* Queue manager name
D TC2QMN 685 732
```

IBM i MQWIH (Auslastungs-Header) unter IBM i

Die MQWIH-Struktur beschreibt die Informationen, die am Anfang einer durch den Workload-Manager von z/OS zu bearbeitenden Nachricht vorhanden sein müssen.

Übersicht

Formatname: FMWIH.

Zeichensatz und Codierung: Die Felder in der MQWIH-Struktur verwenden den Zeichensatz und die Codierung, die in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* in der dem MQWIH vorausgehenden Headerstruktur oder, wenn der MQWIH am Anfang der Nachrichtendaten der Anwendung steht, in den entsprechenden Feldern der MQMD-Struktur angegeben sind.

Um in Warteschlangennamen gültige Zeichen bereitstellen zu können, muss der Zeichensatz Einzelbytezeichen unterstützen.

Verwendung: Wenn eine Nachricht durch den z/OS-Workload-Manager verarbeitet werden soll, muss sie mit einer MQWIH-Struktur beginnen.

- „Felder“ auf Seite 1305
- „Anfangswert“ auf Seite 1307
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1308

Felder

Die MQWIH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

WICSI (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Zeichensatz-ID für Daten, die auf den MQWIH folgen.

Gibt die Zeichensatzkennung der Daten an, die auf die MQWIH-Struktur folgen. Dieses Attribut bezieht sich nicht auf Zeichendaten in der MQWIH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Folgende Sonderwerte sind zulässig:

CSINHT

Zeichensatz-ID dieser Struktur übernehmen.

Zeichendaten innerhalb der Daten, die auf diese Struktur *folgen* verwenden denselben Zeichensatz wie die Struktur.

Der Warteschlangenmanager ändert diesen Wert in der Struktur, die in der Nachricht mitgesendet wird, auf die tatsächliche Zeichensatz-ID der Struktur. Sofern keine Fehler auftreten, wird der Wert CSINHT nicht vom MQGET-Aufruf zurückgegeben.

CSINHT kann nicht verwendet werden, wenn das *MDPAT*-Feld in MQMD den Wert ATBRKR hat.

Der Anfangswert dieses Felds ist CSUNDF.

WIENC (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung der Daten, die auf den MQWIH folgen.

Gibt die numerische Codierung der Daten an, die auf die MQWIH-Struktur folgen. Dieses Attribut bezieht sich nicht auf numerische Daten in der MQWIH-Struktur selbst.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht.

Der Anfangswert dieses Feldes ist 0.

WIFLG (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Markierungen

Folgende Werte sind möglich:

WINONE

Keine Flags.

Der Anfangswert dieses Felds ist WINONE.

WIFMT (Zeichenfolge von 8 Byte)

Formatname von Daten, die auf MQWIH folgen.

Dies gibt den Formatnamen der Daten an, die auf die MQWIH-Struktur folgen.

Im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf muss die Anwendung dieses Feld auf den Wert setzen, der den Daten entspricht. Die Regeln für die Codierung dieses Felds entsprechen denen für das Feld *MDFMT* im MQMD.

Die Länge dieses Felds wird durch LNFMT angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist FMNONE.

WILEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Länge der MQWIH-Struktur.

Folgende Werte sind möglich:

WILEN1

Länge der Auslastungs-Headerstruktur der Version 1

Die folgende Konstante gibt die Länge der aktuellen Version an:

WILENC

Länge der aktuellen Version der Auslastungs-Headerstruktur

Der Anfangswert dieses Felds ist WILEN1.

WIRSV (Zeichenfolge von 32 Byte)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld; es muss leer sein.

WISID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

WISIDV

ID der Auslastungs-Headerstruktur

Der Anfangswert dieses Felds ist WISIDV.

WISNM (Zeichenfolge von 32 Byte)

ServiceName.

Dies ist der Name des Services, der die Nachricht verarbeiten soll.

Die Länge dieses Felds ist durch LNSVNM angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 32 Leerzeichen.

WISST (Zeichenfolge von 8 Byte)

Name des Serviceschrittes.

Dies ist der Name des *WISNM*-Schritts, auf den sich die Nachricht bezieht.

Die Länge dieses Felds wird durch LNSVST angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist 8 Leerzeichen.

WITOK (Bitfolge von 16 Byte)

Nachrichtentoken.

Dies ist das Nachrichtentoken, das die Nachricht eindeutig identifiziert.

Bei den MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen wird dieses Feld ignoriert. Die Länge dieses Felds wird durch LNMTOK angegeben. Der Anfangswert dieses Felds ist MTKNON.

WIVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

WIVER1

Auslastungs-Headerstruktur der Version 1

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

WIVERC

Aktuelle Version des Headers für Arbeitsinformationen.

Der Anfangswert dieses Felds ist WIVER1.

Anfangswert

<i>Tabelle 202. Anfangswerte der Felder im MQWIH</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>WISID</i>	WISIDV	'WIH~'
<i>WIVER</i>	WIVER1	1
<i>WILEN</i>	WILEN1	120
<i>WIENC</i>	--	0
<i>WICSI</i>	CSUNDF	0
<i>WIFMT</i>	FMNONE	Leerzeichen
<i>WIFLG</i>	WINONE	0
<i>WISNM</i>	--	Leerzeichen
<i>WISST</i>	--	Leerzeichen

Tabelle 202. Anfangswerte der Felder im MQWIH (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
WITOK	MTKNON	Nullen
WIRSV	--	Leerzeichen
Anmerkungen:		
1. Das Symbol – stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.		

RPG-Deklaration

```

D*.1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D*
D* MQWIH Structure
D*
D* Structure identifier
D WISID          1      4      INZ('WIH ')
D* Structure version number
D WIVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Length of MQWIH structure
D WILEN          9      12I 0 INZ(120)
D* Numeric encoding of data that followsMQWIH
D WIENC          13     16I 0 INZ(0)
D* Character-set identifier of data thatfollows MQWIH
D WICSI          17     20I 0 INZ(0)
D* Format name of data that followsMQWIH
D WIFMT          21     28      INZ('      ')
D* Flags
D WIFLG          29     32I 0 INZ(0)
D* Service name
D WISNM          33     64      INZ
D* Service step name
D WISST          65     72      INZ
D* Message token
D WITOK          73     88      INZ(X'00000000000000-
D                                     0000000000000000')
D* Reserved
D WIRSV          89     120     INZ
    
```

IBM i

MQXQH (Header der Übertragungswarteschlange) unter IBM i

Die MQXQH-Struktur beschreibt die Informationen, die den Anwendungsnachrichtendaten von Nachrichten vorangestellt sind, wenn sich diese in Übertragungswarteschlangen befinden.

Übersicht

Zweck: Eine Übertragungswarteschlange ist eine spezielle Art lokaler Warteschlange, die vorübergehend Nachrichten aufnimmt, die für ferne Warteschlangen bestimmt sind (also für Warteschlangen, die nicht zum lokalen Warteschlangenmanager gehören). Eine Übertragungswarteschlange ist dadurch gekennzeichnet, dass das Warteschlangenattribut **Usage** auf den Wert USTRAN festgelegt ist.

Formatname: FMXQH.

Zeichensatz und Codierung: Die Daten im MQXQH müssen in dem Zeichensatz enthalten sein, der durch das Attribut **CodedCharSetId** des Warteschlangenmanagers vorgegeben ist, und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers muss der für die Programmiersprache C durch ENNAT angegebenen Codierung entsprechen.

Die Einstellung von MQXQH-Zeichensatz und -Codierung erfolgt immer in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* in:

- Im separaten MQMD (wenn sich die MQXQH-Struktur am Anfang der Nachrichtendaten befindet) oder
- In der Headerstruktur, die der MQXQH-Struktur vorangeht (alle anderen Fälle).

Verwendung: Eine Nachricht in einer Übertragungswarteschlange hat *zwei* Nachrichtendeskriptoren:

- Ein Nachrichtendeskriptor wird getrennt von den Nachrichtendaten gespeichert. Dies ist der sogenannte *separate Nachrichtendeskriptor*, der durch den Warteschlangenmanager generiert wird, wenn die Nachricht in die Übertragungswarteschlange eingereicht wird. Einige Felder im separaten Nachrichtendeskriptor werden aus dem Nachrichtendeskriptor kopiert, der durch die Anwendung beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf bereitgestellt wird.

Bei dem separaten Nachrichtendeskriptor handelt es um den Nachrichtendeskriptor, der beim Entfernen der Nachricht aus der Übertragungswarteschlange im Parameter **MSGDSC** des MQGET-Aufrufs an die Anwendung zurückgegeben wird.

- Ein zweiter Nachrichtendeskriptor wird innerhalb der MQXQH-Struktur als Teil der Nachrichtendaten gespeichert, dies ist der *eingebettete Nachrichtendeskriptor*. Er ist eine Kopie des Nachrichtendeskriptors, der von der Anwendung beim MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf (mit geringfügigen Änderungen) bereitgestellt wird.

Der eingebettete Nachrichtendeskriptor ist immer ein MQMD der Version 1. Wenn die durch die Anwendung eingereichte Nachricht für eines oder mehrere der Felder der Version 2 im MQMD Werte hat, die keine Standardwerte sind, dann folgt dem MQXQH eine MQMDE-Struktur, der wiederum die Anwendungsnachrichtendaten folgen (sofern vorhanden). Die MQMDE wird entweder:

- durch den Warteschlangenmanager generiert (wenn die Anwendung für das Einreihen der Nachricht einen MQMD der Version 2 verwendet) oder
- ist bereits am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten vorhanden (wenn die Anwendung für das Einreihen der Nachricht einen MQMD der Version 1 verwendet).

Bei dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor handelt es sich um den Nachrichtendeskriptor, der beim Entfernen der Nachricht aus der endgültigen Zielwarteschlange im Parameter **MSGDSC** des MQGET-Aufrufs an die Anwendung zurückgegeben wird.

- [„Felder im separaten Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 1309](#)
- [„Felder im eingebetteten Nachrichtendeskriptor“ auf Seite 1310](#)
- [„Einreihen von Nachrichten in ferne Warteschlangen“ auf Seite 1311](#)
- [„Direktes Einreihen in Übertragungswarteschlangen“ auf Seite 1311](#)
- [„Abrufen von Nachrichten aus Übertragungswarteschlangen“ auf Seite 1311](#)
- [„Felder“ auf Seite 1312](#)
- [„Anfangswert“ auf Seite 1313](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1313](#)

Felder im separaten Nachrichtendeskriptor

Die Felder im separaten Nachrichtendeskriptor werden durch den Warteschlangenmanager festgelegt, wie in der folgenden Liste gezeigt. Wenn der Warteschlangenmanager MQMD der Version 2 nicht unterstützt, wird ohne Funktionseinbußen ein MQMD der Version 1 verwendet.

Feld in separatem MQMD	Verwendeter Wert
<i>MDSID</i>	MDSIDV
<i>MDVER</i>	MDVER2
<i>MDREP</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert, wobei aber die durch ROAUXM angegebenen Bits auf null gesetzt sind. (Dadurch wird verhindert, dass beim Einreihen oder Entfernen einer Nachricht in eine bzw. aus einer Übertragungswarteschlange eine COA- oder COD-Berichtsnachricht generiert wird.)
<i>MDMT</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDEXP</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.

Feld in separatem MQMD	Verwendeter Wert
<i>MDFB</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDENC</i>	ENNAT
<i>MDCSI</i>	Attribut CodedCharSetId des Warteschlangenmanagers.
<i>MDFMT</i>	FMXQH
<i>MDPRI</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDPER</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDMID</i>	Durch den Warteschlangenmanager wird ein neuer Wert generiert. Diese Nachrichten-ID unterscheidet sich von der <i>MDMID</i> , die der Warteschlangenmanager unter Umständen für den eingebetteten Nachrichtendeskriptor generiert hat (siehe die Beschreibung oben).
<i>MDCID</i>	Die <i>MDMID</i> aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor.
<i>MDBOC</i>	0
<i>MDRQ</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDRM</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDUID</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDACC</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDAID</i>	Aus dem eingebetteten Nachrichtendeskriptor kopiert.
<i>MDPAT</i>	ATQM
<i>MDPAN</i>	Die ersten 28 Byte des Warteschlangenmanagernamens
<i>MDPD</i>	Datum, an dem die Nachricht in die Übertragungswarteschlange eingereicht wurde
<i>MDPT</i>	Uhrzeit, zu der die Nachricht in die Übertragungswarteschlange eingereicht wurde.
<i>MDAOD</i>	Leerzeichen
<i>MDGID</i>	GINONE
<i>MDSEQ</i>	1
<i>MDOFF</i>	0
<i>MDMFL</i>	MFNONE
<i>MDOLN</i>	OLUNDF

Felder im eingebetteten Nachrichtendeskriptor

Die Felder im eingebetteten Nachrichtendeskriptor enthalten dieselben Werte wie die Felder im Parameter **MSGDSC** des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs, mit Ausnahme der folgenden Felder:

- Das Feld *MDVER* hat immer den Wert MDVER1.
- Wenn das Feld *MDPRI* den Wert PRQDEF hat, wird es durch den Wert des Attributs **DefPriority** der Warteschlange ersetzt.
- Wenn das Feld *MDPER* den Wert PEQDEF hat, wird es durch den Wert des Attributs **DefPersistence** der Warteschlange ersetzt.
- Wenn das Feld *MDMID* den Wert MINONE hat oder wenn die Option PMNMID angegeben wurde oder wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist, wird *MDMID* durch eine neue Nachrichten-ID ersetzt, die durch den Warteschlangenmanager generiert wurde.

Wenn eine Verteilerlistennachricht in kleinere, in verschiedene Übertragungswarteschlangen gestellte Verteilerlistennachrichten aufgeteilt wird, entspricht das Feld *MDMID* in den einzelnen neuen eingebetteten Nachrichtendesriptoren dem in der ursprünglichen Verteilerlistennachricht.

- Wenn die Option *PMNCID* angegeben wurde, wird *MDCID* durch eine neue Korrelations-ID ersetzt, die durch den Warteschlangenmanager generiert wurde.
- Die Kontextfelder sind gesetzt wie durch die im Parameter **PMO** festgelegten *PM**-Optionen angegeben. Die Kontextfelder sind wie folgt:
 - *MDACC*
 - *MDAID*
 - *MDAOD*
 - *MDPAN*
 - *MDPAT*
 - *MDPD*
 - *MDPT*
 - *MDUID*
- Die Felder der Version 2 (falls solche vorhanden waren) werden aus dem MQMD entfernt und in eine MQMDE-Struktur verschoben, wenn mindestens eines der Felder der Version 2 auf einen anderen Wert als den Standardwert festgelegt ist.

Einreihen von Nachrichten in ferne Warteschlangen

: Wenn eine Anwendung eine Nachricht in eine ferne Warteschlange einreicht (durch direkte Angabe des Namens der fernen Warteschlange oder mittels einer lokalen Definition der fernen Warteschlange), geht der lokale Warteschlangenmanager wie folgt vor:

- Er erstellt eine MQXQH-Struktur, die den eingebetteten Nachrichtendesriptor enthält
- Er fügt eine MQMDE an, wenn sie benötigt wird und nicht vorhanden ist
- Er fügt die Anwendungsnachrichtendaten an
- Er platziert die Nachricht in eine entsprechende Übertragungswarteschlange

Direktes Einreihen in Übertragungswarteschlangen

Eine Anwendung kann eine Nachricht auch direkt in eine Übertragungswarteschlange einreihen. In diesem Fall muss die Anwendung den Anwendungsnachrichtendaten eine MQXQH-Struktur voranstellen und die Felder mit den passenden Werten initialisieren. Darüber hinaus muss das Feld *MDFMT* im Parameter **MSGDSC** des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs den Wert *FMXQH* enthalten.

Für durch die Anwendung generierte Zeichendaten in der MQXQH-Struktur muss der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers (definiert durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**) verwendet werden und für ganzzahlige Daten gilt die native Maschinencodierung. Außerdem müssen Zeichendaten in der MQXQH-Struktur mit Leerzeichen auf die definierte Länge des Felds aufgefüllt werden. Die Daten dürfen nicht vorzeitig durch das Nullzeichen beendet werden, weil der Warteschlangenmanager die Null und nachfolgende Zeichen in der MQXQH-Struktur nicht konvertiert.

Beachten Sie jedoch, dass der Warteschlangenmanager nicht prüft, ob eine MQXQH-Struktur vorhanden ist oder ob für die Felder gültige Werte angegeben wurden.

Abrufen von Nachrichten aus Übertragungswarteschlangen

Anwendungen, die Nachrichten aus einer Übertragungswarteschlange abrufen, müssen die Informationen in der MQXQH-Struktur auf geeignete Weise verarbeiten. Auf das Vorhandensein der MQXQH-Struktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten wird über den Wert *FMXQH* hingewiesen, der im Feld *MDFMT* des Parameters **MSGDSC** im MQGET-Aufruf zurückgegeben wird. Die Werte, die in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** zurückgegeben werden, geben den Zeichensatz und die Codierung der

Zeichen- und ganzzahligen Daten in der MQXQH-Struktur an. Die Angabe von Zeichensatz und Codierung der Anwendungsnachrichtendaten erfolgt durch die Felder *MDCSI* und *MDENC* im eingebetteten Nachrichtendeskriptor.

Felder

Die MQXQH-Struktur umfasst die folgenden Felder, sie werden in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben:

XQMD (MQMD1)

Deskriptor der ursprünglichen Nachricht.

Dies ist der eingebettete Nachrichtendeskriptor, bei dem sich um eine genaue Kopie des Nachrichtendeskriptors MQMD handelt, der als Parameter **MSGDSC** des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs angegeben war, als die Nachricht ursprünglich in die ferne Warteschlange eingereicht wurde.

Anmerkung: Dies ist ein MQMD der Version 1.

Die Anfangswerte der Felder in der Struktur sind dieselben wie in der MQMD-Struktur.

XQRQ (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name der Zielwarteschlange.

Dies ist der Name der Nachrichtenwarteschlange, welche das anscheinende endgültige Ziel für die Nachricht darstellt. (Es kann sich herausstellen, dass sie nicht das tatsächliche endgültige Ziel ist - zum Beispiel, wenn diese Warteschlange in *XQRQM* als lokale Definition einer anderen fernen Warteschlange festgelegt ist).

Wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist (das Feld *MDFMT* im eingebetteten Nachrichtendeskriptor also *FMDH* ist), dann ist *XQRQ* leer.

Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

XQRQM (Zeichenfolge von 48 Byte)

Name des Zielwarteschlangenmanagers.

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers oder der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, der bzw. die Eigner der Warteschlange ist, die offenbar das endgültige Ziel für die Nachricht ist.

Wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist, dann ist *XQRQM* leer.

Die Länge dieses Feldes wird durch *LNQMN* angegeben. Der Anfangswert dieses Feldes ist 48 Leerzeichen.

XQSID (Zeichenfolge von 4 Byte)

Struktur-ID.

Folgende Werte sind möglich:

XQSIDV

ID für die Headerstruktur der Übertragungswarteschlange

Der Anfangswert dieses Feldes ist XQSIDV.

XQVER (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Folgende Werte sind möglich:

XQVER1

Versionsnummer für die Headerstruktur der Übertragungswarteschlange

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

XQVERC

Aktuelle Version der Struktur des Headers für die Übertragungswarteschlange.

Der Anfangswert dieses Feldes ist XQVER1.

Anfangswert

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
XQSID	XQSIDV	'XQH↵'
XQVER	XQVER1	1
XQRQ	--	Leerzeichen
XQRQM	--	Leerzeichen
XQMD	Gleiche Namen und Werte wie beim MQMD; siehe Tabelle 183 auf Seite 1208	-

Anmerkungen:

- Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.

RPG-Deklaration

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D*
D* MQXQH Structure
D*
D* Structure identifier
D XQSID 1 4 INZ('XQH ')
D* Structure version number
D XQVER 5 8I 0 INZ(1)
D* Name of destination queue
D XQRQ 9 56 INZ
D* Name of destination queue manager
D XQRQM 57 104 INZ
D* Original message descriptor
D XQ1SID 105 108 INZ('MD ')
D XQ1VER 109 112I 0 INZ(1)
D XQ1REP 113 116I 0 INZ(0)
D XQ1MT 117 120I 0 INZ(8)
D XQ1EXP 121 124I 0 INZ(-1)
D XQ1FB 125 128I 0 INZ(0)
D XQ1ENC 129 132I 0 INZ(273)
D XQ1CSI 133 136I 0 INZ(0)
D XQ1FMT 137 144 INZ(' ')
D XQ1PRI 145 148I 0 INZ(-1)
D XQ1PER 149 152I 0 INZ(2)
D XQ1MID 153 176 INZ(X'00000000000000-
00000000000000000000-
000000000000')
D XQ1CID 177 200 INZ(X'00000000000000-
00000000000000000000-
000000000000')
D XQ1BOC 201 204I 0 INZ(0)
D XQ1RQ 205 252 INZ
D XQ1RM 253 300 INZ
D XQ1UID 301 312 INZ
D XQ1ACC 313 344 INZ(X'00000000000000-
00000000000000000000-
00000000000000000000-
000000')
D XQ1AID 345 376 INZ
D XQ1PAT 377 380I 0 INZ(0)
D XQ1PAN 381 408 INZ
D XQ1PD 409 416 INZ
D XQ1PT 417 424 INZ
D XQ1AOD 425 428 INZ
```

Machen Sie sich mithilfe dieser Informationen mit den Funktionsaufrufen vertraut, die in der IBM i-Programmierung verfügbar sind.

In den Aufrufbeschreibungen unter IBM i verwendete Konventionen

Diese Themensammlung enthält für jeden Aufruf eine Beschreibung der Parameter und Syntax des Aufrufs. Im Anschluss folgen typische Aufrufe des Aufrufs und typische Deklarationen seiner Parameter in der RPG-Programmiersprache.

Wichtig: Bei der Codierung von IBM MQ-API-Aufrufen müssen Sie sicherstellen, dass alle relevanten Parameter (wie in den folgenden Abschnitten beschrieben) angegeben werden. Andernfalls kann es zu unvorhersehbaren Ergebnissen kommen.

Die Beschreibung der Aufrufe enthält folgende Abschnitte:

Name des Aufrufs

Der Name des Aufrufs gefolgt von einer Kurzbeschreibung des Aufrufzwecks.

Parameter

Für jeden Parameter werden nach dem Namen sein Datentyp in runden Klammern () und seine Richtung angegeben. Beispiel:

CMPCOD (9-stellige ganze Dezimalzahl) - Ausgabe

Der Abschnitt „Elementardatentypen“ auf Seite 1044 enthält weitere Informationen zu den Strukturdatentypen.

Die Richtung des Parameters kann wie folgt lauten:

Eingabe

Sie (als Programmierer) müssen diesen Parameter bereitstellen.

Ausgabe

Dieser Parameter wird vom Aufruf geliefert.

Ein-/Ausgabe

Sie müssen diesen Parameter bereitstellen, der jedoch vom Aufruf geändert wird.

Außerdem wird der Zweck des Parameter in einer Kurzbeschreibung erläutert, und es wird eine Liste aller Werte bereitgestellt, die für den Parameter möglich sind.

Bei den letzten beiden Parametern in jedem Aufruf handelt es sich um einen Beendigungscode und einen Ursachencode. Der Beendigungscode gibt an, ob der Aufruf erfolgreich, teilweise oder überhaupt nicht abgeschlossen wurde. Weitere Informationen zur teilweisen Ausführung oder zum Fehlschlag des Aufrufs erhalten Sie mit dem Ursachencode.

Hinweise zur Verwendung

Zusätzliche Informationen zu dem Aufruf, in denen seine Verwendung sowie eventuelle Nutzungseinschränkungen beschrieben werden.

RPG-Aufruf

Typischer Aufruf des Aufrufs und Deklaration seiner Parameter in der Sprache RPG (Report Program Generator)

Weitere Notationskonventionen lauten wie folgt:

Konstanten

Die Namen von Konstanten werden in Großbuchstaben dargestellt. Beispiel: OOOOUT.

Arrays

In einigen Aufrufen handelt es sich den Parametern um Zeichenfolgearrays mit einer nicht festgelegten Größe. In den Beschreibungen dieser Parameter steht ein kleingeschriebenes *n* für eine numerische Konstante. Bei der Codierung der Deklaration für diesen Parameter muss das *n* durch den erforderlichen numerischen Wert ersetzt werden.

Der MQBACK-Aufruf zeigt dem Warteschlangenmanager an, dass alle GET- und PUT-Operationen für Nachrichten, die seit dem letzten Synchronisationpunkt ausgeführt wurden, zurückgesetzt werden müssen. Als Teil einer Arbeitseinheit eingereihte Nachrichten werden gelöscht; als Teil einer Arbeitseinheit abgerufene Nachrichten werden in der Warteschlange wiederhergestellt.

- „Syntax“ auf Seite 1315
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1315
- „Parameter“ auf Seite 1316
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1317

Syntax

MQBACK (*Hconn*, *CompCode*, *Reason*)

Hinweise zur Verwendung

Beachten Sie diese Hinweise zur Verwendung von MQBACK.

1. Dieser Aufruf kann nur verwendet werden, wenn die Arbeitseinheit durch den Warteschlangenmanager selbst koordiniert wird. Dies ist eine lokale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen nur IBM MQ-Ressourcen betreffen.
2. In Umgebungen, in denen die Arbeitseinheit nicht vom Warteschlangenmanager koordiniert wird, muss anstelle von MQBACK der entsprechende Rücksetzungsaufruf verwendet werden. Die Umgebung kann auch ein durch ein abnormales Beenden der Anwendung verursachtes implizites Zurücksetzen unterstützen.
 - Unter IBM i kann dieser Aufruf für durch den Warteschlangenmanager koordinierte lokale Arbeitseinheiten verwendet werden. Dies bedeutet, dass auf Jobebene keine COMMIT-Definition existieren darf und somit der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** für den Job nicht ausgegeben worden sein darf.
3. Wird eine Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet, ist die Verwerfung dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung auf normale oder nicht normale Weise beendet wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt „MQDISC (Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen) unter IBM i“ auf Seite 1355.
4. Wenn eine Anwendung Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten einreicht oder abrufen, speichert der Warteschlangenmanager die Informationen über die Nachrichtengruppe und logische Nachricht für die letzten erfolgreichen MQPUT- und MQGET-Aufrufe. Diese Informationen sind mit der Warteschlangenkennung verknüpft und umfassen Folgendes:
 - Die Werte der Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF*, und *MDMFL* im MQMD.
 - Ist die Nachricht Teil einer Arbeitseinheit
 - Bei einem MQPUT-Aufruf: ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist.

Der Warteschlangenmanager bewahrt *drei* Sätze von Gruppen- und Segmentinformationen zum:

- Den letzten erfolgreichen MQPUT-Aufruf (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
- Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, durch den eine Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
- Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, mit dem eine Nachricht in der Warteschlange durchsucht wurde (dieser kann nicht Teil einer Arbeitseinheit sein).

Wenn die Anwendung die Nachrichten als Teil einer Arbeitseinheit einreicht oder abrufen und dann die Arbeitseinheit zurücksetzt, werden die gruppen- und segmentbezogenen Informationen auf ihren vorherigen Wert zurückgesetzt:

- Die mit dem MQPUT-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQPUT-Aufruf für die betreffende Warteschlangenennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.
- Die mit dem MQGET-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQGET-Aufruf für die betreffende Warteschlangenennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.

Für Warteschlangen, die durch die Anwendung aktualisiert wurden, nachdem die Arbeitseinheit gestartet worden war, jedoch außerhalb ihres Bereichs, werden die Gruppen- und Segmentinformationen beim Zurücksetzen der Arbeitseinheit nicht wiederhergestellt.

Werden die vorherigen Werte der gruppen- und segmentbezogenen Informationen wiederhergestellt, wenn eine Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, kann die Anwendung eine große Nachrichtengruppe oder eine große logische Nachricht, die aus zahlreichen Segmenten besteht, auf mehrere Arbeitseinheiten verteilen und an der richtigen Stelle in der Nachrichtengruppe oder logischen Nachricht einen Neustart durchführen, wenn eine der Arbeitseinheiten ausfällt. Das Verwenden mehrerer Arbeitseinheiten kann von Vorteil sein, wenn der lokale Warteschlangenmanager lediglich über einen geringen Warteschlangenspeicherplatz verfügt. Allerdings muss die Anwendung ausreichend Informationen zur Verfügung haben, um bei einem Systemausfall das Einreihen oder Abrufen von Nachrichten an der richtigen Stelle neu zu starten. Einzelheiten dazu, wie bei einem Systemausfall an der richtigen Stelle neu zu starten ist, finden Sie in der Beschreibung der Option PMLOGO in „MQPMO (Nachrichteneinreihungsoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1232 und in der Beschreibung der Option GMLOGO in „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127.

Die weiteren Hinweise gelten nur, wenn die Koordination der Arbeitseinheiten durch den Warteschlangenmanager erfolgt:

1. Eine Arbeitseinheit hat denselben Bereich wie eine Verbindungskennung. Dies bedeutet, dass alle eine bestimmte Arbeitseinheit betreffenden IBM MQ-Aufrufe mit derselben Verbindungskennung durchgeführt werden müssen. Mit einer anderen Verbindungskennung ausgegebene Aufrufe (zum Beispiel Aufrufe durch eine andere Anwendung) betreffen eine andere Arbeitseinheit. Informationen über den Geltungsbereich von Verbindungskennungen finden Sie in der Beschreibung des Parameters **HCONN** in „MQCONN (Warteschlangenmanager verbinden) unter IBM i“ auf Seite 1342.
2. Dieser Aufruf wirkt sich nur auf Nachrichten aus, die als Teil der aktuellen Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen wurden.
3. Eine Anwendung mit langer Laufzeit, die innerhalb einer Arbeitseinheit MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufe, aber keine Festschreibungs- oder Rücksetzungsaufrufe ausgibt, kann dazu führen, dass sich Warteschlangen mit Nachrichten füllen, die anderen Anwendungen nicht zur Verfügung stehen. Als Schutz vor dieser Möglichkeit sollte der Administrator das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs** auf einen Wert setzen, der zum einen niedrig genug ist, dass die Warteschlangen nicht durch außer Kontrolle geratene Anwendungen gefüllt werden, und zum anderen hoch genug, dass die auszuführenden Anwendungen zur Nachrichtenübermittlung einwandfrei arbeiten.

Parameter

Der MQBACK-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *COMCOD*.

Wenn *COMCOD* auf *CCOK* gesetzt ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *COMCOD* auf *CCFAIL* festgelegt ist:

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2101

(2101, X'835') Objekt beschädigt

RC2123

(2123, X'84B') Ergebnis der Festschreibungs- oder Rücksetzungsoperation ist gemischt

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQBACK(HCONN : COMCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQBACK      PR          EXTPROC('MQBACK')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Completion code
D COMCOD          10I 0
D* Reason code qualifying COMCOD
D REASON          10I 0
```

IBM i

AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Windows S/390

MQBEGIN (Arbeitseinheit starten) unter IBM i

Der MQBEGIN-Aufruf startet eine Arbeitseinheit, die vom Warteschlangenmanager koordiniert wird und in die unter Umständen externe Ressourcenmanager einbezogen sind.

- Dieser Aufruf wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, IBM i, Solaris und Windows.

- [„Syntax“ auf Seite 1318](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1318](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1319](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1320](#)

Syntax

MQBEGIN (*HCONN, BEGOP, CMPCOD, REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Mit dem MQBEGIN-Aufruf kann eine Arbeitseinheit gestartet werden, die vom Warteschlangenmanager koordiniert wird und bei der unter Umständen Änderungen an Ressourcen vorgenommen werden, die anderen Ressourcenmanagern zugeordnet sind. Der Warteschlangenmanager unterstützt drei Typen von Arbeitseinheiten:

Durch den Warteschlangenmanager koordinierte lokale Arbeitseinheit

Dies ist eine Arbeitseinheit mit dem Warteschlangenmanager als einzigem teilnehmendem Ressourcenmanager. Der Warteschlangenmanager hat daher die Funktion des Koordinators der Arbeitseinheit.

- Um eine Arbeitseinheit dieses Typs zu starten, muss im ersten MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Aufruf in der Arbeitseinheit die Option PMSYP oder GMSYP angegeben werden.
Die Anwendung muss nicht den MQBEGIN-Aufruf ausgeben, um eine Arbeitseinheit zu starten; wenn MQBEGIN jedoch verwendet wird, wird der Aufruf mit dem Beendigungscode CCWARN und dem Ursachencode RC2121 abgeschlossen.
- Diese Arbeitseinheit muss mit dem MQCMIT- und dem MQBACK-Aufruf festgeschrieben bzw. zurückgesetzt werden.

Durch Warteschlangenmanager koordinierte globale Arbeitseinheit

Dies ist eine Arbeitseinheit, in welcher der Warteschlangenmanager als Koordinator der Arbeitseinheit fungiert, und zwar sowohl für IBM MQ-Ressourcen *als auch* für Ressourcen, die zu anderen Ressourcenmanagern gehören. Diese Ressourcenmanager arbeiten mit dem Warteschlangenmanager zusammen um sicherzustellen, dass alle Änderungen an Ressourcen in der Arbeitseinheit gemeinsam festgeschrieben oder zurückgesetzt werden.

- Sie muss mit dem MQBEGIN-Aufruf gestartet werden.
- Sie muss mit dem MQCMIT- und dem MQBACK-Aufruf festgeschrieben bzw. zurückgesetzt werden.

Extern koordinierte globale Arbeitseinheit

Dies ist eine Arbeitseinheit mit dem Warteschlangenmanager als Teilnehmer, der jedoch nicht die Funktion des Koordinators der Arbeitseinheit hat. Stattdessen gibt es einen externen Koordinator der Arbeitseinheit, mit dem der Warteschlangenmanager zusammenarbeitet.

- Zum Starten dieses Typs von Arbeitseinheit muss der relevante durch den externen Koordinator der Arbeitseinheit bereitgestellte Aufruf verwendet werden.
Wird die Arbeitseinheit mit dem MQBEGIN-Aufruf gestartet, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2012 fehl.
- Zum Festschreiben oder Zurücksetzen dieses Typs von Arbeitseinheit müssen die entsprechenden durch den externen Koordinator der Arbeitseinheit bereitgestellten Aufrufe verwendet werden.
Wird die Arbeitseinheit mit dem MQCMIT- oder dem MQBACK-Aufruf festgeschrieben bzw. zurückgesetzt, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2012 fehl.

2. Wenn die Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet wird, ist die Disposition dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung normal oder abnormal been-

det wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt „MQDISC (Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen) unter IBM i“ auf Seite 1355.

3. Eine Anwendung kann immer jeweils nur an einer Arbeitseinheit teilnehmen. Ist für die Anwendung bereits eine Arbeitseinheit vorhanden, schlägt der MQBEGIN-Aufruf mit dem Ursachencode RC2128 fehl; dabei spielt es keine Rolle, um was für einen Typ von Arbeitseinheit es sich handelt.
4. Der MQBEGIN-Aufruf ist in einer IBM MQ-Clientumgebung nicht gültig. Bei einem Versuch, diesen Aufruf zu verwenden, schlägt dieser mit Ursachencode RC2012 fehl.
5. Wenn der Warteschlangenmanager die Funktion des Koordinators für globale Arbeitseinheiten hat, sind die Ressourcenmanager, die an der Arbeitseinheit teilnehmen können, in der Konfigurationsdatei des Warteschlangenmanagers definiert.
6. Unter IBM i werden die drei Typen von Arbeitseinheiten folgendermaßen unterstützt:
 - **Durch den Warteschlangenmanager koordinierte lokale Arbeitseinheiten** können nur verwendet werden, wenn auf der Jobebene keine Commitdefinition vorhanden ist; für den Job darf also nicht der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** ausgegeben worden sein.
 - **Durch den Warteschlangenmanager koordinierte globale Arbeitseinheiten** werden nicht unterstützt.
 - **Extern koordinierte globale Arbeitseinheiten** können nur verwendet werden, wenn auf der Jobebene eine Commitdefinition vorhanden ist; für den Job muss also der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** ausgegeben worden sein. Wenn dies zutrifft, gelten die IBM i COMMIT- und ROLLBACK-Operationen für IBM MQ-Ressourcen sowie für Ressourcen, die anderen teilnehmenden Ressourcenmanagern gehören.

Parameter

Der MQBEGIN-Aufruf hat die folgenden Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

BEGOP (MQBO) - Ein-/Ausgabe

Optionen, mit denen die Aktion des MQBEGIN-Aufrufs gesteuert wird.

Details siehe Abschnitt „MQBO (Startoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1066.

Wenn keine Optionen benötigt werden, können in C oder S/390-Assembler geschriebene Programme eine Nullparameteradresse an Stelle der Adresse einer MQBO-Struktur angeben.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2121

(2121, X'849') Keine teilnehmenden Ressourcenmanager registriert

RC2122

(2122, X'84A') Teilnehmender Ressourcenmanager nicht verfügbar

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2134

(2134, X'856') BeginOptions-Struktur ungültig

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2012

(2012, X'7DC') Aufruf in Umgebung nicht gültig.

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2046

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RC2128

(2128, X'850') Arbeitseinheit bereits gestartet

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQBEGIN(HCONN : BEGOP : CMPCOD :
C                                REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQBEGIN      PR          EXTPROC('MQBEGIN')
D* Connection handle
D HCONN              10I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQBEGIN
D BEGOP              12A
D* Completion code
D CMPCOD              10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON              10I 0

```

IBM i MQBUFMH (Puffer in Nachrichtenennung umsetzen) unter IBM i

Der Funktionsaufruf MQBUFMH konvertiert einen Puffer in eine Nachrichtenennung und ist die Umkehrfunktion des Aufrufs MQMHBUF.

Dieser Aufruf erfasst einen Nachrichtendeskriptor und MQRFH2-Eigenschaften im Puffer und macht sie über eine Nachrichtenennung verfügbar. Die MQRFH2-Eigenschaften in den Nachrichtendaten werden optional entfernt. Die Felder *Encoding*, *CodedCharSetId* und *Format* des Nachrichtendeskriptors werden bei Bedarf aktualisiert, um den Inhalt des Puffers nach dem Entfernen der Eigenschaften ordnungsgemäß zu beschreiben.

- [„Syntax“ auf Seite 1321](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1321](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1321](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1323](#)

Syntax

MQBUFMH (*Hconn*, *Hmsg*, *BufMsgHOpts*, *MsgDesc*, *Buffer*, *BufferLength*, *DataLength*, *CompCode*, *Reason*)

Hinweise zur Verwendung

MQBUFMH-Aufrufe können nicht von API-Exits abgefangen werden – ein Puffer wird im Anwendungsspeicher in eine Nachrichtenennung konvertiert. Der Aufruf erreicht den Warteschlangenmanager nicht.

Parameter

Der MQBUFMH-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, mit der die im Parameter **Hmsg** angegebene Nachrichtenennung erstellt wurde.

Wurde die Nachrichtenennung mit HCUNAS erstellt, muss im Thread, über den ein Puffer in eine Nachrichtenennung konvertiert wird, eine gültige Verbindung hergestellt werden. Wird keine gültige Verbindung hergestellt, schlägt der Aufruf mit RC2009 fehl.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung ist die Nachrichtenennung, für die ein Puffer erforderlich ist. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

BMHOPT (MQBMHO) - Eingabe

Über die MQBMHO-Struktur können Anwendungen Optionen zur Steuerung der Erstellung von Nachrichtenennungen aus Puffern festlegen.

Details siehe Abschnitt [„MQBMHO \(Puffer für Optionen zu Nachrichtenennungen\) unter IBM i“](#) auf Seite 1065.

MSGDSC (MQMD) - Ein-/Ausgabe

Die Struktur *MSGDSC* enthält die Eigenschaften des Nachrichtendeskriptors und beschreibt den Inhalt des Pufferbereichs.

Bei Ausgabe des Aufrufs werden die Eigenschaften optional aus dem Pufferbereich entfernt und, in diesem Fall, der Nachrichtendeskriptor wird so aktualisiert, dass der Pufferbereich korrekt beschrieben wird.

Die Daten in dieser Struktur müssen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung vorliegen.

BUFLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

BUFLEN ist die Größe des Pufferbereichs in Bytes.

Ein *BUFLEN* mit null Bytes ist gültig und weist darauf hin, dass der Pufferbereich keine Daten enthält.

BUFFER (1-Byte-Bitfolge x BUFLen) - Ein-/Ausgabe

BUFFER definiert den Bereich, in dem sich der Nachrichtenpuffer befindet. Für die meisten Daten müssen Sie den Puffer auf einen 4-Byte-Grenzwert ausrichten.

Enthält *BUFFER* Zeichen oder numerische Daten, setzen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MSGDSC** auf die den Daten entsprechenden Werte, damit sie bei Bedarf konvertiert werden können.

Befinden sich Eigenschaften im Nachrichtenpuffer, werden sie optional entfernt; bei Rückgabe des Aufrufs sind sie später über die Nachrichtenkennung wieder verfügbar.

In der Programmiersprache C ist der Parameter als ein Zeiger-auf-typenlos deklariert, d. h., dass die Adresse eines beliebigen Datentyps als Parameter angegeben werden kann.

Ist der Parameter **BUFLen** null, gibt es keinen Verweis auf *BUFFER*. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

DATLen (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

DATLen ist die Größe des Puffers in Bytes, aus dem möglicherweise die Eigenschaften entfernt werden.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFail ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2489

(2489, X'09B9') Struktur der Puffer-zu-Nachrichtenkennung-Optionen nicht gültig.

RC2004

(2004, X'07D4') Pufferparameter nicht gültig.

RC2005

(2005, X'07D5') Pufferlängenparameter nicht gültig.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2009

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenkennung nicht gültig.

RC2026

(2026, X'07EA') Nachrichtendeskriptor nicht gültig.

RC2499

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

RC2046

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2334

(2334, X'091E') MQRFH2-Struktur nicht gültig.

RC2421

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```

C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP          MQBUFMH(HCONN : HMSG : BMHOPT :
                          MSGDSC : BUFLen : BUFFER :
                          DATLEN : CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

DMQBUFMH          PR          EXTPROC('MQBUFMH')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0
D* Message handle
D HMSG          10I 0
D* Options that control the action of MQBUFMH
D BMHOPT          12A VALUE
D* Message descriptor
D MSGDSC          364A
D* Length in bytes of the Buffer area
D BUFLen          10I 0
D* Area to contain the message buffer
D BUFFER          * VALUE
D* Length of the output buffer
D DATLEN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0

```

IBM i MQCB (Callback verwalten) unter IBM i

Der MQCB-Aufruf führt eine Neuregistrierung eines Callback für die angegebene Objektkennung durch und steuert die Aktivierung des Callback und der an ihm vorgenommenen Änderungen.

Ein Callback ist ein Code-Stück (angegeben entweder als Name einer dynamisch verknüpfbaren Funktion oder als Funktionszeiger), das beim Auftreten bestimmter Ereignisse von IBM MQ aufgerufen wird.

Um MQCB und MQCTL auf einem V7-Client zu verwenden, müssen Sie mit einem V7-Server verbunden sein und der Parameter **SHARECNV** des Kanals muss einen Wert ungleich null haben.

Informationen zu globalen Arbeitseinheiten finden Sie im Abschnitt [Globale Arbeitseinheiten](#).

Folgende Callback-Typen können definiert werden:

Nachrichtenkonsument

Eine Callback-Funktion für einen Nachrichtenkonsumenten wird aufgerufen, wenn eine Nachricht, die die angegebenen Auswahlkriterien erfüllt, an einer Objektkennung verfügbar ist.

Für jede Objektkennung kann nur eine Callback-Funktion registriert werden. Soll nur eine Warteschlange mit mehreren Auswahlkriterien gelesen werden, muss die Warteschlange mehrere Male geöffnet und für jede Kennung eine Konsumentenfunktion registriert werden.

Event handler (Ereigniskennung)

Der Ereignishandler wird bei Bedingungen aufgerufen, die sich auf die gesamte Callback-Umgebung auswirken.

Die Funktion wird bei Eintreten einer Ereignisbedingung aufgerufen, etwa wenn der Warteschlangenmanager oder die Verbindung beendet wird oder in den Quiescemodus wechselt.

Nicht aufgerufen wird die Funktion bei Bedingungen, die sich auf einen einzelnen Nachrichtenkonsumenten beziehen, wie etwa RC2016. Jedoch wird sie aufgerufen, wenn eine Callback-Funktion nicht normal beendet wird.

- „Syntax“ auf Seite 1324
- „Hinweise für MQCB“ auf Seite 1324
- „Parameter für MQCB“ auf Seite 1325
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1332

Syntax

MQCB (*HCONN, OPERATN, HOBJ, CBDSC, MSGDSC, GMO, CMPCOD, REASON*)

Hinweise für MQCB

1. Mit MQCB wird die für jede Nachricht in der Warteschlange aufzurufende Aktion unter Berücksichtigung der angegebenen Kriterien definiert. Bei der Verarbeitung der Aktion wird entweder die Nachricht aus der Warteschlange entfernt und zum vorgegebenen Nachrichtenkonsumenten übermittelt oder es wird ein Nachrichtentoken zum Abrufen der Nachricht bereitgestellt.
2. Mit MQCB können Callback-Routinen definiert werden, bevor die Verarbeitung mit MQCTL gestartet wird, oder die Option kann innerhalb einer Callback-Routine eingesetzt werden.
3. Um MQCB außerhalb einer Callback-Routine zu verwenden, müssen Sie zunächst über MQCTL die Nachrichtenverarbeitung aussetzen und anschließend fortsetzen.

Nachrichtenkonsumenten-Callbacksequenz

Sie können einen Konsumenten so konfigurieren, dass ein Callback an wichtigen Punkten im Lebenszyklus des Konsumenten aufgerufen wird. Beispiel:

- erste Registrierung des Konsumenten
- Herstellung der Verbindung
- Unterbrechung der Verbindung
- Aufheben der Registrierung des Konsumenten, entweder explizit oder implizit durch ein MQCLOSE

Verb	Bedeutet
MQCTL(START)	MQCTL-Aufruf unter Verwendung der CTLSR-Operation
MQCTL(STOP)	MQCTL-Aufruf unter Verwendung der CTLSP-Operation
MQCTL(WAIT)	MQCTL-Aufruf unter Verwendung der CTLSW-Operation

Ermöglicht es dem Konsumenten, den mit ihm verknüpften Status beizubehalten. Wird ein Callback von einer Anwendung angefordert, gelten folgende Regeln für den Konsumentenaufruf:

REGISTER

Ist immer der erste Aufruftyp des Callbacks.

Wird immer im selben Thread wie der Aufruf MQCB(CBREG) aufgerufen.

START

Wird immer synchron mit dem Verb MQCTL(START) aufgerufen.

- Alle START-Callbacks werden ausgeführt, bevor das Verb MQCTL(START) zurückgegeben wird.

Befindet sich im selben Thread wie die Nachrichtenübermittlung, wenn CTLTHR angefordert wird.

Der Aufruf mit Start ist nicht garantiert, wenn beispielsweise ein vorheriger Callback MQCTL(STOP) während des MQCTL(START) ausgibt.

STOPP

Nachrichten oder Ereignisse werden nach diesem Aufruf erst wieder übermittelt, nachdem die Verbindung wiederhergestellt wurde.

Ein STOP ist garantiert, wenn die Anwendung zuvor für START oder für eine Nachricht oder ein Ereignis aufgerufen wurde.

DEREGISTER

Ist immer der letzte Aufruftyp des Callbacks.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung in den START- und STOP-Callbacks eine Thread-basierte Initialisierung und Bereinigung durchführt. Eine nicht-thread-basierte Initialisierung und Bereinigung können Sie bei REGISTER- und DEREGISTER-Callbacks durchführen.

Stellen Sie keine Vermutungen über die Lebensdauer und Verfügbarkeit des Threads an, außer den angegebenen. Verlassen Sie sich z. B. nicht darauf, dass ein Thread über den letzten Aufruf DEREGISTER hinaus aktiv bleibt. Auch dürfen Sie, wenn Sie CTLTHR nicht verwenden wollen, nicht voraussetzen, dass der Thread bei jedem Herstellen der Verbindung vorhanden ist.

Wenn Ihre Anwendung bestimmte Anforderungen an die Eigenschaften von Threads stellt, kann sie immer einen entsprechenden Thread erstellen. Verwenden Sie dann MQCTL(WAIT). Mit diesem Schritt wird der Thread zur asynchronen Nachrichtenübermittlung an IBM MQ *übergeben*.

Verwendung der Nachrichtenkonsumentenverbindung

Führt eine Anwendung einen weiteren MQI-Aufruf durch, während einer noch ausgeführt werden muss, schlägt er normalerweise mit dem Ursachencode RC2219 fehl.

Jedoch gibt es Sonderfälle, in denen die Anwendung einen weiteren MQI-Aufruf ausführen muss, bevor der vorherige Aufruf abgeschlossen ist. Beispielsweise kann der Konsument während eines MQCB-Aufrufs mit CBRE aufgerufen werden.

In einem solchen Fall kann die Anwendung, wenn sie infolge der Ausführung eines MQCB- oder eines MQCTL-Verbs durch die Anwendung zurückgerufen wird, einen weiteren MQI-Aufruf durchführen. Dies bedeutet, dass Sie beispielsweise einen MQOPEN-Aufruf in der Konsumentenfunktion ausführen können, wenn der Aufruf mit dem CBCCALLT-Typ CBCTRC erfolgt. Alle MQI-Aufrufe mit Ausnahme von MQDISC sind zulässig.

Parameter für MQCB

Der MQCB-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Callback-Verwaltungsfunktion - HCONN-Parameter.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

OPERATN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Callback-Verwaltungsfunktion - OPERATN-Parameter.

Die Operation, die für den Callback verarbeitet wird, die für die angegebene Objektkennung definiert ist. Sie müssen eine der folgenden Optionen angeben. Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, können die Werte hinzugefügt (dieselbe Konstante nicht mehr als einmal hinzufügen) oder mithilfe der bitweisen ODER-Operation kombiniert werden (sofern die Programmiersprache Bitoperationen unterstützt).

Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig.

CBREG

Definiert die Callback-Funktion für die angegebene Objektkennung. Diese Operation legt fest, welche Funktion aufgerufen wird und welche Auswahlkriterien verwendet werden sollen.

Ist bereits eine Callback-Funktion für die Objektkennung definiert, wird die Definition ersetzt. Wird beim Ersetzen des Callback ein Fehler erkannt, wird die Registrierung der Funktion aufgehoben.

Wenn eine Callback-Funktion in derselben Callback-Funktion registriert wird, deren Registrierung zuvor aufgehoben wurde, wird dies als Austauschoperation behandelt; die ursprünglichen und endgültigen Aufrufe werden nicht getätigt.

Sie können CBREG in Verbindung mit CTLSU oder CTLRE verwenden.

CBUNR

Beendet die Verarbeitung von Nachrichten für die Objektkennung und entfernt die Kennung aus für einen Callback infrage kommenden Nachrichten.

Die Registrierung eines Callback wird automatisch aufgehoben, wenn die zugehörige Kennung geschlossen wird.

Wird CBUNR innerhalb eines Konsumenten aufgerufen und ist für den Callback ein Aufruf zum Beenden definiert, wird die Option nach Rückgabe vom Konsumenten aufgerufen.

Wird diese Operation in Verbindung mit einem *Hobj* ausgeführt, wenn kein Konsument registriert ist, wird der Aufruf mit RC2448 zurückgegeben.

CTLSU

Setzt die Verarbeitung von Nachrichten für die Objektkennung aus.

Wird diese Operation auf einen Ereignishandler angewendet, ruft er im ausgesetzten Zustand keine Ereignisse ab. Ereignisse, die in diesem Zustand nicht erfasst wurden, werden der Operation nicht bereitgestellt, wenn sie fortgesetzt wird.

Im ausgesetzten Zustand ruft die Konsumentenfunktion weiterhin Callbacks des Steuerungstyps ab.

CTLRE

Setzt die Verarbeitung von Nachrichten für die Objektkennung fort.

Wird diese Operation auf einen Ereignishandler angewendet, ruft er im ausgesetzten Zustand keine Ereignisse ab. Ereignisse, die in diesem Zustand nicht erfasst wurden, werden der Operation nicht bereitgestellt, wenn sie fortgesetzt wird.

CBDSC (MQCBD) - Eingabe

Callback-Verwaltungsfunktion - CBDSC-Parameter.

Dies ist eine Struktur, die die Callback-Funktion identifiziert, die von der Anwendung registriert wird, sowie die für die Registrierung verwendeten Optionen.

Details zur Struktur finden Sie im Abschnitt „[MQCBD - Callback descriptor](#)“ auf Seite 292.

Der Callback-Deskriptor ist nur für die Option CBREG erforderlich; ist er nicht erforderlich, kann die übergebene Parameteradresse null sein.

HOBJ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Callback-Verwaltungsfunktion - HOBJ-Parameter.

Diese Kennung steht für den Zugriff, der für das Objekt eingerichtet wurde, von dem eine Nachricht verarbeitet werden soll. Hierbei handelt es sich um eine Kennung, die von einem vorherigen [MQOPEN](#)- oder [MQSUB](#)-Aufruf zurückgegeben wurde (im Parameter **HOBJ**).

HOBJ ist für die Definition einer Ereignishandler-Routine (CBTEH) nicht erforderlich und muss als HONONE angegeben werden.

Wurde die Option *Hobj* von einem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben, muss die Warteschlange mit einer oder mehreren der folgenden Optionen geöffnet worden sein:

- OOINPS
- OOINPX
- OOINPQ
- OOBROW

MSGDSC (MQMD) - Eingabe

Callback-Verwaltungsfunktion - MSGDSC-Parameter.

Diese Struktur beschreibt die Attribute der erforderlichen Nachricht und die der abgerufenen Nachricht.

Der Parameter **MsgDesc** definiert die vom Konsumenten benötigten Attribute der Nachricht sowie die Version des an den Nachrichtenkonsumenten übergebenen MQMD.

MsgId, *CorrelId*, *GroupId*, *MsgSeqNumber* und *Offset* in MQMD dienen zur Nachrichtenauswahl, abhängig von den im Parameter **GetMsgOpts** angegebenen Optionen.

Die Optionen *Encoding* und *CodedCharSetId* werden für die Nachrichtenkonvertierung verwendet, wenn Sie die Option GMCONV angeben.

Details hierzu finden Sie im Abschnitt [MQMD](#).

MsgDesc wird nur für CBREG verwendet und wenn Sie für irgendwelche Felder von den Standardwerten abweichende Werte benötigen. *MsgDesc* wird für Ereigniskennungen nicht verwendet.

Wenn der Deskriptor nicht benötigt wird, kann die übergebene Parameteradresse null sein.

Sind mehrere Konsumenten bei derselben Warteschlange mit einander überschneidender Auswahl registriert, ist der für jede Nachricht ausgewählte Konsument nicht definiert.

GMO (MQGMO) - Eingabe

Callback-Verwaltungsfunktion - GMO-Parameter.

Optionen, die festlegen, wie der Nachrichtenkonsument Nachrichten abrufen.

Alle Optionen haben die im Abschnitt „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite [1127](#) beschriebene Bedeutung, wenn sie in einem MQGET-Aufruf verwendet werden, außer:

GMSSIG

Diese Option ist nicht zulässig.

GMBRWF, GMBRWN, GMMBH, GMMBC

Die Reihenfolge, in der Nachrichten beim Browsen an einen Konsumenten geliefert werden, wird durch Kombination dieser Optionen bestimmt. Wichtige Kombinationen sind:

GMBRWF

Die erste Nachricht in der Warteschlange wird wiederholt an den Konsumenten übermittelt. Das ist praktisch, wenn der Konsument die Nachricht bei seinem Callback zerstört. Verwenden Sie diese Option mit Vorsicht.

GMBRWN

Der Konsument erhält jede Nachricht aus der Warteschlange, von der aktuellen Cursorposition bis zum Ende der Warteschlange.

GMBRWF + GMBRWN

Der Cursor wird an den Anfang der Warteschlange zurückgesetzt. Der Konsument erhält danach jede Nachricht, bis der Cursor das Ende der Warteschlange erreicht.

GMBRWF + GMMBH oder GMMBC

Beginnend am Anfang der Warteschlange erhält der Konsument die erste nicht markierte Nachricht in der Warteschlange, die danach für diesen Konsumenten markiert wird. Diese Kombination stellt sicher, dass der Konsument neue Nachrichten empfangen kann, die nach der aktuellen Cursorposition hinzugefügt werden.

GMBRWN + GMMBH oder GMMBC

Dem Konsumenten wird, beginnend bei der Cursorposition, die nächste nicht markierte Nachricht in der Warteschlange übermittelt, die dann für diesen Konsumenten markiert wird. Verwenden Sie diese Kombination mit Vorsicht, da Nachrichten hinter der aktuellen Cursorposition zur Warteschlange hinzugefügt werden können.

GMBRWF + GMBRWN + GMMBH oder GMMBC

Diese Kombination ist nicht zulässig; wird sie verwendet, wird beim Aufruf RC2046 zurückgegeben.

GMNWT, GMWT und GMWI

Diese Optionen steuern, wie der Verbraucher aufgerufen wird.

GMNWT

Der Konsument wird nie mit RC2033 aufgerufen. Der Konsument wird nur für Nachrichten und Ereignisse aufgerufen.

GMWT mit einem Null-GMWI

Der Code RC2033 wird nur an den Konsumenten übermittelt, wenn keine Nachrichten vorliegen und

- der Konsument gestartet wurde
- dem Konsumenten seit dem letzten Ursachencode infolge nicht vorhandener Nachrichten mindestens eine Nachricht übermittelt wurde

Auf diese Weise wird verhindert, dass der Konsument in einer ausgelasteten Schleife eine Abfrage durchführt, wenn ein Warteintervall mit dem Wert null angegeben ist.

GMWT und ein positives GMWI

Der Konsument wird nach dem angegebenen Warteintervall mit Ursachencode RC2033 aufgerufen. Dieser Aufruf wird unabhängig davon durchgeführt, ob dem Konsumenten Nachrichten übermittelt wurden. Auf diese Weise kann der Benutzer eine Heartbeat- oder Stapelverarbeitung durchführen.

GMWT und GMWI von WIULIM

Gibt einen unendlichen Wartezyklus an, bevor RC2033 zurückgegeben wird. Der Konsument wird nie mit RC2033 aufgerufen.

GMO wird nur für CBREG verwendet und wenn Sie für irgendwelche Felder von den Standardwerten abweichende Werte benötigen. *GMO* wird für Ereigniskennungen nicht verwendet.

Sind die Optionen nicht erforderlich, kann die übergebene Parameteradresse null sein.

Wenn die Kennung einer Nachrichteneigenschaft in der MQGMO-Struktur angegeben wird, wird in der MQGMO-Struktur eine Kopie angefertigt, die in den Callback an den Konsumenten übergeben wird. Bei Rückgabe vom MQCB-Aufruf kann die Anwendung die Kennung der Nachrichteneigenschaft löschen.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Callback-Verwaltungsfunktion - CMPOCD-Parameter.

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Callback-Verwaltungsfunktion - REASON-Parameter.

Bei den folgenden Ursachencodes handelt es sich um die Codes, die vom Warteschlangenmanager für den Parameter **REASON** zurückgegeben werden können.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* CCFAIL ist:

RC2204

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

RC2133

(2133, X'855') Servicemodule für Datenkonvertierung können nicht geladen werden.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2374

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

RC2183

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2005

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2487

(2487, X'9B7') Falsches Rückruftypfeld.

RC2448

(2448, X'990') Aufheben der Registrierung, Aussetzen oder Fortsetzen nicht möglich, da kein registrierter Callback vorhanden ist.

RC2486

(2486, X'9B6') Es muss entweder *CallbackFunction* oder *CallbackName* angegeben werden, aber nicht beides.

RC2483

(2483, X'9B3') Falsches Rückruftypfeld.

RC2484

(2484, X'9B4') Falsches Feld für MQCBD-Optionen.

RC2140

(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2217

(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung

RC2202

(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.

RC2203

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

RC2207

(2207, X'89F') Fehler bei Korrelations-ID.

RC2010

(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

- RC2016**
(2016, X'7E0') wird für die Warteschlange unterdrückt.
- RC2351**
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.
- RC2186**
(2186, X'88A') Optionsstruktur zum Nachrichtenabruf ungültig.
- RC2353**
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.
- RC2018**
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig
- RC2019**
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.
- RC2259**
(2259, X'8D3') Spezifikation zum Durchsuchen inkonsistent.
- RC2245**
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.
- RC2246**
(2246, X'8C6') Nachricht unter Cursor nicht gültig für Abruf
- RC2352**
(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.
- RC2247**
(2247, X'8C7') Abgleichoptionen ungültig
- RC2485**
(2485, X'9B4') Feld *MaxMsgLength* falsch.
- RC2026**
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig
- RC2497**
(2497, X'9C1') Der Funktionseingangspunkt konnte im Modul nicht gefunden werden.
- RC2496**
(2496, X'9C0') Modul gefunden, jedoch ist der Typ falsch; weder 32 Bit noch 64 Bit, noch eine gültige Dynamic Link Library.
- RC2495**
(2495, X'9BF') Modul im Suchpfad nicht gefunden oder keine Berechtigung zum Laden.
- RC2250**
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgennummer ungültig
- RC2331**
(2331, X'91B') Verwendung des Nachrichtentokens ungültig.
- RC2033**
(2033, X'7F1') Keine Nachricht verfügbar.
- RC2034**
(2034, X'7F2') Anzeigecursor nicht auf Nachricht positioniert.
- RC2036**
(2036, X'7F4') Warteschlange nicht für Anzeige geöffnet
- RC2037**
(2037, X'7F5') Warteschlange nicht zur Eingabe geöffnet.
- RC2041**
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.
- RC2101**
(2101, X'835') Objekt beschädigt

- RC2206**
(2206, X'89E') Operationscode für API-Aufruf falsch.
- RC2046**
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.
- RC2193**
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.
- RC2052**
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.
- RC2394**
(2394, X'95A') Warteschlange hat falschen Indextyp
- RC2058**
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.
- RC2059**
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.
- RC2161**
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.
- RC2162**
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet
- RC2102**
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar
- RC2069**
(2069, X'815') Signal für diese Kennung ausstehend.
- RC2071**
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar
- RC2109**
(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.
- RC2024**
(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.
- RC2072**
(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.
- RC2195**
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten
- RC2354**
(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.
- RC2355**
(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.
- RC2255**
(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.
- RC2090**
(2090, X'82A') Warteintervall in MQGMO ungültig
- RC2256**
(2256, X'8D0') Falsche MQGMO-Version bereitgestellt.
- RC2257**
(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.
- RC2298**
(2298, X'8FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQCB(HCONN : OPERATN : CBDSC :
                   HOBJ : MSGDSC : GMO :
                   DATLEN : CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
DMQCB          PR          EXTPROC('MQCB')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Operation
D OPERATN        10I 0 VALUE
D* Callback descriptor
D CBDSC          180A
D* Object handle
D HOBJ          10I 0 VALUE
D* Message Descriptor
D MSGDSC          364A
D* Get options
D GMO            112A
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0
```

IBM i MQCLOSE (Objekt schließen) unter IBM i

Der MQCLOSE-Aufruf gibt den Zugriff auf ein Objekt frei und ist das Gegenstück zum MQOPEN-Aufruf.

- „Syntax“ auf Seite [1332](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1332](#)
- „Parameter“ auf Seite [1333](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1339](#)

Syntax

MQCLOSE (HCONN, HOBJ, OPTS, CMPCOD, REASON)

Hinweise zur Verwendung

1. Wenn eine Anwendung den MQDISC-Aufruf ausgibt, der normal oder abnormal beendet wird, werden alle Objekte, die von der Anwendung geöffnet wurden und immer noch geöffnet sind, mit der Option CONONE automatisch geschlossen.
2. Wenn es sich bei dem zu schließenden Objekt um eine *Warteschlange* handelt, gilt Folgendes:
 - Wenn Operationen in der Warteschlange als Teil einer Arbeitseinheit ausgeführt werden, kann die Warteschlange geschlossen werden, bevor oder nachdem der Synchronisationspunkt eintritt, ohne dass sich dies auf das Ergebnis des Synchronisationspunktes auswirkt.
 - Wenn die Warteschlange mit der Option OOBWV geöffnet wurde, wird der Anzeigecursor gelöscht. Wird die Warteschlange zu einem späteren Zeitpunkt mit der Option OOBWV erneut geöffnet, wird ein neuer Anzeigecursor erstellt (siehe die Beschreibung der Option OOBWV im Zusammenhang mit dem MQOPEN-Aufruf).
 - Ist eine Nachricht während des MQCLOSE-Aufrufs für diese Kennung gerade gesperrt, wird die Sperre aufgehoben (siehe die Beschreibung der Option GMLK im Abschnitt „MQGMO (Nachrichtentrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite [1127](#)).
3. Wenn es sich bei dem zu schließenden Objekt um eine *dynamische Warteschlange* (permanent oder temporär) handelt, gilt Folgendes:

- Für eine dynamische Warteschlange können die Optionen CODEL und COPURG unabhängig von den Optionen angegeben werden, die im entsprechenden MQOPEN-Aufruf angegeben sind.
- Wird eine dynamische Warteschlange gelöscht, werden alle MQGET-Aufrufe mit der Option GMWT, die für die Warteschlange noch anstehen, abgebrochen und der Ursachencode RC2052 zurückgegeben. Siehe hierzu die Beschreibung der Option GMWT in „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127.

Nachdem eine dynamische Warteschlange gelöscht wurde, schlagen (mit Ausnahme von MQCLOSE) alle Aufrufe, die versuchen, mit einer zuvor angeforderten Objektkennung *HOBJ* auf diese Warteschlange zuzugreifen, mit dem Ursachencode RC2052 fehl.

Beachten Sie, dass Anwendungen zwar nicht auf eine gelöschte Warteschlange zugreifen können, aber die Warteschlange erst vom System entfernt und zugeordnete Ressourcen erst freigegeben werden, nachdem alle Kennungen, die auf die zu schließende Warteschlange verweisen, und alle Arbeitseinheiten, die die Warteschlange betreffen, entweder festgeschrieben oder zurückgesetzt wurden.

- Wenn eine permanente dynamische Warteschlange gelöscht wird und es sich bei der *HOBJ*-Kennung, die im MQCLOSE-Aufruf angegeben ist, nicht um die Kennung handelt, die von dem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, der die Warteschlange erstellt hat, wird überprüft, ob die Benutzer-ID, die zur Auswertung des MQOPEN-Aufrufs verwendet wurde, zum Löschen der Warteschlange berechtigt ist. Wurde im MQOPEN-Aufruf die Option OOALTU angegeben, wird die Benutzer-ID *ODAU* überprüft.

Diese Überprüfung findet in folgenden Fällen nicht statt:

- Die angegebene Kennung ist die Kennung, die von dem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, der die Warteschlange erstellt hat.
- Die zu löschende Warteschlange ist eine temporäre dynamische Warteschlange.
- Wird eine temporäre dynamische Warteschlange geschlossen und handelt es sich bei der *HOBJ* um die Kennung, die von dem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, von dem die Warteschlange erstellt wurde, dann wird die Warteschlange gelöscht. Dies geschieht unabhängig davon, welche Optionen im MQCLOSE-Aufruf angegeben sind. Falls die Warteschlange Nachrichten enthält, werden sie gelöscht; es werden keine Berichtsnachrichten generiert.

Wenn es nicht festgeschriebene Arbeitseinheiten gibt, die die Warteschlange betreffen, werden die Warteschlange und die darin enthaltenen Nachrichten trotzdem gelöscht, was aber nicht zum Fehlschlagen der Arbeitseinheiten führt. Allerdings werden, wie oben beschrieben, die den Arbeitseinheiten zugeordneten Ressourcen erst freigegeben, wenn alle Arbeitseinheiten festgeschrieben oder zurückgesetzt wurden.

4. Wenn es sich bei dem zu schließenden Objekt um eine *Verteilerliste* handelt, gilt Folgendes:

- Die einzige gültige Option zum Schließen einer Verteilerliste ist CONONE. Wenn eine andere Option angegeben wird, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2046 oder RC2045 fehl.
- Wird eine Verteilerliste geschlossen, werden keine individuellen Beendigungs- und Ursachencodes für die Warteschlangen in der Liste zurückgegeben - für Diagnosezwecke stehen nur die Parameter **CMPCOD** und **REASON** des Aufrufs zur Verfügung.

Wenn beim Schließen einer der Warteschlangen ein Fehler auftritt, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung fort und versucht, die übrigen Warteschlangen in der Verteilerliste zu schließen. Die Parameter **CMPCOD** und **REASON** des Aufrufs werden dann auf Rückkehrinformationen gesetzt, die den Fehler beschreiben. So ist es möglich, dass der Beendigungscode CCFAIL lautet, obwohl die meisten der Warteschlangen erfolgreich geschlossen wurden. Die Warteschlange, die den Fehler verursacht hat, wird nicht angegeben.

Tritt bei mehreren Warteschlangen ein Fehler auf, ist nicht festgelegt, welcher Fehler in den Parametern **CMPCOD** und **REASON** zurückgemeldet wird.

Parameter

Der MQCLOSE-Aufruf hat die folgenden Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

HOBJ (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ein-/Ausgabe

Objektkennung.

Diese Kennung steht für das Objekt, das geschlossen wird. Dabei kann es sich um das Objekt eines beliebigen Typs handeln. Der Wert des Parameters *HOBJ* wurde von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf zurückgegeben.

Bei erfolgreicher Beendigung des Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager diesen Parameter auf einen Wert, der keine gültige Kennung für die Umgebung darstellt. Dieser Wert lautet:

HOUNUH

Unbrauchbare Objektkennung

OPTS (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Optionen, mit denen die Aktion des MQCLOSE-Aufrufs gesteuert wird.

Der Parameter **OPTS** steuert die Vorgehensweise zum Schließen des Objekts. Nur für permanente dynamische Warteschlangen und Subskriptionen gibt es mehrere Möglichkeiten, sie zu schließen. Permanente dynamische Warteschlangen können entweder beibehalten oder gelöscht werden. Diese Warteschlangen haben ein Attribut **DefinitionType** mit dem Wert QDPERM (siehe die Beschreibung des Attributes **DefinitionType** in „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439). Weiter unten in diesem Abschnitt finden Sie eine Tabelle mit der Zusammenfassung der Optionen für das Schließen von Objekten.

Permanente Subskriptionen können entweder beibehalten oder entfernt werden; sie werden mit dem MQSUB-Aufruf unter Angabe der Option SODUR erstellt.

Beim Schließen der Kennung für ein verwaltetes Ziel (d. h., der Parameter **Hobj** wurde in einem MQSUB-Aufruf mit der Option SOMAN zurückgegeben) bereinigt der Warteschlangenmanager alle nicht abgerufenen Veröffentlichungen, wenn auch die zugehörige Subskription entfernt wurde. Dies geschieht mit der Option CORMSB für den Parameter **Hsub**, der in einem MQSUB-Aufruf zurückgegeben wird. Beachten Sie, dass CORMSB das Standardverhalten von MQCLOSE für eine nicht permanente Subskription darstellt.

Wenn Sie eine Kennung für ein nicht verwaltetes Ziel schließen, müssen Sie selbst die Warteschlange bereinigen, an die Veröffentlichungen gesendet werden. Sie sollten die Subskription zunächst mit der Option CORMSB schließen und anschließend die Nachrichten in der Warteschlange verarbeiten, bis keine Nachrichten mehr vorhanden sind.

Eine der folgenden Optionen muss angegeben werden:

Optionen beim Schließen einer dynamischen Warteschlange

Diese Optionen steuern die Vorgehensweise zum Schließen permanenter dynamischer Warteschlangen:

CODEL

Die Warteschlange löschen.

Die Warteschlange wird gelöscht, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Es handelt sich um eine permanente dynamische Warteschlange, erstellt mit einem vorherigen MQOPEN-Aufruf, es befinden sich keine Nachrichten in der Warteschlange und es stehen keine GET- oder PUT-Anforderungen für die Warteschlange an (weder für die aktuelle Aufgabe noch für irgendeine andere Aufgabe).
- Es handelt sich um die temporäre dynamische Warteschlange, die von dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde, der die *HOBJ* zurückgegeben hat. In diesem Fall werden alle Nachrichten in der Warteschlange gelöscht.

In allen anderen Fällen (auch in dem Fall, dass die *Hobj* in einem MQSUB-Aufruf zurückgegeben wurde) schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2045 fehl und das Objekt wird nicht gelöscht.

COPURG

Die Warteschlange zusammen mit allen in ihr enthaltenen Nachrichten löschen.

Die Warteschlange wird gelöscht, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Es handelt sich um eine permanente dynamische Warteschlange, erstellt mit einem vorherigen MQOPEN-Aufruf, und es stehen keine GET- oder PUT-Anforderungen für die Warteschlange an (weder für die aktuelle Aufgabe noch für irgendeine andere Aufgabe).
- Es handelt sich um die temporäre dynamische Warteschlange, die von dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde, der die *HOBJ* zurückgegeben hat.

In allen anderen Fällen (auch in dem Fall, dass die *Hobj* in einem MQSUB-Aufruf zurückgegeben wurde) schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2045 fehl und das Objekt wird nicht gelöscht.

Die nächste Tabelle zeigt, welche Optionen zum Schließen von Objekten gültig sind und ob das Objekt beibehalten oder gelöscht wird.

Objekt- oder Warteschlangentyp	CONONE	CODEL	COPURG
Ein anderes Objekt als eine Warteschlange	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Vordefinierte Warteschlange	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Permanente dynamische Warteschlange	Wird beibehalten	Wird gelöscht, wenn sie leer ist und keine Aktualisierungen anstehen	Nachrichten werden gelöscht; Warteschlange wird gelöscht, wenn keine Aktualisierungen anstehen
Temporäre dynamische Warteschlange (Aufruf kommt vom Ersteller der Warteschlange)	Wird gelöscht	Wird gelöscht	Wird gelöscht
Temporäre dynamische Warteschlange (Aufruf kommt nicht vom Ersteller der Warteschlange)	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Verteilerliste	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Verwaltetes Subskriptionsziel	Wird beibehalten	Ungültig	Ungültig
Verteilerliste (Subskription wurde entfernt)	Nachrichten werden gelöscht; Warteschlange wird gelöscht	Ungültig	Ungültig

Optionen zum Schließen einer Subskription

Diese Optionen steuern, ob permanente Subskriptionen entfernt werden, wenn die Kennung geschlossen wird, und ob Veröffentlichungen, die noch darauf warten, von der Anwendung gelesen zu werden, bereinigt werden. Diese Optionen sind nur für die Verwendung mit einer Objektkennung gültig, die mit dem Parameter **HSUB** eines MQSUB-Aufrufs zurückgegeben wird.

COKPSB

Die Kennung für die Subskription wird geschlossen, aber die eingerichtete Subskription wird beibehalten. Es werden weiter Veröffentlichungen an das in der Subskription angegebene Ziel gesendet. Diese Option ist nur zulässig, wenn die Subskription unter Angabe der Option SODUR eingerichtet wurde. COKPSB ist der Standardwert, wenn es sich um eine permanente Subskription handelt.

CORMSB

Die Subskription wird entfernt und die Kennung für die Subskription geschlossen.

Der Parameter **Hobj** des Aufrufs MQSUB wird durch das Schließen des Parameters **Hsub** nicht ungültig und kann weiter für MQGET oder MQCB verwendet werden, um die übrigen Veröffentlichungen zu erhalten. Wenn der Parameter **Hobj** des Aufrufs MQSUB ebenfalls geschlossen wird und es sich um ein verwaltetes Ziel handelt, werden alle nicht abgerufenen Veröffentlichungen gelöscht.

CORMSB ist der Standardwert, wenn es sich um eine nicht permanente Subskription handelt.

Die folgenden Tabellen enthalten zusammenfassende Überblicke über diese Optionen zur Schließung von Subskriptionen:

Um die Kennung für eine permanente Subskription zu schließen, aber die Subskription beizubehalten, können folgende Optionen zum Schließen von Subskriptionen verwendet werden:

Task	Option zum Schließen einer Subskription
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung beibehalten	COKPSB
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung entfernen	Aktion nicht zulässig
Veröffentlichungen für eine Kennung mit SOMAN beibehalten	COKPSB
Veröffentlichungen für eine Kennung mit SOMAN entfernen	Aktion nicht zulässig

Verwenden Sie die folgenden Optionen zum Schließen von Subskriptionen, um eine Subskription zu beenden, indem Sie entweder die Kennung einer permanenten Subskription schließen und die zugehörige Subskription aufheben oder indem Sie die Kennung einer nicht permanenten Subskription schließen:

Task	Option zum Schließen einer Subskription
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung beibehalten	CORMSB
Veröffentlichungen für eine mit MQOPEN geöffnete Kennung entfernen	Aktion nicht zulässig
Veröffentlichungen für eine Kennung mit SOMAN beibehalten	CORMSB
Veröffentlichungen für eine Kennung mit SOMAN entfernen	COPGSB

Optionen für Vorauslesen

Die folgenden Optionen steuern, was mit nicht persistenten Nachrichten geschieht, die an den Client gesendet wurden, bevor eine Anwendung sie anforderte, und die noch nicht von der Anwendung verarbeitet wurden. Diese Nachrichten werden im Vorauslesepuffer des Clients gespeichert und warten darauf, von der Anwendung angefordert zu werden. Sie können entweder aus der Warteschlange gelöscht oder gelesen werden, bevor der MQCLOSE-Aufruf ausgeführt wird.

COIMM

Das Objekt wird sofort geschlossen und alle Nachrichten, die an den Client gesendet wurden, bevor eine Anwendung sie anforderte, werden gelöscht und stehen der Anwendung nicht mehr zum Lesen zur Verfügung. Dies ist der Standardwert.

COQSC

Es wird eine Anforderung zum Schließen des Objekts gestellt, aber wenn sich noch Nachrichten im Vorauslesepuffer des Clients befinden, die an den Client gesendet wurden, bevor eine Anwendung sie anforderte, dann gibt der MQCLOSE-Aufruf den Warncode RC2458 zurück und die Objektkennung bleibt gültig.

Die Anwendung kann mit der Objektkennung weiter Nachrichten abrufen, bis keine mehr verfügbar sind, und das Objekt dann erneut schließen. Es werden jetzt nur noch Nachrichten an den Client gesendet, nachdem sie von einer Anwendung angefordert wurden. Die Vorauslesefunktion ist inaktiviert.

Es wird empfohlen, in Anwendungen die Option COQSC zu verwenden, statt zu versuchen, einen Punkt zu erreichen, an dem sich keine Nachrichten mehr im Vorauslesepuffer des Clients befinden. Es kann nämlich passieren, dass zwischen dem letzten MQGET-Aufruf und dem folgenden MQCLOSE eine Nachricht eintrifft, die bei Verwendung der Option COIMM gelöscht würde.

Wenn ein MQCLOSE mit COQS aus einer asynchronen Callback-Funktion ausgegeben wird, gilt beim Vorauslesen von Nachrichten dasselbe Verhalten. Wenn der Warncode RC2458 zurückgegeben wird, dann wird die Callback-Funktion mindestens noch ein Mal aufgerufen. Sobald die letzte verbliebene Nachricht, die vorausgelesen wurde, an die Callback-Funktion übergeben wurde, wird das Feld CBCFLG auf CBCFBE festgelegt.

Standardoption

Wenn keine der oben beschriebenen Optionen erforderlich ist, können Sie die folgende Option verwenden:

CONONE

Keine Option zum Schließen der Verarbeitung erforderlich.

Diese Option muss angegeben werden für:

- andere Objekte als Warteschlangen
- vordefinierte Warteschlangen
- temporäre dynamische Warteschlangen (aber nur, wenn *HOBJ* nicht die Kennung ist, die von dem MQOPEN-Aufruf, der die Warteschlange erstellt hat, zurückgegeben wurde)
- Verteilerlisten

In allen oben aufgeführten Fällen wird das Objekt beibehalten und nicht gelöscht.

Wenn diese Option für eine temporäre dynamische Warteschlange angegeben wird, gilt Folgendes:

- Die Warteschlange wird gelöscht, wenn sie von dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde, von dem die Objektkennung *HOBJ* zurückgegeben wurde; alle eventuell in dieser Warteschlange vorhandenen Nachrichten werden gelöscht.
- In allen anderen Fällen wird die Warteschlange (mit allen darin enthaltenen Nachrichten) beibehalten.

Bei Angabe dieser Option für eine permanente dynamische Warteschlange wird die Warteschlange beibehalten und nicht gelöscht.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2241

(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

RC2242

(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2019

(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

RC2035

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

RC2101

(2101, X'835') Objekt beschädigt

RC2045

(2045, X'7FD') Option für Objekttyp ungültig.

RC2046

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2055

(2055, X'807') Warteschlange enthält mindestens eine Nachricht oder nicht festgeschriebene PUT- oder GET-Anforderungen.

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2063

(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..  
C          CALLP      MQCLOSE(HCONN : HOBJ : OPTS :  
C          CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..  
DMQCLOSE          PR          EXTPROC('MQCLOSE')  
D* Connection handle  
D HCONN           10I 0 VALUE  
D* Object handle  
D HOBJ            10I 0  
D* Options that control the action of MQCLOSE  
D OPTS           10I 0 VALUE  
D* Completion code  
D CMPCOD         10I 0  
D* Reason code qualifying CMPCOD  
D REASON         10I 0
```

IBM i

MQCMIT (Änderungen festschreiben) unter IBM i

Der MQCMIT-Aufruf zeigt dem Warteschlangenmanager an, dass die Anwendung einen Synchronisationspunkt erreicht hat und alle GET- und PUT-Operationen für Nachrichten, die seit dem letzten Synchronisationspunkt ausgeführt wurden, festgeschrieben werden sollen. Nachrichten, die als Teil einer Arbeitseinheit eingereicht wurden, werden anderen Anwendungen verfügbar gemacht; Nachrichten, die als Teil einer Arbeitseinheit abgerufen wurden, werden gelöscht.

- „Syntax“ auf Seite 1339
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1339
- „Parameter“ auf Seite 1340
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1341

Syntax

MQCMIT (HCONN, COMCOD, REASON)

Hinweise zur Verwendung

Beachten Sie diese Hinweise zur Verwendung von MQCMIT.

1. Dieser Aufruf kann nur verwendet werden, wenn die Arbeitseinheit durch den Warteschlangenmanager selbst koordiniert wird. Dies ist eine lokale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen nur IBM MQ-Ressourcen betreffen.
2. In Umgebungen, in denen die Arbeitseinheit nicht durch den Warteschlangenmanager koordiniert wird, muss anstelle von MQCMIT der entsprechende Commit-Aufruf zum Festschreiben verwendet werden. Die Umgebung kann auch ein durch ein normales Beenden der Anwendung verursachtes implizites Festschreiben unterstützen.
 - Unter IBM i kann dieser Aufruf für durch den Warteschlangenmanager koordinierte lokale Arbeitseinheiten verwendet werden. Dies bedeutet, dass auf Jobebene keine COMMIT-Definition existieren darf und somit der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE(*JOB)** für den Job nicht ausgegeben worden sein darf.
3. Wird eine Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet, ist die Verwerfung dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung auf normale oder nicht normale Weise beendet wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt „MQDISC (Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen) unter IBM i“ auf Seite 1355.

4. Wenn eine Anwendung Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten einreicht oder abrufen, speichert der Warteschlangenmanager die Informationen über die Nachrichtengruppe und logische Nachricht für die letzten erfolgreichen MQPUT- und MQGET-Aufrufe. Diese Informationen sind mit der Warteschlangenkennung verknüpft und umfassen Folgendes:
- Die Werte der Felder *MDGID*, *MDSEQ*, *MDOFF*, und *MDMFL* im MQMD.
 - Ist die Nachricht Teil einer Arbeitseinheit
 - Bei einem MQPUT-Aufruf: ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist.

Wenn eine Arbeitseinheit festgeschrieben ist, behält der Warteschlangenmanager die Gruppen- und Segmentinformationen und die Anwendung kann weiterhin Nachrichten in die aktuelle Nachrichten-gruppe oder logische Nachricht einreihen oder daraus abrufen.

Durch das Beibehalten der früheren Werte der Gruppen- und Segmentinformationen beim Festschreiben einer Arbeitseinheit kann die Anwendung eine große Nachrichtengruppe oder eine aus vielen Segmenten bestehende große logische Nachricht über mehrere Arbeitseinheiten verteilen. Das Verwenden mehrerer Arbeitseinheiten kann von Vorteil sein, wenn der lokale Warteschlangenmanager lediglich über einen geringen Warteschlangenspeicherplatz verfügt. Allerdings muss die Anwendung ausreichend Informationen zur Verfügung haben, um bei einem Systemausfall das Einreihen oder Abrufen von Nachrichten an der richtigen Stelle neu zu starten. Einzelheiten dazu, wie bei einem Systemausfall an der richtigen Stelle neu zu starten ist, finden Sie in der Beschreibung der Option *PMLOGO* in „MQPMO (Nachrichteneinreihungsoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1232 und in der Beschreibung der Option *GMLOGO* in „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127.

Die weiteren Hinweise gelten nur, wenn die Koordination der Arbeitseinheiten durch den Warteschlangenmanager erfolgt:

1. Eine Arbeitseinheit hat denselben Bereich wie eine Verbindungskennung. Dies bedeutet, dass alle eine bestimmte Arbeitseinheit betreffenden IBM MQ-Aufrufe mit derselben Verbindungskennung durchgeführt werden müssen. Mit einer anderen Verbindungskennung ausgegebene Aufrufe (zum Beispiel Aufrufe durch eine andere Anwendung) betreffen eine andere Arbeitseinheit. Informationen zum Geltungsbereich von Verbindungskennungen finden Sie in der Beschreibung des Parameters **HCONN** im MQCONN-Aufruf.
2. Dieser Aufruf wirkt sich nur auf Nachrichten aus, die als Teil der aktuellen Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen wurden.
3. Eine Anwendung mit langer Laufzeit, die innerhalb einer Arbeitseinheit MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufe, aber keine Festschreibungs- oder Rücksetzungsaufrufe ausgibt, kann dazu führen, dass sich Warteschlangen mit Nachrichten füllen, die anderen Anwendungen nicht zur Verfügung stehen. Als Schutz vor dieser Möglichkeit sollte der Administrator das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs** auf einen Wert setzen, der zum einen niedrig genug ist, dass die Warteschlangen nicht durch außer Kontrolle geratene Anwendungen gefüllt werden, und zum anderen hoch genug, dass die auszuführenden Anwendungen zur Nachrichtenübermittlung einwandfrei arbeiten.

Parameter

Der MQCMIT-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

COMCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - AusgabeUrsachencode zur Qualifizierung von *COMCOD*.Wenn *COMCOD* auf *CCOK* gesetzt ist:**RCNONE**

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *COMCOD* auf *CCWARN* gesetzt ist:**RC2003**

(2003, X'7D3') Arbeitseinheit zurückgesetzt

RC2124

(2124, X'84C') Ergebnis der Festschreibungsoperation ist anstehend

Wenn *COMCOD* auf *CCFAIL* festgelegt ist:**RC2219**

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2101

(2101, X'835') Objekt beschädigt

RC2123

(2123, X'84B') Ergebnis der Festschreibungs- oder Rücksetzungsoperation ist gemischt

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```

C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C                               CALLP      MQCMIT(HCONN : COMCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQCMIT          PR                EXTPROC('MQCMIT')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Completion code
D COMCOD         10I 0
D* Reason code qualifying COMCOD
D REASON         10I 0

```

Der MQCONN-Aufruf verbindet ein Anwendungsprogramm mit einem Warteschlangenmanager. Er stellt eine Verbindungskennung für den Warteschlangenmanager bereit, die von der Anwendung bei nachfolgenden Aufrufen zur Steuerung von Nachrichtenschlangen verwendet wird.

- Anwendungen müssen den MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf ausgeben, um eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herzustellen, und den MQDISC-Aufruf, um die Verbindung zum Warteschlangenmanager zu trennen.

Unter IBM MQ for Windows, UNIX und IBM i kann jeder Thread in einer Anwendung eine Verbindung zu jeweils anderen Warteschlangenmanagern herstellen. In anderen Systemen müssen alle gleichzeitig bestehenden Verbindungen innerhalb eines Prozesses denselben Warteschlangenmanager zum Ziel haben.

- [„Syntax“ auf Seite 1342](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1342](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1343](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1346](#)

Syntax

MQCONN (*QMNAME*, *HCONN*, *CMPCOD*, *REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Der Warteschlangenmanager, zu dem eine Verbindung mit einem MQCONN-Aufrufs hergestellt wird, wird *lokaler Warteschlangenmanager* genannt.
2. Warteschlangen im Eigentum des lokalen Warteschlangenmanagers erscheinen gegenüber den Anwendungen als lokale Warteschlangen. Es ist möglich, Nachrichten in diese Warteschlangen einzureihen und sie von ihnen abzurufen.

Gemeinsam genutzte Warteschlangen im Eigentum der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu welcher der lokale Warteschlangenmanager gehört, erscheinen gegenüber der Anwendung als lokale Warteschlangen. Es ist möglich, Nachrichten in diese Warteschlangen einzureihen und sie von ihnen abzurufen.

Warteschlangen im Eigentum ferner Warteschlangenmanager erscheinen als ferne Warteschlangen. In diese Warteschlangen können Nachrichten eingereiht werden, während ein Abrufen von Nachrichten aus ihnen nicht möglich ist.

3. Wenn der Warteschlangenmanager während der Ausführung einer Anwendung fehlschlägt, muss die Anwendung den MQCONN-Aufruf erneut ausgeben, um eine neue Verbindungskennung zur Verwendung für nachfolgende IBM MQ-Aufrufe zu erhalten. Die Anwendung kann den MQCONN-Aufruf in regelmäßigen Abständen ausgeben, bis er erfolgreich ausgeführt wird.

Kann eine Anwendung nicht eindeutig feststellen, ob sie mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist, kann sie problemlos einen MQCONN-Aufruf ausgeben, um eine Verbindungskennung abzurufen. Ist die Anwendung bereits mit dem Warteschlangenmanager verbunden, wird dieselbe Verbindungskennung wie vom vorhergehenden MQCONN-Aufruf zurückgegeben, jedoch mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2002.

4. Wenn die Anwendung keine IBM MQ-Aufrufe mehr ausgibt, sollte sie die Verbindung zum Warteschlangenmanager mit dem Aufruf MQDISC beenden.
5. Unter IBM i wird für abnormal beendete Programme nicht automatisch die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager getrennt. Daher sollte bei der Erstellung von Anwendungen die Möglichkeit berücksichtigt werden, dass vom MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf der Beendigungscode CCWARN und der Ursachencode RC2002 zurückgegeben werden. Die in einem solchen Fall zurückgegebene Verbindungskennung kann normal verwendet werden.

Parameter

Der MQCONN-Aufruf hat folgende Parameter:

QMNAME (48-Byte-Zeichenfolge) - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers.

Dies ist der Name des Warteschlangenmanagers, mit dem die Anwendung eine Verbindung herstellen will. Der Name kann folgende Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben (A bis Z)
- Kleinbuchstaben des Alphabets (a bis z)
- Numerische Ziffern (0 bis 9)
- Punkt (.), Schrägstrich (/), Unterstrich (_), Prozent (%)

Der Name darf keine führenden oder eingebetteten Leerzeichen enthalten, während abschließende Leerzeichen erlaubt sind. Als Endekennzeichen für die signifikanten Daten im Namen kann ein Nullzeichen verwendet werden; die Null und alle nachfolgenden Zeichen werden als Leerzeichen behandelt. Die folgenden Beschränkungen gelten für die angegebenen Umgebungen:

- Unter IBM i müssen innerhalb von Befehlen vorkommende Namen, die Kleinbuchstaben, Schrägstriche oder Prozentzeichen enthalten, zwischen An- und Abführungszeichen stehen. Diese An- und Abführungszeichen dürfen nicht im Parameter **QMNAME** angegeben werden.

Wenn der Name nur aus Leerzeichen besteht, wird der Name des *Standard*-Warteschlangenmanagers verwendet.

Der in *QMNAME* angegebene Name muss der Name eines Warteschlangenmanagers sein, zu dem eine *Verbindung möglich ist*.

Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange: Auf Systemen mit mehreren Warteschlangenmanagern, die als Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange konfiguriert sind, kann für *QMNAME* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange statt des Namens eines Warteschlangenmanagers angegeben werden. Dies ermöglicht es der Anwendung, mit einem *beliebigen* Warteschlangenmanager eine Verbindung herzustellen, der in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verfügbar ist. Das System kann auch so konfiguriert werden, dass ein leerer *QMNAME* die Verbindung zur Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange aufbaut anstatt zum Standardwarteschlangenmanager.

Wenn *QMNAME* den Namen einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angibt, es aber auch einen Warteschlangenmanager desselben Namens auf dem System gibt, wird die Verbindung zu diesem hergestellt. Nur wenn diese Verbindung fehlschlägt, wird versucht, eine Verbindung zu einem der Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange herzustellen.

Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, kann mit der vom MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegebenen Kennung auf *alle* (gemeinsam und nicht gemeinsam genutzten) Ressourcen zugegriffen werden, die dem Warteschlangenmanager zugeordnet sind, zu dem die Verbindung hergestellt wurde. Der Zugriff auf diese Ressourcen unterliegt den typischen Berechtigungsprüfungen.

Gibt die Anwendung zwei MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufe aus, um zwei gleichzeitig bestehende Verbindungen herzustellen, und ist in einem oder in beiden Aufrufen der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angegeben, wird vom zweiten Aufruf unter Umständen der Beendigungscode CCWARN und der Ursachencode RC2002 zurückgegeben. Hierzu kommt es, wenn der zweite Aufruf versucht, eine Verbindung zum selben Warteschlangenmanager aufzubauen wie der erste.

Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange werden nur unter z/OS unterstützt. Verbindungen zu einer Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange werden nur in Stapel-, RRS-Stapel- und TSO-Umgebungen unterstützt.

IBM MQ-Clientanwendungen: Bei IBM MQ MQI client-Anwendungen wird für jede Definition eines Clientverbindungskanal mit dem für den Warteschlangenmanager angegebenen Namen versucht, eine Verbindung zum Warteschlangenmanager aufzubauen, bis schließlich ein Versuch erfolgreich ist. Der Warteschlangenmanager muss allerdings denselben Namen wie der angegebene Name haben. Werden für den Namen nur Leerzeichen angegeben, so wird ein Versuch mit jedem Clientverbin-

dingungskanal mit einem nur aus Leerzeichen bestehenden Warteschlangenmanagernamen gemacht, bis einer davon erfolgreich ist. In diesem Fall wird kein Abgleich mit dem tatsächlichen Namen des Warteschlangenmanagers vorgenommen.

IBM MQ-Client-Warteschlangenmanagergruppen: Beginnt der angegebene Name mit einem Stern (*), so kann der tatsächliche Name des Warteschlangenmanagers, zu dem die Verbindung hergestellt wird, von dem durch die Anwendung angegebenen abweichen. Der angegebene Name (ohne Stern) definiert eine *Gruppe* von Warteschlangenmanagern, die für eine Verbindung infrage kommen. Die Implementierung wählt einen aus der Gruppe aus, indem sie nacheinander mit jedem (in alphabetischer Reihenfolge) einen Verbindungsaufbauversuch vornimmt, bis sie einen Warteschlangenmanager findet, mit dem die Verbindung aufgebaut werden kann. Wenn keiner der Warteschlangenmanager in der Gruppe verfügbar ist, schlägt der Aufruf fehl. Jeder Warteschlangenmanager wird nur einmal probiert. Wenn als Name ausschließlich ein Stern angegeben ist, so wird eine durch die Implementierung definierte Standard-Warteschlangenmanagergruppe verwendet.

Warteschlangenmanagergruppen werden nur für Anwendungen unterstützt, die in einer MQ-Clientumgebung ausgeführt werden. Der Aufruf schlägt fehl, wenn eine Nicht-Clientanwendung einen mit einem Stern beginnenden Warteschlangenmanagernamen angibt. Eine Gruppe wird durch die Bereitstellung verschiedener Verbindungskanaldefinitionen mit dem gleichen Warteschlangenmanagernamen (dem angegebenen Namen ohne Stern) definiert, um mit jedem der Warteschlangenmanager in der Gruppe zu kommunizieren. Die Standardgruppe wird definiert durch die Bereitstellung einer oder mehrerer Verbindungskanaldefinitionen, jeweils mit einem leeren Warteschlangenmanagernamen. (Die Angabe eines nur aus Leerzeichen bestehenden Namens hat daher den gleichen Effekt wie die Angabe eines aus einem einzelnen Stern bestehenden Namens für eine Clientanwendung).

Nach dem Aufbau einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager einer Gruppe kann eine Anwendung auf die typische Weise Leerzeichen in den Feldern für die Warteschlangenmanagername in der Nachricht und den Objektdeskriptoren angeben. Sie stehen dann für den Namen des Warteschlangenmanagers, mit dem die Anwendung tatsächlich eine Verbindung aufgebaut hat (den *lokalen Warteschlangenmanager*). Muss der Anwendung dieser Name bekannt sein, kann mit dem MQINQ-Aufruf das Warteschlangenmanagerattribut **QMGRName** abgefragt werden.

Wenn dem Verbindungsnamen ein Stern vorangestellt wird, so impliziert dies, dass die Anwendung nicht eine Verbindung zu einem bestimmten Warteschlangenmanager in der Gruppe aufbauen muss. Geeignete Anwendungen sind:

- Anwendungen, die Nachrichten einreihen, aber keine abrufen.
- Anwendungen, die Anforderungsnachrichten einreihen und dann die Antwortnachrichten aus einer *temporären dynamischen* Warteschlange abrufen.

Nicht geeignet sind Anwendungen, die Nachrichten von einer bestimmten Warteschlange eines bestimmten Warteschlangenmanagers abrufen müssen; bei solchen Anwendungen darf dem Namen kein Stern vorangestellt sein.

Beachten Sie: Wenn ein Stern angegeben ist, beträgt die maximale Restlänge des Namens 47 Zeichen.

Die Länge dieses Parameters wird durch LNQMN angegeben.

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Sie muss in allen nachfolgenden durch die Anwendung ausgegebenen Aufrufen zur Steuerung von Nachrichtenwarteschlangen angegeben sein. Die Kennung wird ungültig, wenn der #MQDISC-Aufruf ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich der Kennung definiert, beendet wird.

Der Gültigkeitsbereich der Kennung ist auf die kleinste Parallelverarbeitungseinheit begrenzt, die von der Plattform unterstützt wird, auf der die Anwendung aktiv ist; die Kennung ist außerhalb der Parallelverarbeitungseinheit, von der der MQCONN-Aufruf ausgegeben wurde, nicht gültig.

- Unter IBM i ist der Kennungsbereich der Job, der den Aufruf ausgibt.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2002

(2002, X'7D2') Anwendung bereits verbunden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2267

(2267, X'8DB') Laden des Exits für Clusterauslastung nicht möglich

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2035

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

RC2137

(2137, X'859') Objekt nicht erfolgreich geöffnet

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2161

(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2063

(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQCONN(QMNAME : HCONN : CMPCOD :
C                      REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQCONN      PR          EXTPROC('MQCONN')
D* Name of queue manager
D QMNAME          48A
D* Connection handle
D HCONN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON          10I 0
```

IBM i MQCONNX (Warteschlangenmanager verbinden (erweitert)) unter IBM i

Der MQCONNX-Aufruf verbindet ein Anwendungsprogramm mit einem Warteschlangenmanager. Er stellt eine Verbindungskennung für den Warteschlangenmanager bereit, die von der Anwendung bei nachfolgenden IBM MQ-Aufrufen verwendet wird.

Der MQCONNX-Aufruf entspricht dem MQCONN-Aufruf, außer dass MQCONNX die Angabe von Optionen zur Steuerung der Ausführung des Aufrufs ermöglicht.

Unter IBM MQ for Windows, UNIX und IBM i kann jeder Thread in einer Anwendung eine Verbindung zu jeweils anderen Warteschlangenmanagern herstellen. In anderen Systemen müssen alle gleichzeitig bestehenden Verbindungen innerhalb eines Prozesses denselben Warteschlangenmanager zum Ziel haben.

- „Syntax“ auf Seite [1346](#)
- „Parameter“ auf Seite [1346](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1347](#)

Syntax

MQCONNX (QMNAME, CNOPT, HCONN, CMPCOD, REASON)

Parameter

Der MQCONNX-Aufruf hat folgende Parameter:

QMNAME (48-Byte-Zeichenfolge) - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers.

Details finden Sie in der Beschreibung des Parameters **QMNAME** im Abschnitt „[MQCONN \(Warteschlangenmanager verbinden\) unter IBM i](#)“ auf Seite [1342](#).

CNOPT (MQCNO) - Ein-/Ausgabe

Optionen, mit denen die Aktion des MQCONNX-Aufrufs gesteuert wird.

Details siehe Abschnitt „[MQCNO \(Verbindungsoptionen\) unter IBM i](#)“ auf Seite [1097](#).

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Verbindungskennung.

Details finden Sie in der Beschreibung des Parameters **HCONN** im Abschnitt „MQCONN (Warteschlangenmanager verbinden) unter IBM i“ auf Seite 1342.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Details finden Sie in der Beschreibung des Parameters **CMPCOD** im Abschnitt „MQCONN (Warteschlangenmanager verbinden) unter IBM i“ auf Seite 1342.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Details finden Sie in der Beschreibung des Parameters **REASON** im Abschnitt „MQCONN (Warteschlangenmanager verbinden) unter IBM i“ auf Seite 1342.

Folgende zusätzlichen Ursachencodes können vom MQCONN-Aufruf zurückgegeben werden:

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2278

(2278, X'8E6') Clientverbindungsfelder ungültig

RC2139

(2139, X'85B') Verbindungsoptionsstruktur ungültig

RC2046

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RPG-Deklaration

```
C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQCONN(QMNAME : HCONN : CMPCOD :
C                               REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQCONN      PR          EXTPROC('MQCONN')
D* Name of queue manager
D QMNAME          48A
D* Options that control the action of MQCONN
D HCONN          224A
D* Connection handle
D HCONN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON          10I 0
```

IBM i MQCRTMH (Nachrichtenennung erstellen) unter IBM i

Der Aufruf MQCRTMH gibt eine Nachrichtenennung zurück.

Eine Anwendung kann ihn in nachfolgenden Message-Queuing-Aufrufen verwenden:

- Über den MQSETMP-Aufruf können Sie eine Eigenschaft der Nachrichtenennung festlegen.
- Über den MQINQMP-Aufruf können Sie den Wert einer Eigenschaft der Nachrichtenennung abfragen.
- Über den MQDLTMP-Aufruf können Sie eine Eigenschaft der Nachrichtenennung löschen.

Die Nachrichtenennung kann im Aufruf MQPUT und MQPUT1 verwendet werden, um die Eigenschaften der Nachrichtenennung mit den Eigenschaften der einzureihenden Nachricht zu verknüpfen. Durch Angeben einer Nachrichtenennung im MQGET-Aufruf kann auf die Eigenschaften der abzurufenden Nachricht zugegriffen werden, wenn der MQGET-Aufruf abgeschlossen wird.

Über MQDLTMH können Sie eine Nachrichtenennung löschen.

- „Syntax“ auf Seite 1348
- „Parameter“ auf Seite 1348
- „RPG-Deklaration“ auf Seite 1350

Syntax

MQCRTMH (*Hconn, CrtMsgHOpts, Hmsg, CompCode, Reason*)

Parameter

Der MQCRTMH-Aufruf hat die folgenden Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben. Wenn die Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr gültig ist und kein IBM MQ-Aufruf für die Nachrichtenennung ausgeführt wird, wird MQDLTMH implizit aufgerufen, um die Nachricht zu löschen.

Sie können auch den folgenden Wert angeben:

HCUNAS

Die Verbindungskennung stellt keine Verbindung zu einem bestimmten Warteschlangenmanager dar.

Wird dieser Wert verwendet, muss die Nachrichtenennung durch einen expliziten Aufruf von MQDLTMH gelöscht werden, um den ihr zugeordneten Speicherplatz freizugeben. IBM MQ löscht die Nachrichtenennung in keinem Fall implizit.

Im Thread, in dem die Nachrichtenennung erstellt wird, muss mindestens eine gültige Verbindung zu einem Warteschlangenmanager bestehen, da andernfalls der Aufruf mit RC2018 fehlschlägt.

CRTOPT (MQCMHO) - Eingabe

Die Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCRTMH. Details hierzu finden Sie im Abschnitt MQCMHO.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Bei der Ausgabe wird eine Nachrichtenennung zurückgegeben, mit der deren Eigenschaften festgelegt, abgefragt und gelöscht werden können. Zunächst hat die Nachrichtenennung keine Eigenschaften.

Außerdem ist der Nachrichtenennung ein Nachrichtendeskriptor zugeordnet. Zunächst enthält dieser Nachrichtendeskriptor die Standardwerte. Die Werte der zugehörigen Nachrichtendeskriptorfelder können mit dem MQSETMP- und dem MQINQMP-Aufruf definiert und abgefragt werden. Der Aufruf MQDLTMP setzt ein Feld des Nachrichtendeskriptors zurück auf den Standardwert.

Ist für den Parameter *HCONN* der Wert HCUNAS festgelegt, kann die zurückgegebene Nachrichtenennung für MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufe mit beliebiger Verbindung in der Verarbeitungseinheit, jedoch immer nur jeweils von einem IBM MQ-Aufruf verwendet werden. Ist die Kennung belegt, wenn ein zweiter IBM MQ-Aufruf versucht, auf dieselbe Nachrichtenennung zuzugreifen, schlägt der zweite IBM MQ-Aufruf mit dem Ursachencode RC2499 fehl.

Ist der Parameter *HCONN* nicht auf HCUNAS eingestellt, kann die zurückgegebene Nachrichtenennung nur auf der angegebenen Verbindung verwendet werden.

Derselbe Wert für den Parameter *HCONN* muss bei den nachfolgenden MQI-Aufrufen verwendet werden, bei denen diese Nachrichtenennung verwendet wird:

- MQDLTMH
- MQSETMP
- MQINQMP

- MQDLTMP
- MQMHBUF
- MQBUFMH

Die zurückgegebene Nachrichtenennung verliert ihre Gültigkeit, wenn der MQDLTMH-Aufruf für die Nachrichtenennung ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Bereich der Kennung definiert, beendet wird. MQDLTMH wird implizit aufgerufen, wenn eine bestimmte Verbindung bei der Erstellung der Nachrichtenennung bereitgestellt wird und die Verbindung zum Warteschlangenmanager ihre Gültigkeit verliert, beispielsweise wenn MQDBC aufgerufen wird.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2461

(2461, X'099D') Struktur Optionen Nachrichtenennung erstellen nicht gültig.

RC2273

(2273, X'7D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

RC2017

(2017, X'07E1') Keine weiteren Kennungen verfügbar.

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenennungsverweis ungültig.

RC2046

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Weitere Informationen finden Sie in „[Rückkehrcodes für IBM i \(ILE RPG\)](#)“ auf Seite 1502.

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQCRTMH(HCONN : CRTOPT : HMSG :
                        CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
DMQCRTMH          PR          EXTPROC('MQCRTMH')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQCRTMH
D CRTOPT          12A
D* Message handle
D HMSG          20I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0
```

IBM i MQCTL (Callback steuern) unter IBM i

Mit dem MQCTL-Aufruf werden für die Objektkennungen, die für eine Verbindung geöffnet werden, Steuerungsvorgänge ausgeführt.

- [„Syntax“ auf Seite 1350](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1350](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1350](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1355](#)

Syntax

MQCTL (*Hconn, Operation, ControlOpts, CompCode, Reason*)

Hinweise zur Verwendung

1. Callback-Routinen müssen die Antworten von allen Services, die sie aufrufen, überprüfen. Erkennt die Routine ein Problem, das nicht gelöst werden kann, muss sie den Befehl MQCB(CBREG) ausgeben, um zu verhindern, dass wiederholte Aufrufe zur Callback-Routine gesendet werden.

Parameter

Der MQCTL-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

OPERATN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Die Operation, die für den Callback verarbeitet wird, die für die angegebene Objektkennung definiert ist. Sie müssen eine einzige der folgenden Optionen angeben:

CTLSR

Startet die Verarbeitung von Nachrichten für alle definierten Nachrichtenkonsumentenfunktionen für die angegebene Verbindungskennung.

Callbacks werden in einem vom System gestarteten Thread ausgeführt, der sich von allen Anwendungs-Threads unterscheidet.

Diese Operation ermöglicht die Steuerung der bereitgestellten Verbindungskennung für das System. Die einzigen MQI-Aufrufe, die von einem anderen Thread als dem Konsumententhread ausgegeben werden können, sind:

- MQCTL mit Operations-CTLSP
- MQCTL mit Operations-CTLSU
- MQDISC - Führt MQCTL mit Operations-CTLSP durch, bevor die HConn unterbrochen wird.

RC2500 wird zurückgegeben, wenn ein IBM MQ-API-Aufruf ausgegeben wird, während die Verbindungskennung gestartet wird und der Aufruf seinen Ursprung nicht in einer Nachrichtenkonsumentenfunktion hat.

Bei Unterbrechung einer Verbindung wird der Dialog so schnell wie möglich beendet. Daher kann ein IBM MQ-API-Aufruf, der im Hauptthread ausgegeben wird, eine gewisse Zeit lang den Rückkehrcode RC2500 gefolgt vom Rückkehrcode RC2009 erhalten, wenn die Verbindung wieder zum Stoppstatus wechselt.

Die Ausgabe kann über eine Konsumentenfunktion erfolgen. Auf derselben Verbindung wie die Callback-Routine ist der einzige Zweck der Abbruch einer zuvor ausgeführten CTLSP-Operation.

Diese Option wird nicht unterstützt, wenn die Anwendung an eine IBM MQ-Bibliothek ohne Threads gebunden ist.

CTLSW

Startet die Verarbeitung von Nachrichten für alle definierten Nachrichtenkonsumentenfunktionen für die angegebene Verbindungskennung.

Nachrichtenkonsumenten werden im selben Thread ausgeführt und die Kontrolle wird erst an den Aufrufer von MQCTL zurückgegeben:

- Nach erfolgter Freigabe mithilfe der MQCTL CTLSP- oder CTLSU-Operation oder
- Registrierung aller Konsumentenroutinen zurückgenommen oder ausgesetzt wurde.

Wurde die Registrierung aller Konsumenten aufgehoben oder wurden alle Konsumenten ausgesetzt, wird eine implizite CTLSP-Operation aktiviert.

Diese Option kann, weder für die aktuelle noch für eine andere Verbindungskennung, nicht innerhalb einer Callback-Routine verwendet werden. Wird der Aufruf ausgeführt, wird er mit RC2012 zurückgegeben.

Sind während der Ausführung einer CTLSW-Operation keine registrierten, nicht ausgesetzten Konsumenten vorhanden, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2446 fehl.

Wenn die Verbindung während einer CTLSW-Operation ausgesetzt wird, gibt der MQCTL-Aufruf den Ursachencode RC2521 zurück; die Verbindung bleibt im Status 'gestartet'.

Die Anwendung kann CTLSP oder CTLRE ausgeben. In diesem Fall wird die CTLRE-Operation blockiert.

Diese Option wird in einem Client mit Einzelthread nicht unterstützt.

CTLSP

Stoppt die Verarbeitung von Nachrichten und wartet, bis alle Konsumenten ihre Operationen durchgeführt haben, bevor diese Option ausgeführt wird. Diese Operation gibt die Verbindungskennung frei.

Wird diese Option innerhalb einer Callback-Routine ausgeführt, wirkt sie sich erst nach Beendigung der Routine aus. Es werden keine Nachrichtenkonsumentenroutinen mehr aufgerufen, nachdem die Konsumentenroutinen für bereits gelesene Nachrichten abgeschlossen sind und Stop-Aufrufe (falls angefordert) für Callback-Routinen getätigt wurden.

Erfolgt die Ausgabe außerhalb einer Callback-Routine, wird die Kontrolle dem Aufrufer erst zurückgegeben, wenn die Konsumentenroutinen für bereits gelesene Nachrichten und an Callbacks gesendete Aufrufe zum Beenden (sofern angefordert) ausgeführt wurden. Die Callbacks selbst bleiben dagegen registriert.

Diese Funktion wirkt sich nicht auf Vorauslesenachrichten aus. Sie müssen sicherstellen, dass Konsumenten MQCLOSE(COQSC) innerhalb der Callback-Funktion ausführen, um zu bestimmen, ob weitere Nachrichten vorhanden sind, die übermittelt werden müssen.

CTLSU

Hält die Verarbeitung von Nachrichten an. Diese Operation gibt die Verbindungskennung frei.

Diese Option hat keine Auswirkung auf das Vorauslesen von Nachrichten für die Anwendung. Wenn Sie beabsichtigen, die Verarbeitung von Nachrichten für lange Zeit zu unterbrechen, können Sie die Warteschlange schließen und wieder öffnen, wenn die Verarbeitung fortgesetzt werden muss.

Wird diese Option innerhalb einer Callback-Routine ausgeführt, wirkt sie sich erst nach Beendigung der Routine aus. Es werden keine weiteren Nachrichtenkonsumentenroutinen aufgerufen, nachdem die aktuelle Routine beendet wurde.

Erfolgt der Aufruf außerhalb eines Callback, wird die Kontrolle dem Aufrufer erst zurückgegeben, wenn die aktuelle Konsumentenroutine ausgeführt wurde und keine weitere aufgerufen wird.

CTLRE

Setzt die Verarbeitung von Nachrichten fort.

Diese Option wird normalerweise im Thread der Hauptanwendung ausgeführt. Sie kann aber auch in einer Callback-Routine eingesetzt werden, um eine frühere Aussetzungsanforderung aufzuheben, die in derselben Routine ausgegeben wurde.

Wird CTLRE verwendet, um ein CTLSW fortzusetzen, wird die Operation blockiert.

PCTLOP (MQCTLO) - Eingabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCTL

Details zur Struktur finden Sie im Abschnitt [MQCTLO](#).

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Die folgenden Ursachencodes sind diejenigen Codes, die der Warteschlangenmanager für den Parameter **Reason** zurückgeben kann.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2133

(2133, X'855') Servicemodule für Datenkonvertierung können nicht geladen werden.

RC2204

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2374

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

- RC2183**
(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.
- RC2157**
(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.
- RC2005**
(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.
- RC2487**
(2487, X'9B7') Callback-Routine kann nicht aufgerufen werden
- RC2448**
(2448, X'990') Aufheben der Registrierung, Aussetzen oder Fortsetzen nicht möglich, da kein registrierter Callback vorhanden ist
- RC2486**
(2486, X'9B6') Entweder wurde sowohl CallbackFunction als auch CallbackName in einem CBREG-Aufruf angegeben oder entweder CallbackFunction oder CallbackName wurde angegeben, stimmt aber nicht mit der derzeit registrierten Callback-Funktion überein.
- RC2483**
(2483, X'9B3') Feld CallBackType falsch.
- RC2219**
(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.
- RC2444**
(2444, X'98C') Falscher Optionsblock.
- RC2484**
(2484, X'9B4') Falsches Feld für MQCBD-Optionen.
- RC2140**
(2140, X'85C') Warte Anforderung von CICS abgelehnt.
- RC2009**
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren
- RC2217**
(2217, X'8A9') Keine Verbindungsberechtigung
- RC2202**
(2202, X'89A') Verbindung wird in Quiescemodus versetzt.
- RC2203**
(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.
- RC2207**
(2207, X'89F') Fehler bei Korrelations-ID.
- RC2016**
(2016, X'7E0') wird für die Warteschlange unterdrückt.
- RC2351**
(2351, X'92F') Konflikt mit globaler Arbeitseinheit.
- RC2186**
(2186, X'88A') Optionsstruktur zum Nachrichtenabruf ungültig.
- RC2353**
(2353, X'931') Kennung für globale Arbeitseinheit belegt.
- RC2018**
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig
- RC2019**
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.
- RC2259**
(2259, X'8D3') Spezifikation zum Durchsuchen inkonsistent.

- RC2245**
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.
- RC2246**
(2246, X'8C6') Nachricht unter Cursor nicht gültig für Abruf
- RC2352**
(2352, X'930') Globale Arbeitseinheit im Konflikt mit lokaler Arbeitseinheit.
- RC2247**
(2247, X'8C7') Abgleichoptionen ungültig
- RC2485**
(2485, X'9B5') Falsches Feld für MaxMsgLength.
- RC2026**
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig
- RC2497**
(2497, X'9C1') Der Funktionseingangspunkt konnte im Modul nicht gefunden werden.
- RC2496**
(2496, X'9C0') Modul gefunden, jedoch ist der Typ falsch (32 Bit oder 64 Bit), oder es ist keine gültige DLL-Datei.
- RC2495**
(2495, X'9BF') Modul im Suchpfad nicht gefunden oder keine Berechtigung zum Laden.
- RC2206**
(2206, X'89E') Fehler bei Nachrichten-ID
- RC2250**
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgennummer ungültig
- RC2331**
(2331, X'91B') Verwendung des Nachrichtentokens ungültig.
- RC2036**
(2036, X'7F4') Warteschlange nicht für Anzeige geöffnet
- RC2037**
(2037, X'7F5') Warteschlange nicht zur Eingabe geöffnet.
- RC2041**
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.
- RC2101**
(2101, X'835') Objekt beschädigt
- RC2488**
(2488, X'9B8') Falscher Operationscode für API-Aufruf.
- RC2046**
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.
- RC2193**
(2193, X'891') Fehler bei Zugriff auf Seitengruppendatensatz.
- RC2052**
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.
- RC2394**
(2394, X'95A') Warteschlange hat falschen Indextyp
- RC2058**
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.
- RC2059**
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.
- RC2161**
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2069

(2069, X'815') Signal für diese Kennung ausstehend.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2109

(2109, X'83D') Aufruf wurde vom Exitprogramm unterdrückt.

RC2072

(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RC2354

(2354, X'932') Eintragung in globale Arbeitseinheit fehlgeschlagen.

RC2355

(2355, X'933') Mischung von Aufrufen für Arbeitseinheiten wird nicht unterstützt.

RC2255

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

RC2090

(2090, X'82A') Warteintervall in MQGMO ungültig

RC2256

(2256, X'8D0') Falsche MQGMO-Version bereitgestellt.

RC2257

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

RC2298

(2298, X'8FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQCTL(HCONN : OPERATN : PCTLOP :
                          CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

DMQCTL          PR          EXTPROC('MQCTL')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Operation
D OPERATN        10I 0 VALUE
D* Control options
D PCTLOP          32A
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0

```

IBM i MQDISC (Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen) unter IBM i

Der MQDISC-Aufruf unterbricht die Verbindung zwischen dem Warteschlangenmanager und dem Anwendungsprogramm und ist die Umkehrfunktion des MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufs.

- „Syntax“ auf Seite [1356](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1356](#)
- „Parameter“ auf Seite [1356](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1357](#)

Syntax

MQDISC (*HCONN*, *CMPCOD*, *REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Wird ein MQDISC-Aufruf ausgegeben, während Objekte, die von der Anwendung geöffnet wurden, immer noch geöffnet sind, werden diese Objekte vom Warteschlangenmanager geschlossen, wobei die Optionen zum Schließen auf CONONE gesetzt sind.
2. Wenn die Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet wird, ist die Disposition dieser Änderungen davon abhängig, wie die Anwendung beendet wird.
 - a. Wenn die Anwendung vor dem Beenden den MQDISC-Aufruf ausgibt:
 - Für eine vom Warteschlangenmanager koordinierte Arbeitseinheit wird vom Warteschlangenmanager der MQCMIT-Aufruf für die Anwendung ausgegeben. Die Arbeitseinheit wird festgeschrieben, falls möglich, oder zurückgesetzt.
 - Bei einer extern koordinierten Arbeitseinheit ändert sich der Status der Arbeitseinheit nicht. Allerdings zeigt der Warteschlangenmanager bei einer Anfrage durch den Koordinator der Arbeitseinheit an, dass die Arbeitseinheit geschlossen werden sollte.
 - b. Wird die Anwendung normal beendet, ohne dass der MQDISC-Aufruf ausgegeben wird, wird die Arbeitseinheit zurückgesetzt.
 - c. Wenn die Anwendung *abnormal* beendet wird, ohne den MQDISC-Aufruf auszugeben, wird die Arbeitseinheit zurückgesetzt.

Parameter

Der MQDISC-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ein-/Ausgabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Bei erfolgreicher Beendigung des Aufrufs setzt der Warteschlangenmanager *HCONN* auf einen Wert, der keine gültige Kennung für die Umgebung darstellt. Dieser Wert lautet:

HCUNUH

Unbrauchbare Verbindeungskennung

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQDISC(HCONN : CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQDISC      PR          EXTPROC('MQDISC')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON          10I 0
```

MQDLTMH (Nachrichtenennung löschen) unter IBM i

Der MQDLTMH-Aufruf löscht eine Nachrichtenennung und ist die Umkehrfunktion des MQCRTMH-Aufrufs.

- „Syntax“ auf Seite [1358](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1358](#)
- „Parameter“ auf Seite [1359](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1361](#)

Syntax

MQDLTMH ((*Hconn*, *Hmsg*, *DltMsgHOpts*, *CompCode*, *Reason*))

Hinweise zur Verwendung

1. Sie können diesen Aufruf nur verwenden, wenn der Warteschlangenmanager selbst die Arbeitseinheit koordiniert. Dieser kann Folgendes einschließen:
 - Eine lokale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen nur IBM MQ-Ressourcen betreffen.
 - Eine globale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen neben den IBM MQ-Ressourcen auch Ressourcen anderer Ressourcenmanager betreffen können.

Nähere Details über lokale und globale Arbeitseinheiten finden Sie im Abschnitt „MQBEGIN (Arbeitseinheit starten) unter IBM i“ auf Seite 1317.
2. Verwenden Sie in Umgebungen, in denen der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit nicht koordiniert, den entsprechenden Aufruf zum Zurücksetzen anstelle von MQBACK. Die Umgebung unterstützt möglicherweise auch eine implizite Rücksetzung, die durch fehlerhaftes Beenden der Anwendung verursacht wird.
 - Verwenden Sie unter z/OS die folgenden Aufrufe:
 - Stapelverarbeitungsprogramme (einschließlich IMS-Stapel-DL/I-Programme) können den MQBACK-Aufruf verwenden, wenn sich die Arbeitseinheit nur auf IBM MQ-Ressourcen auswirkt. Wenn sich die Arbeitseinheit allerdings sowohl auf IBM MQ-Ressourcen als auch auf Ressourcen anderer Ressourcenmanager (z. B. Db2) auswirkt, verwenden Sie den SRRBACK-Aufruf, der vom z/OS Recoverable Resource Service (RRS) bereitgestellt wird. Der SRRBACK-Aufruf setzt Änderungen an Ressourcen zurück, die zu den Resource Managers gehören, die für die RRS-Koordination aktiviert wurden.
 - CICS-Anwendungen müssen die Arbeitseinheit mit dem Befehl EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK zurücksetzen. Verwenden Sie den MQBACK-Aufruf nicht für CICS-Anwendungen.
 - IMS-Anwendungen (mit Ausnahme von Stapel-DL/I-Programmen) müssen die Arbeitseinheit mit IMS-Aufrufen wie ROLB zurücksetzen. Verwenden Sie den MQBACK-Aufruf nicht bei IMS-Anwendungen (ausgenommen Stapel-DL/I-Programme).
 - Unter IBM i verwenden Sie diesen Aufruf für lokale Arbeitseinheiten, die vom Warteschlangenmanager koordiniert werden. Dies bedeutet, dass auf Jobebene keine COMMIT-Definition existieren darf und somit der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** für den Job nicht ausgegeben worden sein darf.
3. Wird eine Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet, ist die Verwerfung dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung auf normale oder nicht normale Weise beendet wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt „MQDISC (Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen) unter IBM i“ auf Seite 1355.
4. Wenn eine Anwendung Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten einreicht oder abrufen, speichert der Warteschlangenmanager die Informationen über die Nachrichtengruppe und logische Nachricht für die letzten erfolgreichen MQPUT- und MQGET-Aufrufe. Diese Informationen sind mit der Warteschlangenkennung verknüpft und umfassen Folgendes:
 - Die Werte der Felder *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* und *MsgFlags* in MQMD
 - Ist die Nachricht Teil einer Arbeitseinheit
 - Bei einem MQPUT-Aufruf: ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist.

Der Warteschlangenmanager speichert drei Gruppen von gruppen- und segmentbezogenen Informationen, jeweils eine für:

 - Den letzten erfolgreichen MQPUT-Aufruf (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
 - Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, durch den eine Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).

- Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, mit dem eine Nachricht in der Warteschlange durchsucht wurde (dieser kann nicht Teil einer Arbeitseinheit sein).

Wenn die Anwendung die Nachrichten als Teil einer Arbeitseinheit einreicht oder abrufen und dann die Arbeitseinheit zurücksetzt, werden die gruppen- und segmentbezogenen Informationen auf ihren vorherigen Wert zurückgesetzt:

- Die mit dem MQPUT-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQPUT-Aufruf für die betreffende Warteschlangenkennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.
- Die mit dem MQGET-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQGET-Aufruf für die betreffende Warteschlangenkennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.

Gruppen- und segmentbezogene Informationen von Warteschlangen, die von der Anwendung aktualisiert wurden, nachdem die Arbeitseinheit gestartet wurde, aber außerhalb von deren Bereich, werden nicht wiederhergestellt, wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird.

Werden die vorherigen Werte der gruppen- und segmentbezogenen Informationen wiederhergestellt, wenn eine Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, kann die Anwendung eine große Nachrichtengruppe oder eine große logische Nachricht, die aus zahlreichen Segmenten besteht, auf mehrere Arbeitseinheiten verteilen und an der richtigen Stelle in der Nachrichtengruppe oder logischen Nachricht einen Neustart durchführen, wenn eine der Arbeitseinheiten ausfällt. Das Verwenden mehrerer Arbeitseinheiten kann von Vorteil sein, wenn der lokale Warteschlangenmanager lediglich über einen geringen Warteschlangenspeicherplatz verfügt. Jedoch muss die Anwendung so viele Informationen beibehalten, dass sie das Einreihen oder das Abrufen von Informationen an der richtigen Stelle fortsetzen kann, falls ein Systemfehler auftritt.

Weitere Informationen über den Neustart an der richtigen Stelle nach einem Systemfehler finden Sie in der Beschreibung der Option PMLOGO im Abschnitt PMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) und in der Beschreibung der Option GMLOGO im Abschnitt GMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen).

Die weiteren Hinweise gelten nur, wenn die Koordination der Arbeitseinheiten durch den Warteschlangenmanager erfolgt:

5. Eine Arbeitseinheit hat denselben Bereich wie eine Verbindungskennung. Alle IBM MQ-Aufrufe, die eine bestimmte Arbeitseinheit betreffen, müssen mit derselben Verbindungskennung ausgeführt werden. Mit einer anderen Verbindungskennung ausgegebene Aufrufe (zum Beispiel Aufrufe durch eine andere Anwendung) betreffen eine andere Arbeitseinheit. Informationen zum Gültigkeitsbereich dieser Verbindungskennungen finden Sie im Abschnitt HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe.
6. Dieser Aufruf wirkt sich nur auf Nachrichten aus, die als Teil der aktuellen Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen wurden.
7. Eine Anwendung mit langer Laufzeit, die einen MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf in einer Arbeitseinheit ausführt, aber nie eine Commitfunktion oder einen Aufruf zum Zurücksetzen ausführt, kann Warteschlangen mit Nachrichten füllen, die für andere Anwendungen nicht verfügbar sind. Als Schutz vor dieser Möglichkeit muss der Administrator das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs** auf einen Wert setzen, der zum einen niedrig genug ist, dass die Warteschlangen nicht durch außer Kontrolle geratene Anwendungen gefüllt werden, und zum anderen hoch genug, dass die auszuführenden Anwendungen zur Nachrichtenübermittlung einwandfrei arbeiten.

Parameter

Der MQDLTMH-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager.

Der Wert muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, mit der die im Parameter **HMSG** angegebene Nachrichtenennung erstellt wurde.

Wurde die Nachrichtenennung mit HCUNAS erstellt, muss im Thread, über den die Nachrichtenennung gelöscht wird, eine gültige Verbindung hergestellt werden, da andernfalls der Aufruf mit RC2009 fehlschlägt.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Ein-/Ausgabe

Dies ist die zu löschende Nachrichtenennung. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

Bei erfolgreicher Ausführung des Aufrufs wird die Kennung auf einen ungültigen Wert für die Umgebung gesetzt. Dieser Wert lautet:

HMUNUH

Unbrauchbare Nachrichtenennung.

Die Nachrichtenennung kann nicht gelöscht werden, wenn ein anderer IBM MQ-Aufruf bearbeitet wird, an den dieselbe Nachrichtenennung übergeben wurde.

DLTOPT (MQDMHO) - Eingabe

Details hierzu finden Sie im Abschnitt [MQDMHO](#).

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2009

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

RC2462

(2462, X'099E') Struktur Optionen Nachrichtenennung löschen ungültig.

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenennungsverweis ungültig.

RC2499

(2499, X'09C3') Nachrichtenennung wird bereits verwendet.

RC2046

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Weitere Informationen finden Sie in „[Rückkehrcodes für IBM i \(ILE RPG\)](#)“ auf Seite 1502.

RPG-Deklaration

```
C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C                                CALLP      MQDLTMH(HCONN : HMSG : DLTOPT :
                                        CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
DMQDLTMH          PR                EXTPROC('MQDLTMH')
D* Connection handle
D HCONN           10I 0 VALUE
D* Message handle
D HMSG           20I 0
D* Options that control the action of MQDLTMH
D DLTOPT         12A
D* Completion code
D CMPCOD         10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON         10I 0
```

MQDLTMP - Löschen von Nachrichteneigenschaften

Der MQDLTMP-Aufruf löscht eine Eigenschaft aus einer Nachrichtenennung und ist die Umkehrfunktion des MQSETMP-Aufrufs.

- „[Syntax](#)“ auf Seite 1361
- „[Parameter](#)“ auf Seite 1361
- „[RPG-Deklaration](#)“ auf Seite 1363

Syntax

MQDLTMP (*Hconn*, *Hmsg*, *DltPropOpts*, *Name*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Der MQDLTMP-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, mit der die im Parameter **HMSG** angegebene Nachrichtenennung erstellt wurde.

Wurde die Nachrichtenennung mit HCUNAS erstellt, muss im Thread, über den die Nachrichtenennung gelöscht wird, eine gültige Verbindung hergestellt werden, da andernfalls der Aufruf mit RC2009 fehlschlägt.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Dies ist die Nachrichtenennung mit der zu löschenden Eigenschaft. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

DLTOPT (MQDMPO) - Eingabe

Details hierzu finden Sie unter dem [MQDMPO](#)-Datentyp.

PRNAME (MQCHARV) - Eingabe

Der Name der zu löschenden Eigenschaft. Weitere Informationen zu Eigenschaftsnamen finden Sie im Abschnitt [Eigenschaftsnamen](#).

Platzhalter sind im Eigenschaftsnamen nicht zulässig.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2471

(2471, X'09A7') Eigenschaft nicht verfügbar.

RC2421

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'0852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'086D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2009

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

RC2481

(2481, X'09B1') Struktur der Optionen zum Löschen von Nachrichteneigenschaften nicht gültig.

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenennung nicht gültig.

RC2499

(2499, X'09C3') Nachrichtenennung wird bereits verwendet.

RC2046

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2442

(2442, X'098A') Ungültiger Eigenschaftsname.

RC2111

(2111, X'083F') ID des codierten Zeichensatzes des Eigenschaftsnamens nicht gültig.

RC2195

(2195, X'0893') Unerwarteter Fehler aufgetreten.

Weitere Informationen zu diesen Codes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQDLTMP(HCONN : HMSG : DLTOPT :
                        PRNAME : CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
DMQDLTMP          PR          EXTPROC('MQDLTMP')
D* Connection handle
D HCONN           10I 0 VALUE
D* Message handle
D HMSG            20I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQDLTMP
D DLTOPT          12A
D* Property name
D PRNAME          32A
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0
```

IBM i

MQGET (Nachricht abrufen) unter IBM i

Mit dem MQGET-Aufruf wird eine Nachricht aus einer lokalen Warteschlange abgerufen, die mit einem MQOPEN-Aufruf geöffnet wurde.

- [„Syntax“ auf Seite 1363](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1363](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1366](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1371](#)

Syntax

MQGET (*HCONN*, *HOBJ*, *MSGDSC*, *GMO*, *BUFLEN*, *BUFFER*, *DATLEN*, *CMPCOD*, *REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Eine abgerufene Nachricht wird normalerweise aus der Warteschlange gelöscht. Dieser Löschvorgang kann im Rahmen des MQGET-Aufrufs oder im Rahmen eines Synchronisationspunkts erfolgen. Zur Nachrichtenlöschung kommt es nicht, wenn im Parameter **GMO** die Option GMBRWF oder GMBRWN angegeben ist (siehe die Beschreibung des Felds *GMOPT* in [„MQGMO \(Nachrichtenabrufoptionen\) unter IBM i“ auf Seite 1127](#)).
2. Wird die Option GMLK mit einer der Anzeigeoptionen angegeben, so wird die gefundene Nachricht gesperrt, sodass sie nur für diese Kennung sichtbar ist.

Wird die Option GMUNLK angegeben, so wird eine zuvor gesperrte Nachricht freigegeben. In diesem Fall wird keine Nachricht abgerufen und die Parameter **MSGDSC**, **BUFLEN**, **BUFFER** und **DATLEN** werden nicht überprüft oder geändert.
3. Wenn die Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgibt, als IBM MQ MQI client ausgeführt wird, kann die abgerufene Nachricht unter Umständen verloren gehen, wenn der IBM MQ MQI client bei der Verarbeitung des MQGET-Aufrufs abnormal beendet oder die Clientverbindung plötzlich getrennt wird. Dies liegt daran, dass der Stellvertreter, der auf der Plattform des Warteschlangenmanagers aktiv ist und den MQGET-Aufruf für den Client ausgibt, den Verlust des Clients erst feststellt, wenn er, der Stellvertreter, die Nachricht an den Client zurückgibt; dies geschieht, nachdem die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde. Dies gilt sowohl für persistente als auch für nicht persistente Nachrichten.

Um zu verhindern, dass Nachrichten auf diese Weise verloren gehen, sollten Nachrichten immer innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen werden (also durch Angabe der Option GMSYP im MQGET-Aufruf und durch Festschreiben bzw. Zurücksetzen der Arbeitseinheit nach Verarbeitung der Nachricht mit dem MQCMIT- bzw. MQBACK-Aufruf). Wenn GMSYP angegeben wird und der Client abnormal beendet oder die Verbindung getrennt wird, setzt der Stellvertreter die Arbeitseinheit auf dem Warteschlangenmanager zurück und die Nachricht wird in der Warteschlange wiederhergestellt.

Im Prinzip kann die gleiche Situation auch bei Anwendungen eintreten, die auf der Plattform des Warteschlangenmanagers aktiv sind. Allerdings ist in diesem Fall das Fenster, in dem eine Nachricht verloren gehen kann, klein. Wie bei IBM MQ MQI clients lässt sich das Risiko jedoch ausschließen, indem die Nachricht innerhalb einer Arbeitseinheit abgerufen wird.

4. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in eine bestimmte Warteschlange in einer einzelnen Arbeitseinheit einreicht und diese Arbeitseinheit anschließend erfolgreich festschreibt, werden die Nachrichten wie folgt zum Abruf verfügbar:
 - Handelt es sich um eine *nicht gemeinsam genutzte* Warteschlange (d. h. eine lokale Warteschlange), werden alle Nachrichten innerhalb der Arbeitseinheit gleichzeitig verfügbar.
 - Handelt es sich um eine *gemeinsam genutzte* Warteschlange, werden Nachrichten innerhalb der Arbeitseinheit in der Reihenfolge verfügbar, in der sie eingereicht wurden, jedoch nicht alle zur selben Zeit. Ist das System stark ausgelastet, kann es geschehen, dass die erste Nachricht in der Arbeitseinheit erfolgreich abgerufen wird, der MQGET-Aufruf aber für die zweite oder die nächsten Nachricht in der Arbeitseinheit mit RC2033 fehlschlägt. In diesem Fall muss die Anwendung eine kurze Zeit warten und dann versuchen, die Operation zu wiederholen.
5. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in dieselbe Warteschlange einreicht, ohne Nachrichtengruppen zu verwenden, wird die Reihenfolge dieser Nachrichten beibehalten, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Details finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung in der Beschreibung des MQPUT-Aufrufs. Sind die Bedingungen erfüllt, werden die Nachrichten der empfangenden Anwendung in der Reihenfolge angeboten, in der sie gesendet wurden. Dies gilt unter folgenden Voraussetzungen:
 - Nur ein einziger Empfänger ruft Nachrichten aus der Warteschlange ab.

Wenn mehrere Anwendungen Nachrichten aus der Warteschlange abrufen, müssen sie mit dem Absender den Mechanismus vereinbaren, mit dem Nachrichten, die zu einer Folge gehören, erkannt werden. Beispielsweise kann der Absender alle *MDCID*-Felder in den Nachrichten einer Folge auf einen Wert setzen, der für die Nachrichtenfolge eindeutig ist.
 - Der Empfänger ändert nicht willkürlich die Abrufreihenfolge, indem er beispielsweise eine bestimmte *MDMID* oder *MDCID* angibt.

Reiht die sendende Anwendung die Nachrichten als Nachrichtengruppe ein, werden die Nachrichten in der richtigen Reihenfolge an die empfangende Anwendung übergeben, wenn von der empfangenden Anwendung die Option GMLOGO im MQGET-Aufruf angegeben wird. Weitere Informationen zu Nachrichtengruppen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- Feld *MDMFL* im MQMD
 - Option PMLOGO in MQPMO
 - Option GMLOGO in MQGMO
6. Anwendungen fragen das Feld *MDFB* des Parameters **MSGDSC** nach dem Rückkopplungscode ab. Wenn dieser Code gefunden wird, wird die Anwendung beendet. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *MDFB* in „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.
 7. Wurde die über *HOBJ* angegebene Warteschlange unter Verwendung der Option OOSAVA geöffnet und wird für den MQGET-Aufruf CCOK oder CCWARN als Beendigungscode zurückgegeben, wird der Kontext, der der Warteschlangenennung *HOBJ* zugeordnet ist, auf den Kontext der Nachricht gesetzt, die abgerufen wurde (es sei denn, die Option GMBRWF oder GMBRWN ist gesetzt - in diesem Fall wird der Kontext als "nicht verfügbar" gekennzeichnet). Dieser Kontext kann in einem nachfolgenden MQPUT-Aufruf durch Angabe der Option PMPASI oder PMPASA verwendet werden. Dann kann der Kontext der empfangenen Nachricht als Ganzes oder zum Teil auf eine andere Nachricht übertragen werden (z. B. wenn die Nachricht an eine andere Warteschlange weitergeleitet wird).

Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten Nachrichtenkontext und Steuerung von Kontextinformationen.

8. Wenn die Option GMCONV im Parameter **GMO** eingeschlossen ist, werden die Anwendungsnachrichtendaten in die von der empfangenden Anwendung geforderte Darstellung konvertiert, bevor die Daten in den Parameter **BUFFER** gestellt werden:

- Das Feld *MDFMT* in den Steuerinformationen in der Nachricht gibt die Struktur der Anwendungsdaten an und die Felder *MDCSI* und *MDENC* in den Steuerinformationen in der Nachricht geben ihre Zeichensatzkennung und Codierung an.
- Die Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgibt, gibt in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** die Zeichensatzkennung und -codierung an, in die die Anwendungsnachrichtendaten konvertiert werden müssen.

Wenn die Konvertierung der Nachrichtendaten erforderlich ist, wird sie entweder vom Warteschlangenmanager selbst oder von einem benutzerdefinierten Exit ausgeführt, abhängig vom Wert des Felds *MDFMT* in den Steuerinformationen in der Nachricht:

- Die folgenden Formate werden vom Warteschlangenmanager automatisch konvertiert; es handelt sich hier um die sogenannten "integrierten" Formate:

FMADMN	FMMDE
FMCICS	FMPCF
FMCMD1	FMRMH
FMCMD2	FMRFH
FMDLH	FMRFH2
FMDH	FMSTR
FMEVNT	FMTM
FMIMS	FMXQH
FMIMVS	

- Der Formatname FMNONE ist ein besonderer Wert, der bedeutet, dass die Beschaffenheit der Daten in der Nachricht nicht definiert ist. Deshalb versucht der Warteschlangenmanager in diesem Fall nicht, die Daten beim Abrufen der Nachricht aus der Warteschlange zu konvertieren.

Anmerkung: Wird im MQGET-Aufruf die Option GMCONV für eine Nachricht mit dem Formatnamen FMNONE angegeben und entspricht der Zeichensatz oder die Codierung der Nachricht dem im Parameter **MSGDSC** angegebenen Wert, wird die Nachricht zwar im Parameter **BUFFER** zurückgegeben (sofern keine weiteren Fehler auftreten), der Aufruf wird aber mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2110 abgeschlossen.

FMNONE kann entweder dann verwendet werden, wenn die Nachrichtendaten so beschaffen sind, dass keine Konvertierung erforderlich ist oder wenn die sendende und die empfangende Anwendung das Format, in dem die Nachrichtendaten gesendet werden sollen, miteinander vereinbart haben.

- Bei allen anderen Formaten wird die Nachricht an einen vom Benutzer geschriebenen Exit zur Konvertierung übergeben. Der Exit hat denselben Namen wie das Format, abgesehen von umgebungsspezifischen Zusätzen. Benutzerspezifische Formatnamen dürfen nicht mit der Zeichenfolge "MQ" beginnen, da es hier zu Konflikten mit Formatnamen kommen kann, die unter Umständen in der Zukunft unterstützt werden.

Benutzerdaten in der Nachricht können zwischen allen unterstützten Zeichensätzen und Codierungen konvertiert werden. Wenn die Nachricht eine oder mehrere IBM MQ-Headerstrukturen enthält, ist jedoch zu beachten, dass die Nachricht nicht aus einem oder in einen Zeichensatz konvertiert werden kann, der Doppelbyte- oder Mehrfachbytezeichen für irgendeines der Zeichen enthält, die in Warteschlangennamen gültig sind. Wird dies versucht, führt dies zum Ursachencode RC2111 oder RC2115

und die Nachricht wird unkonvertiert zurückgegeben. Der Unicode-Zeichensatz **V9.0.0** UTF-16 ist ein Beispiel für einen solchen Zeichensatz.

Bei der Rückgabe eines MQGET-Aufrufs zeigt folgender Ursachencode an, dass die Nachricht erfolgreich konvertiert wurde:

- RCNONE

Der folgende Ursachencode gibt an, dass die Nachricht möglicherweise erfolgreich konvertiert wurde. Die Anwendung muss die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** überprüfen, um dies herauszufinden:

- RC2079

Alle anderen Ursachencodes bedeuten, dass die Nachricht nicht konvertiert wurde.

Anmerkung: Die Interpretation des in diesem Beispiel beschriebenen Ursachencodes ist für Konvertierungen, die von einem vom Benutzer geschriebenen Exit durchgeführt werden, nur dann richtig, wenn der Exit den Verarbeitungsleitlinien entspricht.

9. Bei den oben aufgeführten integrierten Formaten führt der Warteschlangenmanager unter Umständen eine *Standardkonvertierung* für die Zeichenfolgen in der Nachricht durch, wenn die Option GMCONV angegeben ist. Für die Standardkonvertierung kann der Warteschlangenmanager einen installationsspezifischen Standardzeichensatz verwenden, der sich bei der Konvertierung von Zeichenfolgedaten dem tatsächlichen Zeichensatz annähert. Dadurch kann der MQGET-Aufruf erfolgreich mit Beendigungscode CCOK, anstatt mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2111 oder RC2115 abgeschlossen werden.

Anmerkung: Die Verwendung eines angenäherten Zeichensatzes zur Konvertierung von Zeichenfolgedaten hat zur Folge, dass einige Zeichen möglicherweise nicht richtig konvertiert werden. Dies lässt sich verhindern, indem in der Zeichenfolge Zeichen verwendet werden, die sowohl im tatsächlichen Zeichensatz als auch im Standardzeichensatz vorkommen.

Die Standardkonvertierung wird sowohl auf Anwendungsnachrichtendaten als auch auf Zeichenfelder in den MQMD- und MQMDE-Strukturen angewendet:

- Die Standardkonvertierung von Anwendungsnachrichtendaten findet nur statt, wenn *alle* folgenden Bedingungen zutreffen:
 - Die Anwendung gibt GMCONV an.
 - Die Nachricht enthält Daten, die entweder aus einem oder in einen Zeichensatz konvertiert werden müssen, der nicht unterstützt wird.
 - Die Standardkonvertierung wurde bei der Installation oder beim Neustart des Warteschlangenmanagers aktiviert.
 - Die Standardkonvertierung der Zeichenfelder in den MQMD- und MQMDE-Strukturen findet bei Bedarf statt, sofern die Standardkonvertierung für den Warteschlangenmanager aktiviert ist. Sie wird auch durchgeführt, wenn die Anwendung nicht die Option GMCONV im MQGET-Aufruf angibt.
10. Der im RPG-Programmierbeispiel angegebene Parameter **BUFFER** ist als Zeichenfolge deklariert, wodurch sich die maximale Länge des Parameters auf 256 Byte reduziert. Wird ein größerer Puffer benötigt, so muss der Parameter stattdessen als Struktur oder als Feld in einer physischen Datei deklariert werden.

Durch das Deklarieren des Parameters als Struktur erhöht sich die mögliche Maximallänge auf 9999 Byte, während sich durch das Deklarieren des Parameters als Feld in einer physischen Datei die mögliche Maximallänge auf ca. 32 KB erhöht.

Parameter

Der MQGET-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

HOBJ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Objektkennung.

Diese Kennung steht für die Warteschlange, aus der eine Nachricht abgerufen werden soll. Der Wert des Parameters *HOBJ* wurde von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf zurückgegeben. Die Warteschlange muss mit einer der folgenden Optionen geöffnet worden sein (Details enthält der Abschnitt „MQOPEN (Objekt öffnen) unter IBM i“ auf Seite 1389):

- OOINPS
- OOINPX
- OOINPQ
- OOBROW

MSGDSC (MQMD) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtendeskriptor.

Diese Struktur beschreibt die Attribute der erforderlichen Nachricht und die der abgerufenen Nachricht. Details siehe „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Wenn *BUFLEN* kleiner ist als die Nachrichtenlänge, wird vom Warteschlangenmanager dennoch *MSGDSC* eingegeben (abhängig davon, ob *GMATM* beim Parameter **GMO** angegeben ist; siehe die Beschreibung des Felds *GMOPT* in „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127).

Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 1 bereitstellt, wird bei der zurückgegebenen Nachricht den Anwendungsnachrichtendaten eine MQMDE der Version 1 vorangestellt - jedoch nur, wenn mindestens eines der Felder in der MQMDE einen Wert hat, der nicht dem Standardwert entspricht. Wenn alle Felder in der MQMDE Standardwerte enthalten, wird die MQMDE weggelassen. Ein Format FMMDE im Feld *MDFMT* im MQMD zeigt an, dass eine MQMDE vorhanden ist.

GMO (MQGMO) - Ein-/Ausgabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQGET.

Details siehe „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127.

BUFLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge des *BUFFER*-Bereiches in Byte.

Null kann für Nachrichten angegeben werden, die keine Daten enthalten, oder wenn die Nachricht aus der Warteschlange entfernt werden soll und die Daten zu löschen sind (in diesem Fall muss *GMATM* angegeben sein).

Anmerkung: Die Länge der längsten Nachricht, die aus der Warteschlange gelesen werden kann, wird durch das Warteschlangenattribut **MaxMsgLength** angegeben, siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439.

BUFFER (1-Byte-Bitfolge x BUFLEN) - Ausgabe

Bereich für die Nachrichtendaten.

Der Puffer muss an einem Grenzwert ausgerichtet sein, der der Spezifik der Daten in der Nachricht entspricht. Eine 4-Byte-Ausrichtung muss für die meisten Nachrichten geeignet sein (einschließlich solcher Nachrichten, die IBM MQ-Headerstrukturen enthalten), während manche Nachrichten eine striktere Anordnung erfordern können. Zum Beispiel kann eine Nachricht, die eine binäre Ganzzahl von 64 Bit enthält, eine 8-Bit-Ausrichtung erfordern.

Wenn *BUFLEN* kleiner ist als die Nachrichtenlänge, wird ein möglichst großer Teil der Nachricht in *BUFFER* verschoben (abhängig davon, ob *GMATM* beim Parameter **GMO** angegeben ist; siehe die Beschreibung des Felds *GMOPT* in „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127).

Zeichensatz und Codierung der Daten in **BUFFER** werden durch die Felder *MDCSI* und *MDENC* festgelegt, die im Parameter **MSGDSC** zurückgegeben werden. Wenn diese Werte nicht den Werten entsprechen, die der Empfänger verlangt, muss dieser die Anwendungsnachrichtendaten in den erforderlichen Zeichensatz und in die erforderliche Codierung konvertieren. Die Option *GMCONV* kann bei einem vom Benutzer geschriebenen Exit verwendet werden, um die Konvertierung der Nachrichtendaten durchzuführen (zu Details dieser Option siehe „*MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen)* unter *IBM i*“ auf Seite 1127).

Anmerkung: Alle anderen Parameter im *MQGET*-Aufruf haben den Zeichensatz und die Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers (angegeben über das Warteschlangenmanagerattribut **Coded-CharSetId** und *ENNAT*).

Bei einem Fehlschlagen des Aufrufs kann sich der Pufferinhalt dennoch geändert haben.

DATLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Länge der Nachricht.

Gibt die Länge der in der Nachricht enthaltenen Anwendungsdaten in Byte an. Wenn diese Nachrichtenlänge größer als *BUFLEN* ist, werden nur *BUFLEN* Byte im Parameter **BUFFER** zurückgegeben (d. h., die Nachricht wird abgeschnitten). Eine Länge von null bedeutet, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält.

Wenn *BUFLEN* kleiner ist als die Nachrichtenlänge, wird vom Warteschlangenmanager dennoch *DATLEN* eingegeben, wenn *GMATM* beim Parameter **GMO** angegeben ist (siehe die Beschreibung des Felds *GMOPT* in „*MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen)* unter *IBM i*“ auf Seite 1127). Damit kann die Anwendung die Größe des Puffers bestimmen, die für die Aufnahme der Nachrichtendaten erforderlich ist, und dann den Aufruf mit einem Puffer entsprechender Größe erneut ausgeben.

Wenn jedoch die Option *GMCONV* angegeben wird und die konvertierten Nachrichtendaten zu lang sind, um in *BUFFER* zu passen, so wird für *DATLEN* der folgende Wert zurückgegeben:

- Die Länge der *unkonvertierten* Daten für durch den Warteschlangenmanager definierte Formate.
In diesem Fall muss, wenn es bei der Konvertierung der Daten aufgrund ihrer Beschaffenheit zu ihrer Erweiterung kommt, die Anwendung einen Puffer anlegen, der größer ist als der Wert, der durch den Warteschlangenmanager für *DATLEN* zurückgegeben wird.
- Bei anwendungsdefinierten Formaten der durch den Datenkonvertierungsexit zurückgegebene Wert.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Die aufgelisteten Ursachencodes sind diejenigen Codes, die der Warteschlangenmanager für den Parameter **REASON** zurückgeben kann. Wenn die Anwendung die Option *GMCONV* angibt und ein vom Benutzer geschriebener Exit aufgerufen wird, um einige oder alle der Nachrichtendaten zu konvertieren, entscheidet der Exit, welcher Wert für den Parameter **REASON** zurückgegeben wird. Daher sind auch andere als die weiter unten in diesem Abschnitt dokumentierten Werte möglich.

Wenn *CMPCOD* **CCOK** ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2120

(2120, X'848') Die konvertierten Daten sind zu groß für den Puffer.

RC2190

(2190, X'88E') Konvertierte Zeichenfolge zu groß für Feld

RC2150

(2150, X'866') DBCS-Zeichenfolge ungültig.

RC2110

(2110, X'83E') Nachrichtenformat ungültig

RC2243

(2243, X'8C3') Nachrichtensegmente haben unterschiedliche CCSIDs

RC2244

(2244, X'8C4') Nachrichtensegmente haben unterschiedliche Codierungen

RC2209

(2209, X'8A1') Keine Nachricht gesperrt

RC2119

(2119, X'847') Die Nachrichtendaten wurden nicht konvertiert.

RC2272

(2272, X'8E0') Nachrichtendaten teilweise konvertiert

RC2145

(2145, X'861') Quellenpufferparameter ungültig.

RC2111

(2111, X'83F') Die quellcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

RC2113

(2113, X'841') Codierung gepackter Dezimalzahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

RC2114

(2114, X'842') Codierung von Gleitkommazahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

RC2112

(2112, X'840') Quellcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

RC2143

(2143, X'85F') Quellenlängenparameter ungültig.

RC2146

(2146, X'862') Zielpufferparameter ungültig.

RC2115

(2115, X'843') Die zielcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

RC2117

(2117, X'845') Durch Empfänger angegebene Ganzzahlcodierung nicht erkannt.

RC2118

(2118, X'846') Durch Empfänger angegebene Gleitkommamacodierung nicht erkannt.

RC2116

(2116, X'844') Zielcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

RC2079

(2079, X'81F') Abgeschnittene Nachricht zurückgegeben (Verarbeitung ist abgeschlossen).

RC2080

(2080, X'820') Abgeschnittene Nachricht zurückgegeben (Verarbeitung nicht abgeschlossen)

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

- RC2004**
(2004, X'7D4') Pufferparameter ungültig
- RC2005**
(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.
- RC2219**
(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.
- RC2009**
(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren
- RC2010**
(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.
- RC2016**
(2016, X'7E0') wird für die Warteschlange unterdrückt.
- RC2186**
(2186, X'88A') Optionsstruktur zum Nachrichtenabruf ungültig.
- RC2018**
(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig
- RC2019**
(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.
- RC2241**
(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig
- RC2242**
(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig
- RC2259**
(2259, X'8D3') Spezifikation zum Durchsuchen inkonsistent.
- RC2245**
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.
- RC2246**
(2246, X'8C6') Nachricht unter Cursor nicht gültig für Abruf
- RC2247**
(2247, X'8C7') Abgleichoptionen ungültig
- RC2026**
(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig
- RC2250**
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgenummer ungültig
- RC2033**
(2033, X'7F1') Keine Nachricht verfügbar.
- RC2034**
(2034, X'7F2') Anzeigecursor nicht auf Nachricht positioniert.
- RC2036**
(2036, X'7F4') Warteschlange nicht für Anzeige geöffnet
- RC2037**
(2037, X'7F5') Warteschlange nicht zur Eingabe geöffnet.
- RC2041**
(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.
- RC2101**
(2101, X'835') Objekt beschädigt
- RC2046**
(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.
- RC2052**
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2161

(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2024

(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

RC2072

(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RC2255

(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.

RC2090

(2090, X'82A') Warteintervall in MQGMO ungültig

RC2256

(2256, X'8D0') Falsche MQGMO-Version bereitgestellt.

RC2257

(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQGET(HCONN : HOBJ : MSGDSC : GMO :
C          BUFLN : BUFFER : DATLEN :
C          CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQGET      PR          EXTPROC('MQGET')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Object handle
D HOBJ          10I 0 VALUE
D* Message descriptor
D MSGDSC          364A
D* Options that control the action of MQGET
D GMO          112A
D* Length in bytes of the Buffer area
D BUFLN          10I 0 VALUE
D* Area to contain the message data
D BUFFER          * VALUE
D* Length of the message
D DATLEN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON          10I 0

```

Der Aufruf MQINQ gibt eine Ganzzahlenfeldgruppe und eine Zeichenfoldegruppe mit den Attributen eines Objekts zurück.

Folgende Objekttypen sind gültig:

- Warteschlange
- Namensliste
- Prozessdefinition
- Warteschlangenmanager
- „Syntax“ auf Seite [1372](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1372](#)
- „Parameter“ auf Seite [1373](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1380](#)

Syntax

MQINQ (*HCONN, HOBJ, SELCNT, SELS, IACNT, INTATR, CALEN, CHRATR, CMPCOD, REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Die zurückgegebenen Werte sind eine Momentaufnahme der ausgewählten Attribute. Es gibt keine Garantie, dass die Attribute nicht geändert werden, bevor die Anwendung auf die zurückgegebenen Werte reagieren kann.
2. Beim Öffnen einer Modellwarteschlange wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt. Dies gilt auch dann, wenn die Modellwarteschlange geöffnet wird, um ihre Attribute abzufragen.

Die Attribute der dynamischen Warteschlange sind (mit bestimmten Ausnahmen) dieselben wie die der Modellwarteschlange zum Zeitpunkt der Erstellung der dynamischen Warteschlange. Wenn Sie anschließend den Aufruf MQINQ auf diese Warteschlange anwenden, gibt der Warteschlangenmanager die Attribute der dynamischen Warteschlange und nicht die der Modellwarteschlange zurück. [Tabelle 1](#) enthält Informationen darüber, welche Attribute der Modellwarteschlange von der dynamischen Warteschlange übernommen werden.
3. Wenn das abgefragte Objekt eine Aliaswarteschlange ist, werden mit Aufruf MQINQ die Attribute der Aliaswarteschlange zurückgegeben und nicht die der Basiswarteschlange, in die die Aliaswarteschlange aufgelöst wird.
4. Wenn das abgefragte Objekt eine Clusterwarteschlange ist, ist es davon abhängig, wie die Warteschlange geöffnet wird, welche Attribute abgefragt werden können:
 - Wird die Clusterwarteschlange für eine Abfrage und zusätzlich für eine Eingabeoperation und/oder eine Anzeigeoperation und/oder eine Festlegungsoperation geöffnet, so ist eine Voraussetzung für ein erfolgreiches Öffnen das Vorhandensein einer lokalen Instanz der Clusterwarteschlange. In diesem Fall können diejenigen Attribute abgefragt werden, die für lokale Warteschlangen gültig sind.
 - Wird die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet, können nur die folgenden Attribute abgefragt werden; das Attribut **QType** hat in diesem Fall den Wert QTCLUS:
 - CAQD
 - CAQN
 - IADBND
 - IADPER
 - IADPRI
 - IAIPUT

– IAQTYP

Wenn die Clusterwarteschlange ohne festgelegte Bindung geöffnet wird (d. h., im Aufruf MQOPEN ist OOBNDN angegeben oder es ist OOBNDQ angegeben, während das Attribut **DefBind** den Wert BNDNOT hat), fragen aufeinander folgende MQINQ-Aufrufe für die Warteschlange möglicherweise verschiedene Instanzen der Clusterwarteschlange ab, obwohl in der Regel alle Instanzen dieselben Attributwerte haben.

Weitere Informationen zu Clusterwarteschlangen finden Sie im Abschnitt Warteschlangenmanagercluster konfigurieren.

5. Wenn mehrere Attribute abzufragen sind und einige davon anschließend mit dem Aufruf MQSET festgelegt werden sollen, ist es möglicherweise am praktikabelsten, die festzulegenden Attribute an den Anfang der Selektorfeldgruppen zu setzen, sodass dieselben Feldgruppen (mit reduzierten Elementenzahlen) für den MQSET verwendet werden können.
6. Wenn eine oder mehrere der Warnbedingungen eintreten (siehe den Parameter **CMPCOD**), wird der *erste* zutreffende Ursachencode aus der folgenden Liste ausgegeben:
 - a. RC2068
 - b. RC2022
 - c. RC2008
7. Weitere Informationen zu Objektattributen finden Sie in den folgenden Abschnitten:
 - „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439
 - „Attribute für Namenslisten“ auf Seite 1469
 - „Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i“ auf Seite 1470
 - „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473
8. Für die Einreihung von Nachrichten, die immer beim Aufruf von Befehlen erstellt werden, wird eine neue lokale Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT erstellt. Bei den meisten Befehlen werden in diese Warteschlange Nachrichten eingereicht, abhängig davon, wie das CMDEV-Warteschlangenmanagerattribut gesetzt ist:
 - **ENABLED**: Befehlsnachrichten werden generiert und für alle erfolgreichen Befehle in die Warteschlange eingereicht.
 - **NODISPLAY**: Befehlereignisnachrichten werden generiert und für alle erfolgreichen Befehle, bei denen es sich nicht um den MQSC-Befehl DISPLAY oder den PCF-Befehl 'Inquire' handelt, in die Warteschlange eingereicht.
 - **DISABLED**: Es werden keine Befehlereignisnachrichten generiert (dies ist der anfängliche Standardwert des Warteschlangenmanagers).

Parameter

Der Aufruf MQINQ hat die folgenden Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

HOBJ (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Objektkennung.

Diese Kennung steht für das Objekt (eines beliebigen Typs) mit erforderlichen Attributen. Die Kennung muss von einem vorausgehenden MQOPEN-Aufruf, in dem die Option OOINQ angegeben war, zurückgegeben worden sein.

SELCNT (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Anzahl der Selektoren.

Dies ist die Anzahl der in der Feldgruppe *SELS* angegebenen Selektoren. Er gibt die Anzahl der Attribute an, die zurückgegeben werden müssen. Null ist ein gültiger Wert. Die maximal zulässige Anzahl ist 256.

SELS (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen x SELCNT) - Eingabe

Feldgruppe aus Attributselektoren.

Dies ist eine Feldgruppe aus **SELCNT** Attributselektoren; jeder Selektor gibt ein Attribut (Ganzzahl oder Zeichen) mit einem erforderlichen Wert an.

Jeder Selektor muss für den Typ des in *HOBJ* angegebenen Objekts gültig sein; andernfalls schlägt der Aufruf mit Beendigungscode CCFAIL und Ursachencode RC2067 fehl.

Sonderfall Warteschlangen:

- Wenn der Selektor für Warteschlangen *aller* Typen ungültig ist, schlägt der Aufruf mit Beendigungscode CCFAIL und Ursachencode RC2067 fehl.
- Wenn der Selektor nur für Warteschlangen eines anderen Typs oder anderer Typen als dem Typ des Objekts gilt, wird der Aufruf mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2068 erfolgreich beendet.
- Wenn die abgefragte Warteschlange eine Clusterwarteschlange ist, hängt die Antwort auf die Frage, welche Selektoren gültig sind, davon ab, wie die Warteschlange aufgelöst wurde (weitere Informationen siehe Hinweis 4).

Selektoren können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden. Attributwerte für Ganzzahlenattributselektoren (IA*-Selektoren) werden in *INTATR* in derselben Reihenfolge zurückgegeben, in der diese Selektoren in *SELS* angegeben sind. Attributwerte für Zeichenattributselektoren (CA*-Selektoren) werden im Parameter *CHRATR* in derselben Reihenfolge zurückgegeben, in der diese Selektoren angegeben sind. IA*-Selektoren können mit CA*-Selektoren verzahnt werden; wichtig ist allein die relative Reihenfolge innerhalb der einzelnen Typen.

Anmerkung:

1. Die Ganzzahlen- und Zeichenattributselektoren sind zwei verschiedenen Bereichen zugeordnet: Die IA*-Selektoren befinden sich im Bereich IAFRST bis IALAST und die CA*-Selektoren im Bereich CAFRST bis CALAST.

In jedem Bereich legen die Konstanten IALSTU und CALSTU den höchsten Wert fest, der vom Warteschlangenmanager akzeptiert wird.

2. Wenn alle IA*-Selektoren zuerst auftreten, können die gleichen Elementnummern verwendet werden, um entsprechende Elemente in den Feldgruppen *SELS* und *INTATR* zu adressieren.

Die Attribute, die abgefragt werden können, sind in den folgenden Tabellen aufgelistet. Für die CA*-Selektoren wird die Konstante, die die Länge der Ergebniszeichenfolge in *CHRATR* in Bytes festlegt, in Klammern angegeben.

Tabelle 206. MQINQ-Attributselektoren für Warteschlangen.		
Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie unten in der Tabelle.		
Selektor	Beschreibung	Hinweis
CAALTD	Datum der letzten Änderung (LNDATE).	1
CAALTT	Uhrzeit der letzten Änderung (LNTIME).	1
CABRQN	Name ist zu lang für Rücksetzung/Wiedereinreihung (LNQN).	5
CABASQ	Name der Warteschlange, in die der Alias aufgelöst wird (LNQN).	
CACFSN	Name Coupling-Facility-Struktur (LNCFSN).	3

Tabelle 206. MQINQ-Attributselektoren für Warteschlangen.

Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie unten in der Tabelle.

(Forts.)

Selektor	Beschreibung	Hinweis
CACLN	Clusternamen (LNCLUN).	1
CACLNL	Clusternamensliste (LNNLN).	1
CACRTD	Datum der Warteschlangenerstellung (LNCRTD).	
CACRTT	Uhrzeit der Warteschlangenerstellung (LNCRTT).	
CAINIQ	Name der Initiierungswarteschlange (LNQN).	
CAPRON	Name der Prozessdefinition (LNPRON).	
CAQD	Warteschlangenbeschreibung (LNQD).	
CAQN	Warteschlangennamen (LNQN).	
CARQMN	Name des fernen Warteschlangenmanagers (LNQMN).	
CARQN	Name der fernen Warteschlange wie dem fernen Warteschlangenmanager bekannt (LNQN).	
CATRGD	Auslöserdaten (LNTRGD).	5
CAXQN	Name der Übertragungswarteschlange (LNQN).	
IABTHR	Zurückstellungsschwellenwert.	5
IACDEP	Anzahl Nachrichten in Warteschlange.	
IADBND	Standardbindung.	1
IADINP	Standardoption für Öffnen für Eingaben.	5
IADPER	Standardmäßige Nachrichtenpersistenz.	
IADPRI	Standardmäßige Nachrichtenpriorität.	5
IADEFT	Typ der Warteschlangendefinition	
IADIST	Verteilerlistenunterstützung	2
IAHGB	Gibt an, ob Rücksetzungszähler permanent gespeichert werden soll.	5
IAIGET	Gibt an, ob GET-Operationen zulässig sind.	
IAIPUT	Gibt an, ob PUT-Operationen zulässig sind.	
IAMLEN	Maximale Nachrichtenlänge.	
IAMDEP	Maximal zulässige Anzahl Nachrichten in Warteschlange.	
IAMDS	Gibt an, ob Nachrichtenpriorität relevant ist.	5
IAOIC	Anzahl MQOPEN-Aufrufe, die die Warteschlange für Eingaben geöffnet haben.	
IAOOC	Anzahl MQOPEN-Aufrufe, die die Warteschlange für Ausgaben geöffnet haben.	
IAQDHE	Steuerattribut für "Warteschlangenlänge hoch"-Ereignisse.	4, 5
IAQDHL	Gibt die Obergrenze für die Warteschlangenlänge an.	4, 5
IAQDLE	Steuerattribut für Ereignisse vom Typ "Queue Depth Low" (Warteschlangenlänge niedrig).	4, 5

Tabelle 206. MQINQ-Attributselektoren für Warteschlangen.

Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie unten in der Tabelle.

(Forts.)

Selektor	Beschreibung	Hinweis
IAQDLL	Gibt die Untergrenze für die Warteschlangenlänge an.	4, 5
IAQDME	Steuerattribut für "Warteschlangenlänge maximal"-Ereignisse.	4, 5
IAQSI	Grenzwert für Warteschlangenserviceintervall.	4, 5
IAQSIE	Steuerattribut für Warteschlangen-Serviceintervallereignisse.	4, 5
IAQTYP	Warteschlangentyp.	
IAQSGD	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange	3
IARINT	Warteschlangensicherungsintervall.	5
IASCOP	Bereich der Warteschlangendefinition.	4, 5
IASHAR	Gibt an, ob die Warteschlange gemeinsam für Eingaben genutzt werden kann.	
IATRGC	Auslösesteuerung.	
IATRGD	Auslöserschwelle	5
IATRGP	Nachrichtenprioritätsschwelle für Auslöser	5
IATRGT	Auslösertyp	
IAUSAG	Verwendung.	
CLWLUSEQ	Ferne Warteschlangen verwenden.	

Anmerkung:

1. Wird unter AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris, Windows sowie IBM MQ MQI clients unterstützt, die mit diesen Systemen verbunden sind.
2. Wird unter AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Windows sowie IBM MQ-Clients unterstützt, die mit diesen Systemen verbunden sind.
3. Wird unter z/OS unterstützt.
4. Nicht unterstützt unter z/OS.
5. Nicht unterstützt unter VSE/ESA.

Tabelle 207. MQINQ-Attributselektoren für Namenslisten..

Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie in [Hinweise](#).

Selektor	Beschreibung	Hinweis
CAALTD	Datum der letzten Änderung (LNDATE)	1
CAALTT	Uhrzeit der letzten Änderung (LNTIME)	1
CALSTD	Namenslistenbeschreibung (LNNLD)	1
CALSTN	Name des Namenslistenobjekts (LNNLN)	1
CANAMS	Namen in der Namensliste (LNQN x Anzahl der Namen in der Liste)	1
IANAMC	Anzahl Namen in der Namensliste	1
IAQSGD	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.	3

Tabelle 208. MQINQ-Attributselektoren für Prozessdefinitionen.

Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie in [Hinweise](#).

Selektor	Beschreibung	Hinweis
CAALTD	Datum der letzten Änderung (LNDATE)	1
CAALTT	Uhrzeit der letzten Änderung (LNTIME)	1
CAAPPI	Anwendungs-ID (LNPROA)	5
CAENVD	Umgebungsdaten (LNPROE)	5
CAPROD	Beschreibung der Prozessdefinition (LNPROD)	5
CAPRON	Name der Prozessdefinition (LNPRON).	5
CAUSRD	Benutzerdaten (LNPROU)	5
IAAPPT	Anwendungstyp	5
IAQSGD	Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange.	3

Tabelle 209. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager.

Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie in [Hinweise](#).

Selektor	Beschreibung	Hinweis
CAALTD	Datum der letzten Änderung (LNDATE)	1
CAALTT	Uhrzeit der letzten Änderung (LNTIME)	1
CACADX	Name des Exits für automatische Kanaldefinition (LNEXN)	1
CACLWD	An Exit für Clusterauslastung übergebene Daten (LNEXDA)	1
CACLWX	Name des Exits für Clusterauslastung (LNEXN)	1
CACMDQ	Name der Eingabewarteschlange für Systembefehle (LNQN)	5
CADLQ	Name der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (LNQN)	5
CADXQN	Name der Standard-Übertragungswarteschlange (LNQN)	5
CAQMD	Beschreibung des Warteschlangenmanagers (LNQMD)	5
CAQMID	Warteschlangenmanager-ID (LNQMID)	1
CAQMN	Name des lokalen Warteschlangenmanagers (LNQMN).	5
CAQSGN	Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange (LNQSGN)	3
CARPN	Name des Clusters, für den der Warteschlangenmanager Repositoryservices bereitstellt (LNQMN)	1
CARPNL	Name des Namenslistenobjekts, das Namen von Clustern enthält, für die der Warteschlangenmanager Repositoryservices bereitstellt (LNNLN)	1
CMDEV	Steuerattribut, das festlegt, ob bei der Ausgabe von Befehlen erstellte Nachrichten in eine Warteschlange eingereiht werden sollen	8
IAAUTE	Steuerattribut für Berechtigungsereignisse	4, 5
IACAD	Steuerattribut für automatische Kanaldefinition	2
IACADE	Steuerattribut für Ereignisse der automatischen Kanaldefinition	2
IACLXQ	Typ der Standard-Clusterübertragungswarteschlange	4

Tabelle 209. MQINQ-Attributselektoren für den Warteschlangenmanager.

Eine Erläuterung der Hinweise finden Sie in [Hinweise](#).

(Forts.)

Selektor	Beschreibung	Hinweis
IACLWL	Clusterauslastungslänge	1
IACCSI	ID des codierten Zeichensatzes	5
IACMDL	Vom Warteschlangenmanager unterstützte Befehlsebene	5
IACFGE	Steuerattribut für Konfigurationsereignisse	3
IADIST	Unterstützung Verteilerliste	2
IAINHE	Steuerattribut für Sperrereignisse	4, 5
IACLE	Steuerattribut für lokale Ereignisse	4, 5
IAMHND	Maximale Anzahl von Kennungen	5
IAMLEN	Maximale Nachrichtenlänge	5
IAMPRI	Maximale Priorität	5
IAMUNC	Maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten in einer Arbeitseinheit	5
IAPFME	Steuerattribut für Leistungsereignisse	4, 5
IAPLAT	Plattform, auf der sich der Warteschlangenmanager befindet	5
IARMTE	Steuerattribut für ferne Ereignisse	4, 5
IASSE	Steuerattribut für Start-/Stoppereignisse	4, 5
IASYNC	Verfügbarkeit des Synchronisationspunktes	5
IATRLFT	Lebensdauer von nicht genutzten, verwaltungsfremden Themen	
IATRGI	Auslöseintervall	5

IACNT (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Anzahl Ganzzahlenattribute.

Dies ist die Anzahl der Elemente in der Feldgruppe *INTATR*. Null ist ein gültiger Wert.

Wenn dieser Wert mindestens der Anzahl von IA*-Selektoren im Parameter **SELS** entspricht, werden alle angeforderten Ganzzahlenattribute zurückgegeben.

INTATR (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen x IACNT) - Ausgabe

Feldgruppe der Ganzzahlattribute.

Dies ist eine Feldgruppe aus *IACNT* Ganzzahlenattributwerten.

Ganzzahlenattributwerte werden in derselben Reihenfolge wie die IA*-Selektoren im Parameter **SELS** zurückgegeben. Wenn die Feldgruppe mehr Elemente enthält als es IA*-Selektoren gibt, bleiben die überzähligen Elemente unverändert.

Wenn *HOBJ* eine Warteschlange angibt, aber der Attributselektor für den zugehörigen Warteschlangentyp ungültig ist, wird für das entsprechende Element in der Feldgruppe *INTATR* der spezielle Wert *IAVNA* zurückgegeben.

CALEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge des Zeichenattributepuffers

Dies ist die Länge des Parameters **CHRATR** in Bytes.

Der Wert muss mindestens der Summe der Längen der angeforderten Zeichenattribute entsprechen (siehe *SELS*). Null ist ein gültiger Wert.

CHRATR (1-Byte-Zeichenfolge x CALEN) - Ausgabe

Zeichenattribute.

Dies ist der Puffer, in dem die Zeichenattribute in verketteter Form zurückgegeben werden. Die Länge des Puffers wird mit dem Parameter **CALEN** festgelegt.

Zeichenattribute werden in derselben Reihenfolge wie die CA*-Selektoren im Parameter **SELS** zurückgegeben. Die Länge der einzelnen Attributzeichenfolgen ist für jedes Attribut festgelegt (siehe *SELS*) und der darin enthaltene Wert wird bei Bedarf rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Wenn der Puffer größer ist als nötig, um alle angeforderten Zeichenattribute (einschließlich Füllzeichen) aufzunehmen, bleiben die Byte hinter dem letzten zurückgegebenen Attributwert unverändert.

Wenn *HOBJ* eine Warteschlange angibt, aber der Attributselektor für den zugehörigen Warteschlangentyp ungültig ist, wird eine vollständig aus Sternen (*) bestehende Zeichenfolge als Wert des Attributs im Parameter *CHRATR* zurückgegeben.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2008

(2008, X'7D8') Nicht genug Speicherplatz für Zeichenattribute zulässig.

RC2022

(2022, X'7E6') Nicht genug Speicherplatz für Ganzzahlenattribute zulässig.

RC2068

(2068, X'814') Selektor ungültig für Warteschlangentyp.

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2006

(2006, X'7D6') Länge von Zeichenattributen ist ungültig

RC2007

(2007, X'7D7') Zeichenfolge für Zeichenattribute ist ungültig

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2019

(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

RC2021

(2021, X'7E5') Anzahl Ganzzahlattribute ungültig

RC2023

(2023, X'7E7') Array für Ganzzahlattribute ungültig

RC2038

(2038, X'7F6') Warteschlange nicht für Abfrage geöffnet.

RC2041

(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

RC2101

(2101, X'835') Objekt beschädigt

RC2052

(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2065

(2065, X'811') Anzahl Selektoren ungültig

RC2067

(2067, X'813') Attributselektor ungültig

RC2066

(2066, X'812') Zähler von Selektoren zu groß.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQINQ(HCONN : HOBJ : SELCNT :
C                               SELS(1) : IACNT : INTATR(1) :
C                               CALEN : CHRATR : CMPCOD :
C                               REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQINQ          PR          EXTPROC('MQINQ')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Object handle
D HOBJ          10I 0 VALUE
D* Count of selectors
D SELCNT        10I 0 VALUE
D* Array of attribute selectors
D SELS          10I 0
D* Count of integer attributes
D IACNT         10I 0 VALUE
D* Array of integer attributes

```

```

D INTATR                10I 0
D* Length of character attributes buffer
D CALEN                10I 0 VALUE
D* Character attributes
D CHRATR                *   VALUE
D* Completion code
D CMPCOD                10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON                10I 0

```

IBM i MQINQMP (Nachrichteneigenschaft abfragen) unter IBM i

Der Aufruf MQINQMP gibt den Wert einer Eigenschaft einer Nachricht zurück.

- „Syntax“ auf Seite [1381](#)
- „Parameter“ auf Seite [1381](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1385](#)

Syntax

MQINQMP (*Hconn*, *Hmsg*, *InqPropOpts*, *Name*, *PropDesc*, *Type*, *ValueLength*, *Value*, *DataLength*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Der MQINQMP-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, die verwendet wurde, um die im Parameter **Hmsg** angegebene Nachrichtenennung zu erstellen.

Wurde die Nachrichtenennung mit HCUNAS erstellt, muss im Thread, über den die Eigenschaft der Nachrichtenennung abgefragt wird, eine gültige Verbindung hergestellt werden, da andernfalls der Aufruf mit RC2009 fehlschlägt.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Dies ist die abzufragende Nachrichtenennung. Der Wert wurde von einem vorherigen **MQCRTMH**-Aufruf zurückgegeben.

INQOPT (MQIMPO) - Eingabe

Details hierzu finden Sie unter dem [MQIMPO](#)-Datentyp.

PRNAME (MQCHARV) - Eingabe

Dieser Parameter beschreibt den Namen der abzufragenden Eigenschaft.

Kann keine Eigenschaft mit diesem Namen gefunden werden, schlägt der Aufruf mit dem Ursachencode RC2471 fehl.

Sie können das Prozentzeichen (%) am Ende des Eigenschaftsnamens verwenden. Der Platzhalter steht für null oder mehr Zeichen, einschließlich des Punktes (.). Auf diese Weise kann die Anwendung eine große Anzahl von Eigenschaften abfragen. Rufen Sie MQINQMP mit der Option IPINQF auf, um die erste übereinstimmende Eigenschaft abzufragen, und dann mit der Option IPINQN, um die nächste übereinstimmende Eigenschaft abzufragen. Sind keine übereinstimmende Eigenschaften mehr verfügbar, schlägt der Aufruf mit RC2471 fehl. Wird das Feld *ReturnedName* der Struktur *InqPropOpts* mit einer Adresse oder einem Offset für den zurückgegebenen Namen der Eigenschaft initialisiert, wird dieser Schritt nach der Rückgabe von MQINQMP mit dem Namen der übereinstimmenden Eigenschaft ausgeführt. Ist das Feld *VSBufSize* von *ReturnedName* in der Struktur *InqPropOpts* kürzer als der zurückgegebene Eigenschaftsname, wird der Beendigungscode CCFAIL mit dem Ursachencode RC2465 gesetzt.

Eigenschaften, die Synonyme haben, werden wie folgt zurückgegeben:

1. Eigenschaften mit dem Präfix "mqps." werden mit dem Eigenschaftsnamen IBM MQ zurückgegeben. Beispielsweise ist "MQTopicString" der zurückgegebene Name und nicht "mqps.Top".
2. Eigenschaften mit dem Präfix "jms." oder "mcd." werden als JMS-Headerfeldname zurückgegeben. Beispielsweise ist "JMSExpiration" der zurückgegebene Name und nicht "jms.Exp".
3. Eigenschaften mit dem Präfix "usr." werden ohne dieses Präfix zurückgegeben. Beispielsweise wird "Color" zurückgegeben und nicht "usr.Color".

Eigenschaften mit Synonymen werden nur einmal zurückgegeben.

In der RPG-Programmiersprache werden die folgenden Makrovariablen für die Einstellung für alle Eigenschaften definiert und alle Eigenschaften, die mit "usr." beginnen:

INQALL

Fragt alle Eigenschaften der Nachricht ab.

INQUSR

Erkundigen Sie sich nach allen Eigenschaften der Nachricht, die mit "usr." starten. Der zurückgegebene Name wird ohne den "usr" Präfix zurückgegeben.

Wird IPINQN angegeben, hat sich aber "Name" seit dem vorherigen Aufruf geändert, oder wenn dies der erste Aufruf ist, wird IPINQF impliziert.

Weitere Informationen zur Verwendung von Eigenschaftsnamen finden Sie in den Abschnitten Eigenschaftsnamen und Einschränkungen bei Eigenschaftsnamen.

PRPDSC (MQPD) - Ein-/Ausgabe

Über diese Struktur werden die Attribute einer Eigenschaft definiert, einschließlich, was geschieht, wenn die Eigenschaft nicht unterstützt wird, zu welchem Nachrichtenkontext die Nachricht gehört und in welche Nachrichten die Eigenschaft kopiert werden soll. Details zu dieser Struktur finden Sie im Abschnitt MQPD.

TYPE (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Ein-/Ausgabe

Bei Rückgabe des MQINQMP-Aufrufs wird dieser Parameter auf den Datentyp von *Value* gesetzt. Dabei kann es sich um folgende Datentypen handeln:

TYPBOL

Ein boolescher Wert.

TYPBST

Eine Bytefolge.

TYPI8

Eine 8 Bit lange ganze Zahl mit Vorzeichen.

TYPI16

Eine 16 Bit lange ganze Zahl mit Vorzeichen.

TYPI32

Eine 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen.

TYPI64

Eine 64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen.

TYPF32

Eine 32 Bit lange Gleitkommazahl.

TYPF64

Eine 64 Bit lange Gleitkommazahl.

TYPSTR

Eine Zeichenfolge.

TYPNUL

Die Eigenschaft ist vorhanden, hat aber einen Nullwert.

Wird der Datentyp des Eigenschaftswerts nicht erkannt, wird TYPSTR zurückgegeben und eine Zeichenfolgedarstellung des Werts wird in den Bereich *Value* eingefügt. Eine Zeichenfolgedarstellung

des Datentyps befindet sich im Feld *IPTYP* des Parameters *IPOPT*. Ein Beendigungscode mit Warnhinweis wird mit dem Ursachencode RC2467 zurückgegeben.

Wurde die Option *IPCTYP* angegeben, wird zusätzlich die Konvertierung des Eigenschaftsnamens angefordert. Verwenden Sie *Type* als Eingabe, um den Datentyp anzugeben, als der die Eigenschaft zurückgegeben werden soll. Details zur Datentypumwandlung finden Sie in der Beschreibung der Option *IPCTYP* unter „MQIMPO (Optionen zum Abfragen von Nachrichteneigenschaften) unter IBM i“ auf Seite 1155.

Wenn Sie die Typumwandlung nicht anfordern, können Sie bei der Eingabe den folgenden Wert verwenden:

TYPAST

Der Wert der Eigenschaft wird zurückgegeben, ohne dass der Datentyp konvertiert wird.

VALLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Die Länge des Bereichs "Value" in Bytes.

Geben Sie für Eigenschaften, für die der Wert nicht zurückgegeben werden muss, null an. Dies könnten Eigenschaften sein, die von einer Eigenschaft so konfiguriert sind, dass sie einen Nullwert oder eine leere Zeichenfolge haben. Geben Sie auch null an, wenn die Option *IPQLEN* angegeben wurde; in diesem Fall wird kein Wert zurückgegeben.

VALUE (1-Byte-BitfolgexVALLEN) - Ausgabe

Dies ist der Bereich, in dem sich der abgefragte Eigenschaftswert befindet. Der Puffer muss auf einen auf den zurückzugebenden Wert abgestimmten Grenzwert ausgerichtet werden. Geschieht dies nicht, könnte ein Fehler auftreten, wenn später auf den Wert zugegriffen wird.

Ist *VALLEN* kürzer als die Länge des Eigenschaftswerts, wird so viel wie möglich von ihm in *VALUE* verschoben und der Aufruf schlägt mit dem Beendigungscode CCFAIL und dem Ursachencode RC2469 fehl.

Der Zeichensatz der Daten in *VALUE* ist durch das Feld *IPRETCSI* im Parameter *INQOPT* vorgegeben. Die Codierung der Daten in *VALUE* ist durch das Feld *IPRETENC* im Parameter *INQOPT* vorgegeben.

Ist der Parameter *VALLEN* null, gibt es keinen Verweis auf *VALUE*.

DATLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Dies ist die Länge des Eigenschaftswerts in Byte, der im Bereich *Value* zurückgegeben wird.

Ist *DataLength* kürzer als die Länge des Eigenschaftswerts, wird *DataLength* nach Rückgabe des *MQINQMP*-Aufrufs dennoch eingegeben. Auf diese Weise kann die Anwendung die für die Aufnahme des Eigenschaftswerts erforderliche Puffergröße bestimmen und anschließend den Aufruf mit einem Puffer entsprechender Größe erneut ausgeben.

Die folgenden Werte können ebenfalls zurückgegeben werden.

Wenn der Parameter *Type* auf *TYPSTR* oder *TYPBST* gesetzt ist:

VLEMP

Die Eigenschaft existiert, enthält aber keine Zeichen oder Byte.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* CCWARN ist:

RC2492

(2492, X'09BC') Zurückgegebener Eigenschaftsname nicht konvertiert.

RC2466

(2466, X'09A2') Eigenschaftswert nicht konvertiert.

RC2467

(2467, X'09A3') Eigenschaftsdatentyp wird nicht unterstützt.

RC2421

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'0852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'086D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2004

(2004, X'07D4') Wertparameter ungültig.

RC2005

(2005, X'07D5') Längenparameter des Werts nicht gültig.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2009

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

RC2010

(2010, X'07DA') Datenlängenparameter nicht gültig.

RC2464

(2464, X'09A0') Struktur zum Abfragen der Optionen für Nachrichteneigenschaften nicht gültig.

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenennung nicht gültig.

RC2499

(2499, X'09C3') Nachrichtenennung wird bereits verwendet.

RC2064

(2064, X'07F8') Optionen nicht gültig oder nicht konsistent.

RC2482

(2482, X'09B2') Struktur des Eigenschaftsdeskriptors nicht gültig.

RC2470

(2470, X'09A6') Konvertierung vom tatsächlichen in den angeforderten Datentyp nicht unterstützt.

RC2442

(2442, X'098A') Ungültiger Eigenschaftsname.

RC2465

(2465, X'09A1') Eigenschaftsname zu groß für zurückgegebenen Namenspuffer.

RC2471

(2471, X'09A7) Eigenschaft nicht verfügbar.

RC2469

(2469, X'09A5') Eigenschaftswert zu groß für den Bereich "Value".

RC2472

(2472, X'09A8') Zahlenformatfehler in Wertdaten gefunden.

RC2473

(2473, X'09A9') Ungültiger angeforderter Eigenschaftstyp.

RC2111

(2111, X'083F') ID des codierten Zeichensatzes des Eigenschaftsnamens nicht gültig.

RC2071

(2071, X'0871') Nicht genug Speicher verfügbar.

RC2195

(2195, X'0893') Unerwarteter Fehler aufgetreten.

Detaillierte Informationen zu diesen Codes finden Sie in folgenden Abschnitten:

- [IBM MQ for z/OS -Nachrichten, -Beendigungscodes und -Ursachencodes](#) für IBM MQ for z/OS
- [Nachrichten und Ursachencodes](#) für alle anderen IBM MQ-Plattformen

RPG-Deklaration

```

C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP          MQINQMP(HCONN : HMSG : INQOPT :
                           PRNAME : PRPDSC : TYPE :
                           VALLEN : VALUE : DATLEN :
                           CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

DMQINQMP          PR          EXTPROC('MQINQMP')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Message handle
D HMSG          20I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQINQMP
D INQOPT          72A
D* Property name
D PRNAME          32A
D* Property descriptor
D PRPDSC          24A
D* Property data type
D TYPE          10I 0
D* Length in bytes of the Value area
D VALLEN          10I 0 VALUE
D* Property value
D VALUE          * VALUE
D* Length of the property value
D DATLEN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0

```

**MQMHBUF (Nachrichtenkennung in Puffer konvertieren) unter IBM i**

MQMHBUF konvertiert eine Nachrichtenkennung in einen Puffer und ist die Umkehrfunktion des MQBUFMH-Aufrufs.

- [„Syntax“ auf Seite 1386](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1386](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1386](#)

- [„RPG-Deklaration“](#) auf Seite 1388

Syntax

MQMHBUF (*Hconn, Hmsg, MsgHBufOpts, Name, MsgDesc, BufferLength, Buffer, DataLength, CompCode, Reason*)

Hinweise zur Verwendung

MQMHBUF konvertiert eine Nachrichtenennung in einen Puffer.

Sie können die Option mit einem MQGET API-Exit verwenden, um mithilfe der Nachrichteneigenschaften-APIs auf bestimmte Eigenschaften zuzugreifen, und dann diese Eigenschaften an einen Puffer zurück zu einer Anwendung übergeben, die zur Verwendung von MQRFH2-Headern anstelle von Nachrichtenennungen konfiguriert ist.

Dieser Aufruf ist die Umkehrfunktion des MQBUFMH-Aufrufs, mit dem Sie Nachrichteneigenschaften aus einem Puffer in eine Nachrichtenennung übergeben können.

Parameter

Der MQMHBUF-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager.

Der Wert von *HCONN* muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, mit der die im Parameter **HMSG** angegebene Nachrichtenennung erstellt wurde.

Wurde die Nachrichtenennung mit HCUNAS erstellt, muss im Thread, über den die Nachrichtenennung gelöscht wird, eine gültige Verbindung hergestellt werden. Wird keine gültige Verbindung hergestellt, schlägt der Aufruf mit RC2009 fehl.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung ist die Nachrichtenennung, für die ein Puffer erforderlich ist.

Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

MHBOPT (MQMHBO) - Eingabe

Über die MQMHBO-Struktur können Anwendungen Optionen zur Steuerung der Erstellung von Puffern aus Nachrichtenennungen festlegen.

Details siehe Abschnitt [„MQBMHO \(Puffer für Optionen zu Nachrichtenennungen\) unter IBM i“](#) auf Seite 1065.

PRNAME (MQCHARV) - Eingabe

Der Name der Eigenschaft oder Eigenschaften, die im Puffer abgelegt werden sollen.

Kann keine Eigenschaft mit diesem Namen gefunden werden, schlägt der Aufruf mit RC2471 fehl.

Platzhalterzeichen

Sie können ein Platzhalterzeichen verwenden, um mehr als eine Eigenschaft an den Puffer zu übergeben. Zu diesem Zweck können Sie das Prozentzeichen (%) am Ende des Eigenschaftsnamens verwenden. Dieses Platzhalterzeichen steht für null oder mehr Zeichen, einschließlich des Punktes (.

Weitere Informationen zur Verwendung von Eigenschaftsnamen finden Sie in den Abschnitten [Eigenschaftsnamen](#) und [Einschränkungen bei Eigenschaftsnamen](#).

MSGDSC (MQMD) - Ein-/Ausgabe

Die Struktur *MSGDSC* beschreibt den Inhalt des Pufferbereichs.

Bei der Ausgabe werden die Felder *Codierung*, *CodedCharSetId* und *Format* so eingestellt, dass die Codierung, die Zeichensatzkennung und das Format der vom Aufruf geschriebenen Daten im Pufferbereich korrekt beschrieben werden.

Die Daten in dieser Struktur liegen im Zeichensatz und in der Codierung der Anwendung vor.

BUFLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

BUFLEN ist die Größe des Pufferbereichs in Bytes.

BUFFER (1-Byte-Bitfolge x BUFLEN) - Ein-/Ausgabe

BUFFER definiert den Bereich, in dem sich der Nachrichtenpuffer befindet. Für die meisten Daten müssen Sie den Puffer auf einen 4-Byte-Grenzwert ausrichten.

Enthält *BUFFER* Zeichen oder numerische Daten, setzen Sie die Felder *CodedCharSetId* und *Encoding* im Parameter **MSGDSC** auf die den Daten entsprechenden Werte, damit sie bei Bedarf konvertiert werden können.

Befinden sich Eigenschaften im Nachrichtenpuffer, werden sie optional entfernt; bei Rückgabe des Aufrufs sind sie später über die Nachrichtenkennung wieder verfügbar.

In der Programmiersprache C ist der Parameter als ein Zeiger-auf-typenlos deklariert, d. h., dass die Adresse eines beliebigen Datentyps als Parameter angegeben werden kann.

Ist der Parameter **BUFLEN** null, gibt es keinen Verweis auf *BUFFER*. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

DATLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

DATLEN ist die Länge der zurückgegebenen Eigenschaften im Puffer in Bytes. Ist der Wert null, stimmen mit dem Wert in *PRNAME* keine Eigenschaften überein und der Aufruf schlägt mit dem Ursachencode RC2471 fehl.

Ist *BUFLEN* kleiner als die für die Aufnahme der Eigenschaften in den Puffer erforderliche Länge, schlägt der Aufruf MQMHBUF mit RC2469 fehl, wobei dennoch ein Wert in *DATLEN* eingegeben wird. Auf diese Weise kann die Anwendung die für die Aufnahme der Eigenschaften erforderliche Puffergröße bestimmen und anschließend den Aufruf mit dem erforderlichen *BUFLEN* erneut ausgeben.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFail ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2501

(2501, X'095C') Struktur der Nachrichtenkennung-zu-Puffer-Optionen nicht gültig.

RC2004

(2004, X'07D4') Pufferparameter nicht gültig.

RC2005

(2005, X'07D5') Pufferlängenparameter nicht gültig.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2009

(2009, X'07D9') Verbindung zum Warteschlangenmanager nicht mehr vorhanden.

RC2010

(2010, X'07DA') Datenlängenparameter nicht gültig.

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenkennung nicht gültig.

RC2026

(2026, X'07EA') Nachrichtendescriptor nicht gültig.

RC2499

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

RC2046

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2442

(2442, X'098A') Eigenschaftsname ist nicht gültig.

RC2471

(2471, X'09A7') Eigenschaft nicht verfügbar.

RC2469

(2469, X'09A5') BufferLength-Wert für angegebene Eigenschaften zu klein.

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP          MQMHBUF(HCONN : HMSG : MHOPT :
                          PRNAME : MSGDSC : BUFLN :
                          BUFFER : DATLEN :
                          CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

DMQMHBUF          PR          EXTPROC('MQMHBUF')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Message handle
D HMSG          20I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQMHBUF
D MHOPT          12A
D* Property name
D PRNAME          32A
D* Message descriptor
D MSGDSC          364A
D* Length in bytes of the Buffer area
D BUFLN          10I 0 VALUE
D* Area to contain the properties
D BUFFER          * VALUE
D* Length of the properties
D DATLEN          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0

```

IBM i MQOPEN (Objekt öffnen) unter IBM i

Mit dem MQOPEN-Aufruf wird der Zugriff auf ein Objekt eingerichtet.

Folgende Objekttypen sind gültig:

- Warteschlange (einschließlich Verteilerlisten)
- Namensliste
- Prozessdefinition
- Warteschlangenmanager
- Thema
- „Syntax“ auf Seite [1389](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1389](#)
- „Parameter“ auf Seite [1394](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1401](#)

Syntax

MQOPEN (*HCONN, OBJDSC, OPTS, HOBJ, CMPCOD, REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Es wird eines der folgenden Objekte geöffnet:

- Eine Warteschlange zum:
 - Abrufen oder Anzeigen von Nachrichten (mit dem MQGET-Aufruf)
 - Einreihen von Nachrichten (mit dem MQPUT-Aufruf)
 - Abfragen der Attribute der Warteschlange (mit dem MQINQ-Aufruf)
 - Festlegen der Attribute der Warteschlange (mit dem MQSET-Aufruf)

Wenn die benannte Warteschlange eine Modellwarteschlange ist, wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt.

Eine Verteilerliste ist ein besonderer Warteschlangenobjekttyp, der eine Liste mit Warteschlangen enthält. Sie kann geöffnet werden, um Nachrichten einzureihen, aber nicht, um Nachrichten abzurufen oder anzuzeigen oder um Attribute abzufragen oder festzulegen. Weitere Informationen siehe Hinweis 8.

Eine Warteschlange mit QSGDISP (GROUP) ist ein besonderer Typ von Warteschlangendefinition, der nicht mit den MQOPEN- und MQPUT1-Aufrufen verwendet werden kann.

- Eine Namensliste zum:
 - Abfragen der Namen der Warteschlangen in der Liste (mit dem MQINQ-Aufruf).
- Eine Prozessdefinition zum:
 - Abfragen der Prozessattribute (mit dem MQINQ-Aufruf).
- Den Warteschlangenmanager zum:
 - Zum Abfragen der Attribute des lokalen Warteschlangenmanagers (mit dem MQINQ-Aufruf).

2. Eine Anwendung kann dasselbe Objekt mehrfach öffnen. Bei jedem Öffnen wird eine andere Objektkennung zurückgegeben. Jede Kennung, die zurückgegeben wird, kann für die Funktionen verwendet werden, für die der entsprechende Aufruf zum Öffnen ausgeführt wurde.

3. Handelt es sich jedoch bei dem Objekt, das geöffnet wird, nicht um eine Clusterwarteschlange, werden alle Namensauflösungen im lokalen Warteschlangenmanager während des MQOPEN-Aufrufs durchgeführt. Für einen MQOPEN-Aufruf kann es sich dabei um eine oder auch mehrere der folgenden Namensauflösungen handeln:

- Aliasnamensauflösung als Name einer Basiswarteschlange
- Auflösung des Namens einer lokalen Definition einer fernen Warteschlange in den Namen des fernen Warteschlangenmanagers und in den Namen, unter dem die Warteschlange dem fernen Warteschlangenmanager bekannt ist
- Auflösung des Namens des fernen Warteschlangenmanagers in den Namen einer lokalen Übertragungswarteschlange

Es ist jedoch zu beachten, dass sich nachfolgende MQINQ- oder MQSET-Aufrufe für die Kennung allein auf den Namen beziehen, der geöffnet wurde, und nicht auf das Objekt, das sich aus der erfolgten Namensauflösung ergibt. Wenn es sich bei dem Objekt, das geöffnet wurde, um eine Aliaswarteschlange handelt, werden vom MQINQ-Aufruf die Attribute der Aliaswarteschlange zurückgegeben, nicht die Attribute der Basiswarteschlange, in die die Aliaswarteschlange aufgelöst wird. Die Namensauflösung wird jedoch trotzdem überprüft, unabhängig von dem Wert, der für den Parameter **OPTS** im entsprechenden MQOPEN-Aufruf angegeben wurde.

Wenn das zu öffnende Objekt eine Clusterwarteschlange ist, kann die Namensauflösung zum Zeitpunkt des MQOPEN-Aufrufs erfolgen oder auf einen späteren Zeitpunkt verschoben werden. Der Zeitpunkt, zu dem die Auflösung vorgenommen wird, wird über die im MQOPEN-Aufruf angegebenen OOBND*-Optionen vorgegeben:

- OOBND0
- OOBNDN
- OOBNDQ

Weitere Informationen zur Namensauflösung für Clusterwarteschlangen finden Sie im Abschnitt [Namensauflösung](#).

4. Die Attribute eines Objekts können geändert werden, während eine Anwendung das Objekt geöffnet hat. In vielen Fällen bekommt die Anwendung davon nichts mit, aber bei bestimmten Attributen markiert der Warteschlangenmanager die Kennung als nicht mehr gültig. Diese sind:

- Jedes Attribut, das sich auf die Namensauflösung des Objekts auswirkt. Dies gilt unabhängig von den verwendeten Optionen zum Öffnen und schließt Folgendes ein:
 - Eine Änderung des Attributs **BaseQName** für eine geöffnete Aliaswarteschlange.
 - Eine Änderung des Warteschlangenattributs **RemoteQName** oder **RemoteQMgrName** für jede Kennung, die für diese Warteschlange geöffnet ist, oder für eine Warteschlange, die über diese Definition als ein Warteschlangenmanager-Alias aufgelöst wird.
 - Eine beliebige Änderung, die dazu führt, dass eine gerade geöffnete Kennung für eine ferne Warteschlange in eine andere *Übertragungswarteschlange* aufgelöst wird oder dass die Auflösung vollständig fehlschlägt. Dies können beispielsweise folgende Änderungen sein:
 - Eine Änderung des Attributs **XmitQName** der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, egal ob die Definition für eine Warteschlange oder für einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen verwendet wird.

Es gibt hierzu eine einzige Ausnahme, nämlich die Erstellung einer neuen Übertragungswarteschlange. Eine Kennung, die in diese Warteschlange aufgelöst worden wäre, sofern sie beim Öffnen der Kennung vorhanden gewesen wäre, aber stattdessen in die Standardübertragungswarteschlange aufgelöst wurde, wird nicht als ungültig markiert.

- Eine Änderung des Warteschlangenmanagerattributs **DefXmitQName**. In diesem Fall werden alle offenen Kennungen, die in die zuvor genannte Warteschlange aufgelöst wurden (und dies nur deshalb, weil es sich um die Standardübertragungswarteschlange handelte), als ungültig markiert. Kennungen, die aus anderen Gründen in diese Warteschlange aufgelöst wurden, sind nicht betroffen.

- Das Warteschlangenattribut **Shareability**, wenn es zwei oder mehr Kennungen gibt, die aktuell OOINPS-Zugriffe für diese Warteschlange oder für eine Warteschlange, die in diese Warteschlange aufgelöst wird, ermöglichen. In diesem Fall werden *alle* Kennungen, die für diese Warteschlange oder für eine Warteschlange, in die diese Warteschlange aufgelöst wird, als ungültig markiert, und das unabhängig von den Optionen zum Öffnen.
- Das Warteschlangenattribut **Usage** für alle Kennungen, die für diese Warteschlange oder eine Warteschlange, die in diese Warteschlange aufgelöst wird, geöffnet sind, und das unabhängig von den Optionen zum Öffnen.

Wird eine Kennung als "ungültig" gekennzeichnet, schlagen alle anschließenden Aufrufe (mit Ausnahme von MQCLOSE) bei Verwendung dieser Kennung mit Ursachencode RC2041 fehl; die Anwendung sollte in diesem Fall einen MQCLOSE-Aufruf (unter Verwendung der ursprünglichen Kennung) ausgeben und die Warteschlange erneut öffnen. Nicht festgeschriebene Aktualisierungen für die alte Kennung aus vorherigen erfolgreichen Aufrufen können trotzdem festgeschrieben oder zurückgesetzt werden, so wie von der Anwendungslogik gefordert.

Wenn das Ändern eines Attributs dazu führen wird, dass dies geschieht, muss eine spezielle "Kraft"-Version des Befehls verwendet werden.

5. Wenn ein MQOPEN-Aufruf ausgegeben wird, führt der Warteschlangenmanager Sicherheitsprüfungen durch, um festzustellen, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, über die richtige Berechtigungsstufe verfügt; erst danach wird der Zugriff erlaubt. Die Berechtigungsprüfung wird für den Namen des zu öffnenden Objekts durchgeführt und nicht für den oder die Namen, die sich aus der Auflösung eines Namens ergeben.

Wenn das zu öffnende Objekt eine Modellwarteschlange ist, führt der Warteschlangenmanager sowohl für den Namen der Modellwarteschlange als auch für den Namen der dynamischen Warteschlange, die erstellt wird, eine vollständige Sicherheitsprüfung durch. Wird die erstellte dynamische Warteschlange anschließend explizit geöffnet, erfolgt eine weitere Ressourcensicherheitsprüfung für den Namen der dynamischen Warteschlange.

6. Eine ferne Warteschlange kann auf zweierlei Weise im Parameter **OBJDSC** dieses Aufrufs angegeben werden (siehe die Beschreibung der Felder *ODON* und *ODMN* in „MQOD (Objektdeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1217):

- Durch Angabe des Namens einer lokalen Definition der fernen Warteschlange im Feld *ODON*. In diesem Fall verweist *ODMN* auf den lokalen Warteschlangenmanager und kann als Leerzeichen angegeben werden.

Bei der Sicherheitsprüfung, die der lokale Warteschlangenmanager durchführt, wird überprüft, ob der Benutzer berechtigt ist, die lokale Definition der fernen Warteschlange zu öffnen.

- Durch Angabe des Namens der fernen Warteschlange, so wie er dem fernen Warteschlangenmanager bekannt ist, im Feld *ODON*. In diesem Fall enthält *ODMN* den Namen des fernen Warteschlangenmanagers.

Bei der Sicherheitsprüfung, die der lokale Warteschlangenmanager durchführt, wird überprüft, ob der Benutzer berechtigt ist, Nachrichten an die Übertragungwarteschlange zu senden, die sich aus der Namensauflösung ergibt.

In beiden Fällen gilt:

- Es werden keine Nachrichten vom lokalen Warteschlangenmanager an den fernen Warteschlangenmanager gesendet, um zu überprüfen, ob der Benutzer berechtigt ist, Nachrichten in die Warteschlange zu stellen.
 - Wenn eine Nachricht beim fernen Warteschlangenmanager eingeht, kann dieser die Nachricht zurückweisen, weil der Benutzer, von dem sie stammt, nicht berechtigt ist.
7. Ein MQOPEN-Aufruf mit der Option OOBW erzeugt einen Anzeigecursor für die Verwendung mit MQGET-Aufrufen, in denen die Objektkennung und eine der Suchoptionen angegeben werden. Auf diese Weise kann die Warteschlange durchsucht werden, ohne ihren Inhalt zu ändern. Eine Nachricht, die bei der Suche gefunden wurde, kann mit der Option GMMUC aus der Warteschlange entfernt werden.

Indem mehrere MQOPEN-Anforderungen für dieselbe Warteschlange ausgegeben werden, können mehrere Anzeige cursor für eine einzelne Anwendung aktiv sein.

8. Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Verteilerlisten.

- Felder in der MQOD-Struktur müssen beim Öffnen einer Verteilerliste auf folgende Werte gesetzt sein:
 - *ODVER* muss *ODVER2* oder höher sein.
 - *ODOT* muss *OTQ* sein.
 - *ODON* muss ein Leerzeichen oder die Nullzeichenfolge sein.
 - *ODMN* muss ein Leerzeichen oder die Nullzeichenfolge sein.
 - *ODREC* muss größer als null sein.
 - Eines der Felder *ODORO* und *ODORP* muss gleich null und das andere ungleich null sein.
 - Nur eines der Felder *ODRRO* und *ODRRP* kann ungleich null sein.
 - Es müssen *ODREC* Objektdatensätze vorhanden sein, die entweder durch *ODORO* oder *ODORP* adressiert werden. Die Objektdatensätze müssen auf die Namen der Zielwarteschlangen gesetzt sein, die geöffnet werden sollen.
 - Wenn eines der Felder *ODRRO* und *ODRRP* ungleich null ist, müssen *ODREC* Antwortdatensätze vorhanden sein. Sie werden vom Warteschlangenmanager gesetzt, wenn der Aufruf mit Ursachencode RC2136 beendet wird.

Mit einem MQOD der Version 2 kann auch eine einzelne nicht in einer Verteilerliste enthaltene Warteschlange geöffnet werden, indem sichergestellt wird, dass *ODREC* gleich null ist.

- Im Parameter **OPTS** sind nur folgende Optionen zum Öffnen gültig:
 - OOOOUT
 - OOPAS*
 - OOSSET*
 - OOALTU
 - OOFIQ
- Bei den Zielwarteschlangen in der Verteilerliste kann es sich um lokale, Alias- oder ferne Warteschlangen handeln, aber nicht um Modellwarteschlangen. Wenn eine Modellwarteschlange angegeben wird, schlägt der Aufruf zum Öffnen dieser Warteschlange mit Ursachencode RC2057 fehl. Dies verhindert jedoch nicht, dass andere Warteschlangen in der Liste erfolgreich geöffnet werden.
- Die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter werden wie folgt gesetzt:
 - Wenn die Operationen zum Öffnen für die Warteschlangen in der Verteilerliste alle erfolgreich sind oder alle auf dieselbe Weise fehlschlagen, werden die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter auf Werte gesetzt, die das allgemeine Ergebnis beschreiben. Die MQRR-Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden in diesem Fall nicht gesetzt.

Wenn beispielsweise alle Operationen zum Öffnen erfolgreich sind, werden der Beendigungscode auf CCOK und der Ursachencode auf RCNONE gesetzt. Schlagen alle Operationen zum Öffnen fehl, weil keine der Warteschlangen vorhanden ist, werden die Parameter auf CCFAIL und RC2085 gesetzt.
 - Wenn die Operationen zum Öffnen für die Warteschlangen in der Verteilerliste nicht alle erfolgreich sind oder nicht alle auf dieselbe Weise fehlschlagen:
 - Der Beendigungscodeparameter wird auf CCWARN gesetzt, wenn mindestens eine Operation zum Öffnen erfolgreich war, und auf CCFAIL, wenn alle fehlgeschlagen sind.
 - Der Ursachencodeparameter wird auf RC2136 gesetzt.
 - Die Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden für die Warteschlangen in der Verteilerliste auf die einzelnen Beendigungscode und Ursachencode gesetzt.

- Wurde eine Verteilerliste erfolgreich geöffnet, können anschließende MQPUT-Aufrufe mit der vom Aufruf zurückgegebenen Objektkennung *HOBJ* Nachrichten in die in der Verteilerliste enthaltenen Warteschlangen einreihen; ein MQCLOSE-Aufruf kann mit dieser Kennung den Zugriff auf die Verteilerliste wieder freigeben. Die einzige gültige Option zum Schließen für eine Verteilerliste ist CONONE.

Auch mit dem MQPUT1-Aufruf kann eine Nachricht in eine Verteilerliste gestellt werden; die MQOD-Struktur, die die Warteschlangen in der Liste definiert, wird in dem Aufruf als Parameter angegeben.

- Bei der Prüfung, ob die Anwendung die maximal zulässige Anzahl Kennungen überschritten hat, wird jedes erfolgreich geöffnete Ziel in der Verteilerliste als *separate* Kennung gezählt (siehe Warteschlangenmanagerattribut **MaxHandles**). Dies gilt auch dann, wenn mehrere Ziele in der Verteilerliste in dieselbe physische Warteschlange aufgelöst werden. Wenn die Anzahl der von der Anwendung verwendeten Kennungen aufgrund eines MQOPEN- oder MQPUT1-Aufrufs für eine Verteilerliste den für das Attribut *MaxHandles* angegebenen Wert übersteigt, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2017 fehl.
 - Für jedes erfolgreich geöffnete Ziel wird der Wert des zugehörigen Attributs **OpenOutputCount** um eins erhöht. Wenn mehrere Ziele in der Verteilerliste in dieselbe physische Warteschlange aufgelöst werden, wird das Attribut **OpenOutputCount** für diese Warteschlange um die Anzahl der Ziele in der Verteilerliste erhöht, die in diese Warteschlange aufgelöst werden.
 - Eine Änderung der Warteschlangendefinitionen, die zur Folge hat, dass eine Kennung ungültig wird, wenn die Warteschlangen einzeln geöffnet werden (z. B. eine Änderung im Auflösungspfad), führt nicht dazu, dass die Verteilerlistenkennung ungültig wird. Sie führt jedoch zu einem Fehler bei der betreffenden Warteschlange, wenn die Verteilerlistenkennung in einem nachfolgenden MQPUT-Aufruf verwendet wird.
 - Eine Verteilerliste kann auch nur ein einziges Ziel enthalten.
9. Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Clusterwarteschlangen.

- Wenn eine Clusterwarteschlange zum ersten Mal geöffnet wird und der lokale Warteschlangenmanager nicht über ein vollständiges Warteschlangenmanager-Repository verfügt, ruft er Informationen zu der Clusterwarteschlange aus einem vollständigen Warteschlangenmanager-Repository ab. Wenn das Netz ausgelastet ist, kann es mehrere Sekunden dauern, bis der lokale Warteschlangenmanager die benötigten Informationen aus dem Warteschlangenmanager-Repository empfängt. Dies führt dazu, dass die Anwendung, die den MQOPEN-Aufruf ausgibt, möglicherweise bis zu 10 Sekunden warten muss, bis der MQOPEN-Aufruf die Steuerung zurückgibt. Wenn der lokale Warteschlangenmanager die benötigten Informationen zu der Clusterwarteschlange nicht innerhalb dieser Zeit empfängt, schlägt der Aufruf mit Ursachencode RC2189 fehl.
- Wenn eine Clusterwarteschlange geöffnet wird und im Cluster mehrere Instanzen dieser Warteschlange vorhanden sind, hängt es von den im MQOPEN-Aufruf angegebenen Optionen ab, welche Warteschlangeninstanz geöffnet wird:
 - Wenn unter den angegebenen Optionen mindestens eine der folgenden Optionen ist:
 - OOBW
 - OOINPQ
 - OOINPX
 - OOINPS
 - OOSSET
 muss es sich bei der geöffneten Instanz der Clusterwarteschlange um die lokale Instanz handeln. Falls keine lokale Instanz der Warteschlange vorhanden ist, schlägt der MQOPEN-Aufruf fehl.
 - Wenn unter den angegebenen Optionen zwar keine der oben angegebenen, aber eine oder beide der folgenden Optionen ist:
 - OOINQ
 - OOOOUT

handelt es sich bei der geöffneten Instanz um die lokale Instanz, sofern eine vorhanden ist, und andernfalls um eine ferne Instanz. Die vom Warteschlangenmanager ausgewählte Instanz kann jedoch von einem Exit für Clusterauslastung (falls vorhanden) geändert werden.

Weitere Informationen zu Clusterwarteschlangen finden Sie im Abschnitt [Clusterwarteschlangen](#).

10. An Anwendungen, die von einem Auslösemonitor gestartet werden, wird der Name der Warteschlange übergeben, die der Anwendung bei ihrem Start zugeordnet wird. Dieser Warteschlangenname kann im Parameter **OBJDSC** zum Öffnen der Warteschlange angegeben werden. Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung der MQTMC-Struktur.
11. Bei Verwendung der Option OORLOQ wird die lokale Warteschlange immer zurückgegeben, wenn entweder eine lokale, Alias- oder Modellwarteschlange geöffnet wird. Dies ist jedoch nicht der Fall, wenn beispielsweise eine ferne Warteschlange oder eine nicht lokale Clusterwarteschlange geöffnet wird. Die Felder ResolvedQName und ResolvedQMgrName werden mit den Werten aus den Feldern RemoteQName und RemoteQMgrName gefüllt, die in der Definition der fernen Warteschlange bzw. der ausgewählten fernen Clusterwarteschlange gefunden werden. Wenn beispielsweise beim Öffnen einer fernen Warteschlange OORLOQ angegeben wird, enthält ResolvedQName jetzt die Übertragungswarteschlange, in die Nachrichten eingereiht werden. In ResolvedQMgrName wird der Name des lokalen Warteschlangenmanagers angegeben, der die Übertragungswarteschlange verwaltet. Benutzer, die zur Anzeige, Eingabe oder Ausgabe für eine Warteschlange berechtigt sind, besitzen die erforderliche Berechtigung, dieses Attribut im MQOPEN-Aufruf anzugeben. Eine Sonderberechtigung ist nicht erforderlich.

Parameter

Der MQOPEN-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

OBJDSC (MQOD) - Ein-/Ausgabe

Objektdeskriptor.

Dies ist eine Struktur, die das zu öffnende Objekt angibt (Details siehe [„MQOD \(Objektdeskriptor\) unter IBM i“](#) auf Seite 1217).

Wenn das Feld *ODON* im Parameter **OBJDSC** den Namen einer Modellwarteschlange enthält, wird eine dynamische lokale Warteschlange mit den Attributen der Modellwarteschlange erstellt. Dies geschieht unabhängig davon, welche Optionen Sie im Parameter **OPTS** angeben. Nachfolgende Operationen, die die im MQOPEN-Aufruf zurückgegebene Objektkennung *HOBJ* verwenden, werden für die neue dynamische Warteschlange, nicht für die Modellwarteschlange ausgeführt. Dies gilt auch für die MQINQ- und MQSET-Aufrufe. Der Name der Modellwarteschlange im Parameter **OBJDSC** wird durch den Namen der erstellten dynamischen Warteschlange ersetzt. Der Typ der dynamischen Warteschlange wird durch den Wert des Attributs **DefinitionType** der Modellwarteschlange bestimmt (siehe [„Attribute für Warteschlangen“](#) auf Seite 1439). Informationen zu den anwendbaren Optionen zum Schließen von dynamischen Warteschlangen finden Sie in der Beschreibung des MQCLOSE-Aufrufs.

OPTS (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Optionen, mit denen die Aktion des MQOPEN-Aufrufs gesteuert wird.

Es muss mindestens eine der folgenden Optionen angegeben werden:

- OOBW
- OOINP* (nur eine dieser Optionen)
- OOINQ
- OOOUT

- OOSSET
- OORLQ

Weitere Optionen können nach Bedarf angegeben werden. Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, können die Werte hinzugefügt werden (nicht dieselbe Konstante mehr als einmal hinzufügen). Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen; alle anderen Kombinationen sind gültig. Es sind nur Optionen zulässig, die auf den Typ des mit *OBJDSC* angegebenen Objekts anwendbar sind (siehe Gültige MQOPEN-Optionen für die einzelnen Warteschlangentypen).

Zugriffsoptionen: Die folgenden Optionen steuern den Typ der Operationen, die für das Objekt ausgeführt werden können:

OOINPQ

Die Warteschlange wird geöffnet, um Nachrichten abzurufen; der Zugriff erfolgt unter Verwendung des für die Warteschlange gesetzten Standardwertes.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Zugriff erfolgt entweder gemeinsam oder exklusiv, abhängig vom Wert des Warteschlangenattributs **DefInputOpenOption** (Details siehe „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439).

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

OOINPS

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf kann erfolgreich ausgeführt werden, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung mit OOSINPS geöffnet wurde, schlägt jedoch mit Ursachencode RC2042 fehl, wenn die Warteschlange zuvor mit OOSINPX geöffnet wurde.

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

OOINPX

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2042 fehl, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung für eine beliebige Art der Eingabe (OOINPS oder OOSINPX) geöffnet wurde.

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind.

Für diese Optionen gelten folgende Hinweise:

- Es kann nur eine dieser Optionen angegeben werden.
- Ein MQOPEN-Aufruf, für den eine dieser Optionen angegeben wurde, kann selbst dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn das Warteschlangenattribut **InhibitGet** auf QAGETI gesetzt ist (alle nachfolgenden MQGET-Aufrufe schlagen allerdings fehl, solange das Attribut auf diesen Wert gesetzt ist).
- Wenn die Warteschlange als nicht gemeinsam nutzbar definiert ist (d. h., das Warteschlangenattribut **Shareability** ist auf den Wert QANSHR gesetzt), werden Versuche, die Warteschlange für gemeinsamen Zugriff zu öffnen, als Versuche behandelt, die Warteschlange für exklusiven Zugriff zu öffnen.
- Wenn eine Aliaswarteschlange mit einer dieser Optionen geöffnet wird, richtet sich die Überprüfung auf exklusive Nutzung (oder darauf, ob eine andere Anwendung die Warteschlange exklusiv nutzt) auf die Basiswarteschlange, in die der Aliasname aufgelöst wird.
- Diese Optionen sind ungültig, wenn *ODMN* einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMGrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zur Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

OOBRW

Die Warteschlange wird geöffnet, um Nachrichten anzuzeigen.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen mit einer der folgenden Optionen geöffnet:

- GMBRWF
- GMBRWN
- GMBRWC

Dies ist auch dann zulässig, wenn die Warteschlange gerade für OOINPX geöffnet ist. Ein MQOPEN-Aufruf, für den die Option OOBRW gesetzt ist, richtet einen Anzeigecursor ein und setzt ihn logisch vor die erste Nachricht in der Warteschlange (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *GMOPT* im Abschnitt „MQGMO (Nachrichtenabrufoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1127).

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind. Sie ist auch ungültig, wenn *ODMN* einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zu Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

OOOUT

Öffnet eine Warteschlange zum Einreihen von Nachrichten bzw. ein Thema oder eine Themenzeichenfolge zum Veröffentlichen von Nachrichten.

Die Warteschlange wird zur Verwendung für nachfolgende MQPUT-Aufrufe geöffnet.

Ein MQOPEN-Aufruf, in dem diese Option angegeben wurde, kann selbst dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn das Warteschlangenattribut **InhibitPut** auf QAPUTI gesetzt ist (alle nachfolgenden MQPUT-Aufrufe schlagen allerdings fehl, solange das Attribut auf diesen Wert gesetzt ist).

Diese Option ist für alle Typen von Warteschlangen einschließlich Verteilerlisten und für Themen gültig.

OOINQ

Öffnet ein Objekt zum Abfragen von Attributen.

Die Warteschlange, Namensliste, Prozessdefinition oder der Warteschlangenmanager wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQINQ-Aufrufen geöffnet.

Diese Option ist für alle Objekttypen außer Verteilerlisten gültig. Sie ist auch ungültig, wenn *ODMN* einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zu Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

OOSET

Die Warteschlange wird geöffnet, um Attribute zu setzen.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQSET-Aufrufen geöffnet.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen außer Verteilerlisten gültig. Sie ist ungültig, wenn *ODMN* den Namen einer lokalen Definition einer fernen Warteschlange angibt; dies gilt auch dann, wenn der Wert des Attributs **RemoteQMgrName** in der lokalen Definition einer fernen Warteschlange, der zur Warteschlangenmanager-Aliasnamensumsetzung verwendet wird, der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist.

Bindeoptionen: Die folgenden Optionen sind gültig, wenn das zu öffnende Objekt eine Clusterwarteschlange ist. Diese Optionen steuern die Bindung der Warteschlangenennung an eine Instanz der Clusterwarteschlange:

OOBNDQ

Bindung der Kennung an das Ziel, wenn die Warteschlange geöffnet wird.

Damit bindet der lokale Warteschlangenmanager die Warteschlangenkenung an eine Instanz der Zielwarteschlange, wenn die Warteschlange geöffnet wird. Dies hat zur Folge, dass alle Nachrichten, die mit dieser Kennung eingereicht werden, an dieselbe Instanz der Zielwarteschlange und über dieselbe Route gesendet werden.

Diese Option ist nur für Warteschlangen gültig und betrifft nur Clusterwarteschlangen. Die Option wird ignoriert, wenn sie für eine Warteschlange angegeben wird, die keine Clusterwarteschlange ist.

OOBNDN

Keine Bindung an ein bestimmtes Ziel.

Diese Option beendet die Bindung der Warteschlangenkenung an die Instanz der Zielwarteschlange durch den lokalen Warteschlangenmanager. Bei nachfolgenden MQPUT-Aufrufen, die diese Kennung verwenden, kann dies dazu führen, dass die Nachrichten an *andere* Instanzen der Zielwarteschlange oder zwar zu derselben Instanz, aber über eine andere Route gesendet werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, dass die ausgewählte Instanz später vom lokalen Warteschlangenmanager, von einem fernen Warteschlangenmanager oder von einem Nachrichtenkanalagenten gemäß den Netzbedingungen geändert wird.

Anmerkung: Client- und Serveranwendungen, die eine *Folge* von Nachrichten austauschen müssen, um eine Transaktion zu beenden, dürfen OOBNDN (bzw. OOBNDQ, wenn *DefBind* auf den Wert BNDNOT gesetzt ist) nicht verwenden, weil nachfolgende Nachrichten innerhalb der Folge möglicherweise an verschiedene Instanzen der Serveranwendung gesendet werden.

Wenn OOBRW oder eine der OOINP*-Optionen für eine Clusterwarteschlange angegeben wird, ist der Warteschlangenmanager gezwungen, die lokale Instanz der Clusterwarteschlange auszuwählen. Dies bedeutet, dass die Bindung der Warteschlangenkenung auch dann festgelegt ist, wenn OOBNDN angegeben wird.

Wird OOINQ zusammen mit OOBNDN angegeben, werden von nachfolgenden MQINQ-Aufrufen, die diese Kennung verwenden, unter Umständen andere Instanzen der Clusterwarteschlange abgefragt, obwohl alle Instanzen typischerweise dieselben Attributwerte haben.

OOBNDN ist nur für Warteschlangen gültig und betrifft nur Clusterwarteschlangen. Die Option wird ignoriert, wenn sie für eine Warteschlange angegeben wird, die keine Clusterwarteschlange ist.

OOBNDQ

Standardmäßige Bindung für Warteschlange verwenden.

Damit führt der lokale Warteschlangenmanager die Bindung der Warteschlangenkenung so durch, wie es durch das Warteschlangenattribut **DefBind** festgelegt ist. Der Wert dieses Attributs ist entweder BNDOPN oder BNDNOT.

OOBNDQ ist der Standardwert, wenn OOBNDQ bzw. OOBNDN nicht angegeben werden.

OOBNDQ dient zur Unterstützung der Programmdokumentation. Diese Option ist nicht dazu gedacht, mit einer der beiden anderen Bindeoptionen verwendet zu werden, aber da sie den Wert null hat, kann eine solche Verwendung nicht erkannt werden.

Kontextoptionen: Die folgenden Optionen steuern die Verarbeitung des Nachrichtenkontextes:

OOSAVA

Speichern des Kontexts beim Abrufen einer Nachricht.

Dieser Warteschlangenkenung werden Kontextinformationen zugeordnet. Die Informationen werden aus dem Kontext jeder Nachricht, die mit dieser Kennung abgerufen wird, zusammengestellt. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Diese Kontextinformationen können an eine Nachricht übergeben werden, die später mit MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen in eine Warteschlange eingereicht wird. Siehe hierzu die Beschreibung der

Optionen PMPASI und PMPASA in „MQPMO (Nachrichteneinreihungsoptionen) unter IBM i“ auf Seite 1232.

Solange eine Nachricht nicht erfolgreich abgerufen wurde, kann kein Kontext an eine Nachricht übergeben werden, die in eine Warteschlange gestellt wird.

Für eine Nachricht, die mit einer der GNBRW*-Anzeigeoptionen abgerufen wird, werden keine Kontextinformationen gespeichert (obwohl nach einer Anzeige die Kontextfelder im Parameter **MSGDSC** gesetzt sind).

Diese Option ist nur für lokale, Alias- und Modellwarteschlangen gültig. Sie ist nicht gültig für ferne Warteschlangen, Verteilerlisten und Objekte, die keine Warteschlangen sind. Es muss eine der OOINP*-Optionen angegeben werden.

OOPASI

Weitergabe des Identitätskontexts erlaubt.

Diese Option ermöglicht die Angabe der Option PMPASI im Parameter **PMO**, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird. Auf diese Weise erhält die Nachricht die Identitätskontextinformationen aus einer Eingabewarteschlange, die mit der Option OOSAVA geöffnet wurde. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Die Option OOOOUT muss angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

OOPASA

Weitergabe des gesamten Kontexts erlaubt.

Diese Option ermöglicht die Angabe der Option PMPASA im Parameter **PMO**, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt wird. Auf diese Weise erhält die Nachricht die Identitäts- und Ursprungskontextinformationen aus einer Eingabewarteschlange, die mit der Option OOSAVA geöffnet wurde. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Diese Option schließt die Option OOPASI ein, die deshalb nicht angegeben werden muss. Die Option OOOOUT muss angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

OOSSETI

Festlegen des Identitätskontexts erlaubt.

Damit kann im Parameter **PMO** die Option PMSETI angegeben werden, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange eingereicht wird; die Nachricht erhält damit die Kontextidentitätsinformationen, die in dem im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegebenen Parameter **MSGDSC** enthalten sind. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Diese Option schließt die Option OOPASI ein, die deshalb nicht angegeben werden muss. Die Option OOOOUT muss angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

OOSSETA

Festlegen des gesamten Kontexts erlaubt.

Damit kann im Parameter **PMO** die Option PMSETA angegeben werden, wenn eine Nachricht in eine Warteschlange eingereicht wird; die Nachricht erhält damit die Kontextidentitätsinformationen, die in dem im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegebenen Parameter **MSGDSC** enthalten sind. Weitere Informationen zum Nachrichtenkontext finden Sie in den Abschnitten [Nachrichtenkontext](#) und [Steuerung von Kontextinformationen](#).

Diese Option schließt folgende Optionen ein, die deshalb nicht angegeben werden müssen:

- OOPASI

- OOPASA
- OOSSETI

Die Option OOOUT muss angegeben werden.

Diese Option ist für alle Warteschlangentypen, einschließlich Verteilerlisten, gültig.

Sonstige Optionen: Die folgenden Optionen steuern die Berechtigungsprüfung und die Vorgehensweise beim Versetzen des Warteschlangenmanagers in den Quiescemodus:

OOALTU

Validierung mit angegebener Benutzer-ID.

Zeigt an, dass das Feld *ODAU* im Parameter **OBJDSC** eine Benutzer-ID enthält, mit der dieser MQOPEN-Aufruf validiert werden sollte. Der Aufruf kann nur erfolgreich ausgeführt werden, wenn dieses *ODAU* berechtigt ist, das Objekt mit den angegebenen Zugriffsoptionen zu öffnen, und zwar unabhängig davon, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, dazu berechtigt ist. Dies gilt jedoch nicht für angegebene Kontextoptionen, die immer anhand der Benutzer-ID überprüft werden, unter der die Anwendung ausgeführt wird.

Diese Option ist für alle Objekttypen gültig.

OOFIQ

Fehler bei Warteschlangenmanager im Quiescemodus.

Mit dieser Option wird ein Fehlschlagen des MQOPEN-Aufrufs erzwungen, wenn sich der Warteschlangenmanager im Quiescemodus befindet.

Diese Option ist für alle Objekttypen gültig.

OORLQ

Den Namen der geöffneten lokalen Warteschlange eingeben.

Gibt an, dass in ResolvedQName in der MQOD-Struktur (falls vorhanden) der Name der geöffneten lokalen Warteschlange einzugeben ist. Entsprechend wird in ResolvedQMgrName der Name des lokalen Warteschlangenmanagers angegeben, der die lokale Warteschlange verwaltet.

Gültige MQOPEN-Optionen für die einzelnen Warteschlangentypen

Option	Alias („1“ auf Seite 1400)	Lokal und Modell	Fern	Cluster (nicht lo- kal)	Verteiler- liste	Thema
OOINPQ	✓	✓	-	-	-	-
OOINPS	✓	✓	-	-	-	-
OOINPX	✓	✓	-	-	-	-
OOBRW	✓	✓	-	-	-	-
OOOUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OOINQ	✓	✓	„2“ auf Sei- te 1400	✓	-	-
OOSSET	✓	✓	„2“ auf Sei- te 1400	-	-	-
OOBNDQ („3“ auf Seite 1400)	✓	✓	✓	✓	✓	-
OOBNDN („3“ auf Seite 1400)	✓	✓	✓	✓	✓	-

Option	Alias („1“ auf Seite 1400)	Lokal und Modell	Fern	Cluster (nicht lo- kal)	Verteiler- liste	Thema
OOBNDQ („3“ auf Seite 1400)	✓	✓	✓	✓	✓	-
OOSAVA	✓	✓	-	-	-	-
OOPASI	✓	✓	✓	✓	✓	„5“ auf Sei- te 1400
OOPASA	✓	✓	✓	✓	✓	„5“ auf Sei- te 1400
OOSETI	✓	✓	✓	✓	✓	„5“ auf Sei- te 1400
OOSETA	✓	✓	✓	✓	✓	„5“ auf Sei- te 1400
OOALTU	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OOFIQ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OORLQ	✓	✓	✓	✓	-	-

Anmerkungen:

1. Die Gültigkeit von Optionen für Aliasnamen hängt von der Gültigkeit der Option für die Warteschlange ab, in die der Aliasname aufgelöst wird.
2. Diese Option ist nur für die lokale Definition einer fernen Warteschlange gültig.
3. Diese Option kann für jeden Warteschlangentyp angegeben werden, wird aber ignoriert, wenn die Warteschlange keine Clusterwarteschlange ist.
4. Dieses Attribut wird für ein Thema ignoriert.
5. Diese Attribute können mit einem Thema verwendet werden, betreffen aber nur den Kontext, der für die beibehaltene Nachricht festgelegt ist, nicht die Kontextfelder, die an Subskribenten gesendet werden.

HOBj (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Objektkennung.

Diese Kennung steht für den Zugriff, der für das Objekt eingerichtet wurde. Sie muss in nachfolgenden durch die Anwendung ausgegebenen, das Objekt betreffenden Nachrichtenwarteschlangen angegeben werden. Die Kennung wird ungültig, wenn der MQCLOSE-Aufruf ausgegeben oder die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich der Kennung definiert, beendet wird.

Der Gültigkeitsbereich der Kennung ist auf die kleinste Parallelverarbeitungseinheit begrenzt, die von der Plattform unterstützt wird, auf der die Anwendung aktiv ist; die Kennung ist außerhalb der Parallelverarbeitungseinheit, von der der MQOPEN-Aufruf ausgegeben wurde, nicht gültig:

- Unter IBM i ist der Kennungsbereich der Job, der den Aufruf ausgibt.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C                               CALLP      MQOPEN(HCONN : OBJDSC : OPTS :
C                               HOBJ : CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQOPEN          PR              EXTPROC('MQOPEN')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Object descriptor
D OBJDSC          468A
D* Options that control the action of MQOPEN
D OPTS           10I 0 VALUE
D* Object handle
D HOBJ           10I 0
D* Completion code
D CMPCOD         10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON         10I 0
```

IBM i MQPUT (Nachricht einreihen) unter IBM i

Mit dem MQPUT-Aufruf wird eine Nachricht in eine Warteschlange, in die in einer Verteilerliste enthaltenen Warteschlangen oder in ein Thema eingereiht. Die Warteschlange, die Verteilerliste oder das Thema muss bereits geöffnet sein.

- [„Syntax“ auf Seite 1401](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1401](#)
 - [„Themen“ auf Seite 1401](#)
 - [„MQPUT und MQPUT1“ auf Seite 1402](#)
 - [„Zielwarteschlangen“ auf Seite 1402](#)
 - [„Verteilerlisten“ auf Seite 1403](#)
 - [„Header“ auf Seite 1405](#)
 - [„Puffer“ auf Seite 1406](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1406](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1411](#)

Syntax

MQPUT (HCONN, HOBJ, MSGDSC, PMO, BUFLN, BUFFER, CMPCOD, REASON)

Hinweise zur Verwendung

Themen

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Themen:

1. Bei Verwendung von MQPUT für das Veröffentlichen von Nachrichten zu einem Thema gilt: Wenn einem oder mehreren Subskribenten zu dem Thema die Veröffentlichung wegen eines Problems mit Warteschlange dieser Teilnehmerliste für Teilnehmerberechtigungen (wenn sie zum Beispiel voll ist) nicht übermittelt werden kann, sind der beim MQPUT-Aufruf zurückgegebene Ursachencode und das Übermittlungsverhalten abhängig von der Einstellung der Attribute PMSGDLV oder NPMSGDLV zum THEMA. Die Übermittlung einer Veröffentlichung an eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten bei Angabe von RODLQ oder das Löschen einer Nachricht bei Angabe von RODISC wird als erfolgreiche Übermittlung der Nachricht eingestuft. Wenn keine Veröffentlichung übermittelt wird, gibt MQPUT den Ursachencode RC2502 zurück. Dies ist unter den folgenden Bedingungen der Fall:
 - Eine Nachricht wird zu einem THEMA veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALL gesetzt ist und eine (permanente oder nicht permanente) Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.
 - Eine Nachricht wird zu einem THEMA veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALLDUR gesetzt ist und eine permanente Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.

Der MQPUT-Aufruf kann RCNONE zurückgeben, auch wenn in den folgenden Fällen Veröffentlichungen einigen Subskribenten nicht übermittelt werden konnten:

 - Eine Nachricht wird zu einem THEMA veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALLAVAIL gesetzt ist und irgendeine permanente oder nicht permanente Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.
 - Eine Nachricht wird zu einem Thema veröffentlicht, wobei (je nach der Persistenz der Nachricht) PMSGDLV oder NPMSGDLV auf ALLDUR gesetzt ist und eine nicht permanente Subskription eine Warteschlange hat, die die Veröffentlichung nicht erhalten kann.
2. Wenn es keine Subskribenten zum verwendeten Thema gibt, wird die veröffentlichte Nachricht an keine Warteschlange gesendet, sondern wird verworfen. Dabei ist es egal, ob diese Nachricht persistent oder nicht persistent ist oder ob ihre Ablaufzeit unbegrenzt oder nur kurz ist - wenn es keine Subskribenten gibt, wird sie verworfen. Eine Ausnahme gilt, wenn die Nachricht beibehalten werden soll: In diesem Fall wird sie zwar nicht an Subskribentewarteschlangen gesendet, aber zum an neue Subskriptionen zu übermittelnden Thema oder für Subskribenten, die mit MQSUBRQ ständige Veröffentlichungen anfordern, gespeichert.

MQPUT und MQPUT1

Nachrichten können mit MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen in eine Warteschlange eingereiht werden; welcher Aufruf verwendet wird, hängt von den Umständen ab:

- Der MQPUT-Aufruf sollte verwendet werden, wenn mehrere Nachrichten in *dieselbe* Warteschlange eingereiht werden sollen.

Zunächst wird ein MQOPEN-Aufruf mit der Option OOOUT ausgegeben, gefolgt von einer oder mehreren MQPUT-Anforderungen, um Nachrichten in die Warteschlange einzureihen; anschließend wird die Warteschlange mit einem MQCLOSE-Aufruf geschlossen. Dieses Vorgehen ermöglicht eine bessere Leistung als wiederholte MQPUT1-Aufrufe.

- Der MQPUT1-Aufruf sollte verwendet werden, wenn nur *eine* Nachricht in eine Warteschlange eingereiht werden soll.

Dieser Aufruf bindet die MQOPEN-, MQPUT- und MQCLOSE-Aufrufe in einen einzigen Aufruf ein, wodurch die Anzahl der auszugebenden Aufrufe minimiert wird.

Zielwarteschlangen

Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in dieselbe Warteschlange einreicht, ohne Nachrichten-Gruppen zu verwenden, wird die Reihenfolge dieser Nachrichten beibehalten, sofern die folgenden Bedingungen erfüllt sind. Einige Bedingungen gelten sowohl für lokale als auch für ferne Zielwarteschlangen, andere nur für ferne Zielwarteschlangen.

Bedingungen für lokale und ferne Zielwarteschlangen

- Alle oder keine MQPUT-Aufrufe finden innerhalb einer Arbeitseinheit statt.

Wenn Nachrichten innerhalb einer einzelnen Arbeitseinheit in eine bestimmte Warteschlange eingereicht werden, kann die Folge der Nachrichten in der Warteschlange eventuell durch Nachrichten aus anderen Anwendungen unterbrochen sein.

- Alle MQPUT-Aufrufe werden mit derselben Objektkennung *HOBJ* ausgegeben.

In einigen Umgebungen wird die Nachrichtenreihenfolge auch erhalten, wenn andere Objektkennungen verwendet werden - vorausgesetzt dass die Aufrufe aus derselben Anwendung erfolgen. Die Bedeutung von "dieselbe Anwendung" hängt von der Umgebung ab:

- Unter IBM i ist die Anwendung der Job

- Die Nachrichten haben alle dieselbe Priorität.

Zusätzliche Bedingungen für ferne Zielwarteschlangen

- Es gibt nur einen Pfad vom sendenden Warteschlangenmanager zum Zielwarteschlangenmanager.

Wenn es die Möglichkeit gibt, dass einige Nachrichten in der Folge auf einen anderen Pfad gelangen (zum Beispiel durch Neukonfigurierung, Lastausgleich oder Pfadauswahl aufgrund der Nachrichtengröße), kann die richtige Reihenfolge der Nachrichten am Zielwarteschlangenmanager nicht garantiert werden.

- Nachrichten werden bei den sendenden, temporären und Zielwarteschlangenmanagern nicht vorübergehend in Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten gestellt.

Wird eine oder mehr der Nachrichten zeitweilig in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht (zum Beispiel weil eine Übertragungswarteschlange oder die Zielwarteschlange vorübergehend voll ist), können die Nachrichten in der Zielwarteschlange in der falschen Reihenfolge eintreffen.

- Die Nachrichten sind entweder alle persistent oder alle nicht persistent.

Wenn bei einem Kanal zwischen dem sendenden und dem Zielwarteschlangenmanager das Attribut **CDNPM** auf NPFASST gesetzt ist, können nicht persistente Nachrichten sich vor persistente Nachrichten einreihen. Die Folge ist, dass die Reihenfolge zwischen persistenten und nicht persistenten Nachrichten nicht eingehalten wird. Dabei bleibt jedoch die Reihenfolge zwischen den persistenten und die Reihenfolge zwischen den nicht persistenten Nachrichten unverändert.

Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, kann mithilfe von Nachrichtengruppen die richtige Reihenfolge beibehalten werden. Dabei ist allerdings zu beachten, dass sowohl die sendenden als auch die empfangenden Anwendungen Nachrichtengruppenunterstützung benötigen. Weitere Informationen zu Nachrichtengruppen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- Feld *MDMFL* im MQMD
- Option *PMLOGO* in MQPMO
- Option *GMLOGO* in MQGMO

Verteilerlisten

Die folgenden Hinweise gelten für die Verwendung von Verteilerlisten.

1. Nachrichten können mit einem MQPMO entweder der Version 1 oder der Version 2 in eine Verteilerliste eingereicht werden. Wenn ein MQPMO der Version 1 verwendet wird (oder ein MQPMO der Version 2 mit *PMREC* gleich null), können durch die Anwendung keine Nachrichteneinreihungssätze bereitgestellt werden. Das heißt, wenn die Nachricht an manche Warteschlangen in der Verteilerliste erfolgreich gesendet wurde und an andere nicht, ist es nicht möglich, die Warteschlangen zu bestimmen, bei denen es zu Fehlern gekommen ist.

Wenn durch die Anwendung Nachrichteneinreihungssätze oder Antwortdatensätze bereitgestellt werden, muss das Feld *PMVER* auf *PMVER2* festgelegt werden.

Mit einem MQPMO der Version 2 können auch Nachrichten an eine einzelne nicht in einer Verteilerliste enthaltene Warteschlange gesendet werden, indem sichergestellt wird, dass *PMREC* gleich null ist.

2. Die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter werden wie folgt gesetzt:

- Wenn die Put-Operationen zum Einreihen von Nachrichten in die Warteschlangen in der Verteilerliste alle erfolgreich sind oder alle auf die gleiche Weise fehlschlagen, werden die Beendigungscode- und Ursachencodeparameter auf Werte gesetzt, die das generelle Ergebnis beschreiben. Die MQRR-Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden in diesem Fall nicht gesetzt.

Wenn zum Beispiel jede Put-Operation erfolgreich ist, wird der Beendigungscode auf CCOK gesetzt und ist der Ursachencode RCNONE. Wenn jede Einreihung fehlschlägt, weil alle Warteschlangen für Einreihungen gesperrt sind, werden die Parameter auf CCFAIL bzw. RC2051 gesetzt.

- Wenn die Einreihungen in die Warteschlangen in der Verteilerliste nicht alle auf dieselbe Weise erfolgreich sind oder fehlschlagen:
 - Der Beendigungscodeparameter wird auf CCWARN gesetzt, wenn mindestens eine Operation zum Einreihen erfolgreich war, und auf CCFAIL, wenn alle fehlgeschlagen sind.
 - Der Ursachencodeparameter wird auf RC2136 gesetzt.
 - Die Antwortdatensätze (falls von der Anwendung bereitgestellt) werden für die Warteschlangen in der Verteilerliste auf die einzelnen Beendigungs- und Ursachencodes gesetzt.

Wenn das Einreihen in ein Ziel fehlschlägt, weil das Ziel nicht erfolgreich geöffnet werden konnte, werden die Felder in den Antwortdatensätzen auf CCFAIL und RC2137 gesetzt. Das Ziel wird in *PMIDC* angegeben.

3. Wenn ein Ziel in der Verteilerliste in eine lokale Warteschlange aufgelöst wird, wird die Nachricht in Normalform (also nicht als Verteilerlistennachricht) in diese Warteschlange eingereiht. Wenn mehr als ein Ziel in dieselbe lokale Warteschlange aufgelöst wird, wird für jedes der Ziele eine Nachricht in die Warteschlange eingereiht.

Wenn ein Ziel in der Verteilerliste als ferne Warteschlange aufgelöst wird, wird eine Nachricht in die entsprechende Übertragungswarteschlange gestellt. Werden mehrere Ziele in dieselbe Übertragungswarteschlange aufgelöst, so kann eine einzelne Verteilerlistennachricht mit diesen Zielen in die Übertragungswarteschlange eingereiht werden, auch wenn diese Ziele in der durch die Anwendung bereitgestellten Liste von Zielen nicht benachbart waren. Dies ist allerdings nur möglich, wenn die Übertragungswarteschlange Verteilerlistennachrichten unterstützt (siehe die Beschreibung des Warteschlangenattributs **DistLists** in „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439).

Wenn die Übertragungswarteschlange keine Verteilerlisten unterstützt, wird für jedes Ziel, das die Übertragungswarteschlange nutzt, eine Kopie der Nachricht in Normalform abgestellt.

Wenn eine Verteilerliste mit den Anwendungsnachrichtendaten für eine Übertragungswarteschlange zu umfangreich ist, wird die Verteilerlistennachricht in handlichere Verteilerlistennachrichten aufgeteilt, die jeweils Ziele enthalten. Wenn die Anwendungsnachrichtendaten nur gerade noch in die Warteschlange passen, können Verteilerlistennachrichten überhaupt nicht verwendet werden und der Warteschlangenmanager erstellt für jedes Ziel, das diese Übertragungswarteschlange verwendet, eine Kopie der Nachricht in Normalform.

Wenn verschiedene Ziele verschiedene Nachrichtenprioritäten oder Nachrichtenpersistenzen haben (dies kann der Fall sein, wenn die Anwendung PRQDEF oder PEQDEF angibt), sind die Nachrichten nicht in derselben Verteilerlistennachricht enthalten. Stattdessen generiert der Warteschlangenmanager so viele Verteilerlistennachrichten wie erforderlich, um die verschiedenen Prioritäts- und Persistenzwerte aufzunehmen.

4. Ein Einreihen in einer Verteilerliste kann folgende mögliche Resultate haben:

- Eine einzelne Verteilerlistennachricht oder
- Mehrere kleinere Verteilerlistennachrichten oder
- Eine Mischung aus Verteilerlistennachrichten und normalen Nachrichten oder
- Nur normale Nachrichten.

Welche der vorherigen Möglichkeiten eintritt, hängt davon ab, ob:

- Die Ziele in der Liste lokal, fern oder eine Mischung daraus sind
- Die Ziele haben die gleiche Nachrichtenpriorität und -persistenz.

- Die Übertragungswarteschlangen Verteilerlistennachrichten aufnehmen können
- Die maximalen Nachrichtenlängen der Übertragungswarteschlangen sind groß genug, um die Nachricht in Verteilungslistenform aufzunehmen.

Unabhängig vom tatsächlichen Resultat zählt jedoch jede resultierende *physische* Nachricht (das heißt, jede normale Nachricht oder Verteilerlistennachricht, die Ergebnis des Einreihens ist, in den folgenden Situationen als nur *eine* Nachricht:

- Bei der Prüfung, ob die Anwendung die maximal erlaubte Anzahl Nachrichten überschritten hat (siehe das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs**).
 - Überprüfen, ob die Auslösebedingungen erfüllt werden.
 - Bei der Erhöhung der Warteschlangenlängen und der Prüfung, ob dadurch die maximale Länge der Warteschlange überschritten würde.
5. Eine Änderung der Warteschlangendefinitionen, die zur Folge hat, dass eine Kennung ungültig wird, wenn die Warteschlangen einzeln geöffnet werden (z. B. eine Änderung im Auflösungs Pfad), führt nicht dazu, dass die Verteilerlistenkennung ungültig wird. Sie führt jedoch zu einem Fehler bei der betreffenden Warteschlange, wenn die Verteilerlistenkennung in einem nachfolgenden MQPUT-Aufruf verwendet wird.

Header

Wenn eine Nachricht mit mindestens einer IBM MQ-Headerstruktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten eingereicht wird, führt der Warteschlangenmanager bestimmte Überprüfungen der Headerstruktur(en) durch, um die entsprechende Gültigkeit zu verifizieren. Wenn der Warteschlangenmanager einen Fehler feststellt, schlägt der Aufruf mit einem entsprechenden Ursachencode fehl. Die durchgeführten Prüfungen unterscheiden sich je nach den jeweils vorhandenen Strukturen. Darüber hinaus werden die Prüfungen nur bei Verwendung eines MQMD der Version 2 oder höher im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf durchgeführt, nicht jedoch bei Verwendung einer MQMD-Struktur der Version 1, selbst wenn am Beginn der Anwendungsnachrichtendaten eine MQMDE-Struktur vorhanden ist.

Die folgenden Headerstrukturen von IBM MQ werden durch den Warteschlangenmanager vollständig geprüft: MQDH, MQMDE.

Für andere Headerstrukturen von IBM MQ führt der Warteschlangenmanager ein gewisses Maß an Prüfungen durch, ohne jedoch jedes Feld zu prüfen. Strukturen, die nicht vom lokalen Warteschlangenmanager unterstützt werden, und Strukturen, die auf den ersten MQDLH in der Nachricht folgen, werden nicht validiert.

Zusätzlich zu allgemeinen Überprüfungen von Feldern in IBM MQ-Strukturen müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- Eine IBM MQ-Struktur darf nicht auf zwei oder mehr Segmente verteilt sein. Sie muss sich vollständig in einem einzigen Segment befinden.
- Die Summe der Längen aller Strukturen in einer PCF-Nachricht muss der über den Parameter **BUFLEN** im MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf angegebenen Länge entsprechen. Eine PCF-Nachricht ist eine Nachricht, die einen der folgenden Formatnamen hat:
 - FMADMN
 - FMEVNT
 - FMPCF
- Strukturen in IBM MQ dürfen nicht abgeschnitten werden, außer in den folgenden Fällen, in denen das Abschneiden zulässig ist:
 - Bei den Nachrichten handelt es sich um Berichtsnachrichten.
 - PCF-Nachrichten.
 - Nachrichten, die eine MQDLH-Struktur enthalten. (Strukturen *nach* dem ersten MQDLH können abgeschnitten werden; Strukturen, die dem MQDLH vorangehen, können es nicht).

Puffer

Der im RPG-Programmierbeispiel angegebene Parameter **BUFFER** ist als Zeichenfolge deklariert, wodurch sich die maximale Länge des Parameters auf 256 Byte reduziert. Wird ein größerer Puffer benötigt, so muss der Parameter stattdessen als Struktur oder als Feld in einer physischen Datei deklariert werden. Hierdurch erhöht sich die maximal mögliche Länge auf ca. 32 KB.

Parameter

Der MQPUT-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

HOBJ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Objektkennung.

Diese Kennung steht für die Warteschlange, in welche die Nachricht gestellt wird, oder für das Thema, zu dem die Nachricht veröffentlicht wird. Der Wert von *HOBJ* wurde von einem vorhergehenden MQOPEN-Aufruf zurückgegeben, in dem die Option OOOUT angegeben war.

MSGDSC (MQMD) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtendeskriptor.

Diese Struktur beschreibt die Attribute der gesendeten Nachricht und erhält nach ausgeführter Einreichungsanforderung Informationen über die Nachricht. Details siehe [„MQMD \(Nachrichtendeskriptor\) unter IBM i“](#) auf Seite 1163.

Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 1 bereitstellt, kann den Nachrichtendaten eine MQMDE-Struktur vorangestellt werden, um Werte für die Felder anzugeben, die im MQMD der Version 2, aber nicht dem der Version 1 existieren. Um das Vorhandensein einer MQMDE anzuzeigen, muss das Feld *MDFMT* im MQMD auf FMMDE festgelegt werden. Weitere Informationen finden Sie in [„MQMDE \(Nachrichtendeskriptorerweiterung\) unter IBM i“](#) auf Seite 1210.

PMO (MQPMO) - Ein-/Ausgabe

Optionen, mit denen die Aktion des MQPUT-Aufrufs gesteuert wird.

Details siehe [„MQPMO \(Nachrichteneinreichungsoptionen\) unter IBM i“](#) auf Seite 1232.

BUFLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge der Nachricht in *BUFFER*.

Null ist gültig und zeigt an, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält. Die Obergrenze für *BUFLEN* ist von verschiedenen Faktoren abhängig:

- Wenn die Zielwarteschlange eine gemeinsam genutzte Warteschlange ist, ist die Obergrenze 63 KB (64 512 Byte).
- Wenn das Ziel eine lokale Warteschlange ist oder als lokale Warteschlange aufgelöst wird (aber keine gemeinsam genutzte Warteschlange ist), ist die Obergrenze abhängig davon, ob die folgenden Bedingungen zutreffen:
 - Der lokale Warteschlangenmanager unterstützt Segmentierung.
 - Die sendende Anwendung gibt das Flag an, das dem Warteschlangenmanager ermöglicht, die Nachricht zu segmentieren. Dieses Flag ist MFSEGA und kann entweder in einem MQMD der Version 2 oder in einer zusammen mit einem MQMD der Version 1 verwendeten MQMDE verwendet werden.

Wenn beide Bedingungen erfüllt sind, kann *BUFLEN* nicht 999 999 999 abzüglich des Werts im Feld *MDOFF* im MQMD überschreiten. Die längste logische Nachricht, die eingereicht werden kann, ist des-

halb 999 999 999 Byte lang (wenn *MDOFF* null ist). Allerdings können Ressourceneinschränkungen aufgrund des Betriebssystems oder der Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird, einen geringeren Grenzwert zur Folge haben.

Wenn mindestens eine der zuvor beschriebenen Bedingungen nicht erfüllt ist, kann *BUFLEN* nicht den kleineren Wert der Attribute **MaxMsgLength** der Warteschlange und **MaxMsgLength** des Warteschlangenmanagers überschreiten.

- Wenn die Zieladresse eine ferne Warteschlange ist oder in eine ferne Warteschlange aufgelöst wird, gelten die Bedingungen für lokale Warteschlangen *bei jedem Warteschlangenmanager, an den die Nachricht übergeben wird, um die Zielwarteschlange zu erreichen*, insbesondere für:
 1. Die lokale Übertragungswarteschlange für die temporäre Speicherung der Nachricht beim lokalen Warteschlangenmanager
 2. Temporäre Übertragungswarteschlangen (falls vorhanden) für die Speicherung der Nachricht bei Warteschlangenmanagern zwischen dem lokalen und dem Zielwarteschlangenmanager
 3. Die Zielwarteschlange beim Zielwarteschlangenmanager

Die längste Nachricht, die eingereicht werden kann, wird deshalb durch die Warteschlangen und Warteschlangenmanager bestimmt, die den weitestgehenden Einschränkungen unterworfen sind.

Wenn sich eine Nachricht in einer Übertragungswarteschlange befindet, enthalten die Nachrichtendaten zusätzliche Informationen, wodurch sich die Menge der Anwendungsdaten, die transportiert werden können, reduziert. In dieser Situation wird empfohlen, bei der Bestimmung des Grenzwerts für *BUFLEN* die LNMHD-Bytes von den *MaxMsgLength*-Werten der Übertragungswarteschlangen abzuziehen.

Anmerkung: Nur die Nichterfüllung von Bedingung 1 kann beim Einreihen synchron diagnostiziert werden (mit Ursachencode RC2030 oder RC2031). Wenn Bedingung 2 oder 3 nicht erfüllt wird, wird die Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten umgeleitet, entweder bei einem zwischengeschalteten Warteschlangenmanager oder beim Zielwarteschlangenmanager. Wenn dies eintritt, wird eine Berichtsnachricht generiert, falls vom Absender angefordert.

BUFFER (1-Byte-Bitfolge x BUFLEN) - Eingabe

Nachrichtendaten.

Dies ist ein Puffer, der die zu sendenden Anwendungsdaten enthält. Der Puffer sollte an einer Grenze ausgerichtet werden, die der Art der Daten in der Nachricht entspricht. 4-Byte-Ausrichtung sollte für die meisten Nachrichten (einschließlich Nachrichten, die Headerstrukturen von MQ enthalten) geeignet sein, aber einige Nachrichten erfordern möglicherweise eine strengere Ausrichtung. Zum Beispiel kann eine Nachricht, die eine binäre Ganzzahl von 64 Bit enthält, eine 8-Bit-Ausrichtung erfordern.

Wenn *BUFFER* Zeichendaten, numerische Daten oder beides enthält, sollten die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** auf die den Daten entsprechenden Werte gesetzt sein. Auf diese Weise kann der Empfänger der Nachricht die Daten gegebenenfalls in den Zeichensatz und die Codierung konvertieren, die vom Empfänger verwendet werden.

Anmerkung: Alle anderen Parameter im MQPUT-Aufruf müssen den im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegebenen Zeichensatz und die über ENNAT angegebene Codierung haben.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2104

(2104, X'838) Berichtsoption in Nachrichtendeskriptor nicht erkannt.

RC2136

(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2004

(2004, X'7D4') Pufferparameter ungültig

RC2005

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2013

(2013, X'7DD') Ablaufzeit ungültig

RC2014

(2014, X'7DE') Rückkopplungscode ungültig

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2019

(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

RC2024

(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

RC2026

(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

RC2027

(2027, X'7EB') Fehlende Warteschlange für zu beantwortende Nachrichten

RC2029

(2029, X'7ED') Nachrichtentyp im Nachrichtendeskriptor ungültig

RC2030

(2030, X'7EE') Nachrichtenlänge überschreitet den Maximalwert für die Warteschlange.

RC2031

(2031, X'7EF') Die Nachrichtenlänge überschreitet den maximalen Wert des Warteschlangenmanagers.

RC2039

(2039, X'7F7') Warteschlange nicht für Ausgabe geöffnet

RC2041

(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

RC2046

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2047

(2047, X'7FF') Persistenz ungültig

- RC2048**
(2048, X'800') Die Warteschlange unterstützt keine persistenten Nachrichten.
- RC2050**
(2050, X'802') Nachrichtenpriorität ungültig
- RC2051**
(2051, X'803') Put-Aufrufe sind für die Warteschlange gesperrt.
- RC2052**
(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.
- RC2053**
(2053, X'805') Die Warteschlange enthält bereits die maximale Anzahl von Nachrichten.
- RC2056**
(2056, X'808') Auf dem Datenträger ist für die Warteschlange kein Speicherplatz verfügbar.
- RC2058**
(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.
- RC2059**
(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.
- RC2061**
(2061, X'80D) Berichtsoptionen in Nachrichtendeskriptor ungültig.
- RC2071**
(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar
- RC2072**
(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.
- RC2093**
(2093, X'82D') Warteschlange nicht für Übergabe des gesamten Kontextes geöffnet
- RC2094**
(2094, X'82E') Warteschlange nicht für Übergabe des Identitätskontextes geöffnet
- RC2095**
(2095, X'82F') Warteschlange nicht für Festlegung des gesamten Kontextes geöffnet
- RC2096**
(2096, X'830') Warteschlange nicht für Festlegung des Identitätskontextes geöffnet
- RC2097**
(2097, X'831') Referenzierte Warteschlangenkennung speichert keinen Kontext
- RC2098**
(2098, X'832') Kein Kontext für die angegebene Warteschlangenkennung vorhanden.
- RC2101**
(2101, X'835') Objekt beschädigt
- RC2102**
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar
- RC2135**
(2135, X'857') Verteilungs-Headerstruktur ungültig
- RC2136**
(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.
- RC2137**
(2137, X'859') Objekt nicht erfolgreich geöffnet
- RC2149**
(2149, X'865') PCF-Strukturen ungültig
- RC2154**
(2154, X'86A') Anzahl vorhandener Datensätze ungültig.
- RC2156**
(2156, X'86C') Antwortdatensätze ungültig.

- RC2158**
(2158, X'86E') Put-Message-Datensatzflags ungültig
- RC2159**
(2159, X'86F') Nachrichteneinreihungssätze ungültig.
- RC2161**
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.
- RC2162**
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet
- RC2173**
(2173, X'87D') Put-Message-Optionsstruktur ungültig
- RC2185**
(2185, X'889') Inkonsistente Persistenzspezifikation
- RC2188**
(2188, X'88C') Aufruf vom Exit für Clusterauslastung zurückgewiesen.
- RC2189**
(2189, X'88D') Clusternamensauflösung fehlgeschlagen.
- RC2195**
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten
- RC2219**
(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.
- RC2241**
(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig
- RC2242**
(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig
- RC2245**
(2245, X'8C5') Spezifikation für Arbeitseinheit inkonsistent.
- RC2248**
(2248, X'8C8') Nachrichtendeskriptorerweiterung ungültig
- RC2249**
(2249, X'8C9') Nachrichtenflags ungültig
- RC2250**
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgenummer ungültig
- RC2251**
(2251, X'8CB') Nachrichtensegmentoffset ungültig
- RC2252**
(2252, X'8CC') Ursprüngliche Länge ungültig
- RC2253**
(2253, X'8CD') Länge der Daten im Nachrichtensegment ist null.
- RC2255**
(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.
- RC2257**
(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.
- RC2258**
(2258, X'8D2') Gruppen-ID ungültig
- RC2266**
(2266, X'8DA') Exit für Clusterauslastung fehlgeschlagen.
- RC2269**
(2269, X'8DD') Clusterressourcenfehler.
- RC2270**
(2270, X'8DE') Keine Zielwarteschlangen verfügbar

RC2420

(2420) Ein MQPUT-Aufruf wurde ausgegeben, aber die Nachrichtendaten enthalten eine MQEPH-Struktur, die ungültig ist.

RC2479

Die Veröffentlichung konnte nicht beibehalten werden.

RC2480

(2480, X'9B0') Der Zieltyp wurde geändert: Die Aliaswarteschlange bezog sich zuvor auf eine Warteschlange und bezieht sich jetzt auf ein Thema.

RC2502

(2502, X'9C6') Veröffentlichung ist fehlgeschlagen und Veröffentlichung wurde an keine Subskribenten übermittelt

RC2551

(2551, X'9F7') Angegebene Auswahlzeichenfolge nicht verfügbar.

RC2554

(2554, X'9FA') Nachrichteninhalte konnte nicht analysiert werden, um zu bestimmen, ob die Nachricht an einen Subskribenten mit einem erweiterten Nachrichtenselektor zu übermitteln ist.

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQPUT(HCONN : HOBJ : MSGDSC : PMO :
C                               BUFLen : BUFFER : CMPCOD :
C                               REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQPUT      PR          EXTPROC('MQPUT')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Object handle
D HOBJ          10I 0 VALUE
D* Message descriptor
D MSGDSC          364A
D* Options that control the action of MQPUT
D PMO          200A
D* Length of the message in Buffer
D BUFLen        10I 0 VALUE
D* Message data
D BUFFER          * VALUE
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON          10I 0
```


MQPUT1 (Eine Nachricht einreihen) unter IBM i

Mit dem MQPUT1-Aufruf wird eine einzige Nachricht in eine Warteschlange, in die in einer Verteilerliste aufgeführten Warteschlangen oder in ein Thema eingereiht. Die Warteschlange, die Verteilerliste oder das Thema muss noch nicht geöffnet sein.

- [„Syntax“ auf Seite 1412](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1412](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1413](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1417](#)

Syntax

MQPUT1 (HCONN, OBJDSC, MSGDSC, PMO, BUFLen, BUFFER, CMPCOD, REASON)

Hinweise zur Verwendung

1. Um Nachrichten in eine Warteschlange einzureihen, können sowohl MQPUT- als auch MQPUT1-Aufrufe verwendet werden. Welcher Aufruf jeweils zu verwenden ist, hängt von den Umständen ab.

- Der MQPUT-Aufruf sollte verwendet werden, wenn mehrere Nachrichten in *dieselbe* Warteschlange eingereicht werden sollen.

Zunächst wird ein MQOPEN-Aufruf mit der Option OOOOUT ausgegeben, gefolgt von einer oder mehreren MQPUT-Anforderungen, um Nachrichten in die Warteschlange einzureihen; anschließend wird die Warteschlange mit einem MQCLOSE-Aufruf geschlossen. Dieses Vorgehen ermöglicht eine bessere Leistung als wiederholte MQPUT1-Aufrufe.

- Der MQPUT1-Aufruf sollte verwendet werden, wenn nur *eine* Nachricht in eine Warteschlange eingereicht werden soll.

Dieser Aufruf bindet die MQOPEN-, MQPUT- und MQCLOSE-Aufrufe in einen einzigen Aufruf ein, wodurch die Anzahl der auszugebenden Aufrufe minimiert wird.

2. Wenn eine Anwendung eine Folge von Nachrichten in dieselbe Warteschlange einreicht, ohne Nachrichtengruppen zu verwenden, wird die Reihenfolge dieser Nachrichten beibehalten, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Allerdings entspricht der MQPUT1-Aufruf in den meisten Umgebungen diesen Bedingungen nicht und behält so daher die Nachrichtenreihenfolge nicht bei. In diesen Umgebungen muss stattdessen der MQPUT-Aufruf verwendet werden. Details finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung in der Beschreibung des MQPUT-Aufrufs.

3. Mit dem MQPUT1-Aufruf können Nachrichten in Verteilerlisten eingereicht werden. Allgemeine Informationen dazu finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung der MQOPEN- und MQPUT-Aufrufe.

Die folgenden Abweichungen gelten bei der Verwendung des MQPUT1-Aufrufs:

- a. Wenn MQRR-Antwortdatensätze von der Anwendung bereitgestellt werden, muss diese Bereitstellung mit der MQOD-Struktur erfolgen; sie können nicht mit der MQPMO-Struktur bereitgestellt werden.
- b. Der Ursachencode RC2137 wird vom MQPUT1-Aufruf nie in den Antwortdatensätzen zurückgegeben; kann eine Warteschlange nicht geöffnet werden, enthält der Antwortdatensatz für diese Warteschlange den tatsächlichen Ursachencode für diese Operation.

Wenn das Öffnen einer Warteschlange mit dem Beendigungscode CCWARN gelingt, werden der Beendigungscode und der Ursachencode im Antwortdatensatz für diese Warteschlange durch den Beendigungscode und den Ursachencode der Put-Operation ersetzt.

Wie bei MQOPEN- und MQPUT-Aufrufen setzt der Warteschlangenmanager die Antwortdatensätze (falls vorhanden) nur, wenn das Ergebnis des Aufrufs nicht für alle Warteschlangen in der Verteilerliste identisch ist; in diesem Fall wird der Aufruf mit Ursachencode RC2136 beendet.

4. Wird mit dem MQPUT1-Aufruf eine Nachricht in eine Clusterwarteschlange eingereicht, wird der Aufruf auf dieselbe Weise verarbeitet wie ein MQOPEN-Aufruf unter Angabe der Option OOBNDN.

5. Wenn eine Nachricht mit mindestens einer IBM MQ-Headerstruktur am Anfang der Anwendungsnachrichtendaten eingereicht wird, führt der Warteschlangenmanager bestimmte Überprüfungen der Headerstruktur(en) durch, um die entsprechende Gültigkeit zu verifizieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.

6. Wenn eine oder mehrere der Warnbedingungen eintreten (siehe den Parameter **CMPCOD**), wird der *erste* zutreffende Ursachencode aus der folgenden Liste ausgegeben:

- a. RC2136
- b. RC2242
- c. RC2241
- d. RC2049 oder RC2104

7. Der im RPG-Programmierbeispiel angegebene Parameter **BUFFER** ist als Zeichenfolge deklariert, wodurch sich die maximale Länge des Parameters auf 256 Byte reduziert. Wird ein größerer Puffer benötigt, so muss der Parameter stattdessen als Struktur oder als Feld in einer physischen Datei deklariert werden. Hierdurch erhöht sich die maximal mögliche Länge auf ca. 32 KB.

Parameter

Der MQPUT1-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

OBJDSC (MQOD) - Ein-/Ausgabe

Objektdeskriptor.

Diese Struktur gibt die Warteschlange an, in welche die Nachricht gestellt wird. Details siehe [„MQOD \(Objektdeskriptor\) unter IBM i“](#) auf Seite 1217.

Der Benutzer muss berechtigt sein, die Warteschlange für Ausgaben zu öffnen. Die Warteschlange darf **keine** Modellwarteschlange sein.

MSGDSC (MQMD) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtendeskriptor.

Diese Struktur beschreibt die Attribute der gesendeten Nachricht und erhält nach ausgeführter Einreihungsanforderung Rückmeldeinformationen. Details siehe [„MQMD \(Nachrichtendeskriptor\) unter IBM i“](#) auf Seite 1163.

Wenn die Anwendung einen MQMD der Version 1 bereitstellt, kann den Nachrichtendaten eine MQMDE-Struktur vorangestellt werden, um Werte für die Felder anzugeben, die im MQMD der Version 2, aber nicht dem der Version 1 existieren. Um das Vorhandensein einer MQMDE anzuzeigen, muss das Feld *MDFMT* im MQMD auf FMMDE festgelegt werden. Weitere Informationen finden Sie in [„MQMDE \(Nachrichtendeskriptorerweiterung\) unter IBM i“](#) auf Seite 1210.

PMO (MQPMO) - Ein-/Ausgabe

Optionen, mit denen die Aktion des MQPUT1-Aufrufs gesteuert wird.

Details siehe [„MQPMO \(Nachrichteneinreihungsoptionen\) unter IBM i“](#) auf Seite 1232.

BUFLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge der Nachricht in *BUFFER*.

Null ist gültig und zeigt an, dass die Nachricht keine Anwendungsdaten enthält. Die obere Grenzen hängt von verschiedenen Faktoren ab; weitere Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung des Parameters **BUFLEN** des MQPUT-Aufrufs.

BUFFER (1-Byte-Bitfolge x BUFLEN) - Eingabe

Nachrichtendaten.

Dies ist ein Puffer, der die zu sendenden Anwendungsnachrichtendaten enthält. Der Puffer sollte an einer Grenze ausgerichtet werden, die der Art der Daten in der Nachricht entspricht. 4-Byte-Ausrichtung sollte für die meisten Nachrichten (einschließlich Nachrichten, die Headerstrukturen von IBM MQ enthalten) geeignet sein, aber einige Nachrichten erfordern möglicherweise eine strengere Ausrichtung. Zum Beispiel kann eine Nachricht, die eine binäre Ganzzahl von 64 Bit enthält, eine 8-Bit-Ausrichtung erfordern.

Wenn *BUFFER* Zeichendaten, numerische Daten oder beides enthält, sollten die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** auf die den Daten entsprechenden Werte gesetzt sein. Auf diese Weise

kann der Empfänger der Nachricht die Daten gegebenenfalls in den Zeichensatz und die Codierung konvertieren, die vom Empfänger verwendet werden.

Anmerkung: Alle anderen Parameter im MQPUT1-Aufruf müssen den über das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegebenen Zeichensatz und die über ENNAT angegebene Codierung des lokalen Warteschlangenmanagers haben.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2104

(2104, X'838) Berichtsoption in Nachrichtendeskriptor nicht erkannt.

RC2136

(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.

RC2049

(2049, X'801') Nachrichtenpriorität überschreitet unterstützten Maximalwert

RC2241

(2241, X'8C1') Nachrichtengruppe nicht vollständig

RC2242

(2242, X'8C2') Logische Nachricht nicht vollständig

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2001

(2001, X'7D1') Aliasbasiswarteschlange kein gültiger Typ.

RC2004

(2004, X'7D4') Pufferparameter ungültig

RC2005

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2013

(2013, X'7DD') Ablaufzeit ungültig

RC2014

(2014, X'7DE') Rückkopplungscode ungültig

RC2017

(2017, X'7E1') Keine weiteren Kennungen verfügbar.

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2024

(2024, X'7E8') In der aktuellen Arbeitseinheit können keine weiteren Nachrichten verarbeitet werden.

RC2026

(2026, X'7EA') Nachrichtendeskriptor ungültig

RC2027

(2027, X'7EB') Fehlende Warteschlange für zu beantwortende Nachrichten

RC2029

(2029, X'7ED') Nachrichtentyp im Nachrichtendeskriptor ungültig

RC2030

(2030, X'7EE') Nachrichtenlänge überschreitet den Maximalwert für die Warteschlange.

RC2031

(2031, X'7EF') Die Nachrichtenlänge überschreitet den maximalen Wert des Warteschlangenmanagers.

RC2035

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

RC2042

(2042, X'7FA') Objekt bereits mit unzulässiger Kombination von Optionen geöffnet.

RC2043

(2043, X'7FB') Objekttyp ungültig.

RC2044

(2044, X'7FC') Objektdeskriptorstruktur ungültig.

RC2046

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2047

(2047, X'7FF') Persistenz ungültig

RC2048

(2048, X'800') Die Warteschlange unterstützt keine persistenten Nachrichten.

RC2050

(2050, X'802') Nachrichtenpriorität ungültig

RC2051

(2051, X'803') Put-Aufrufe sind für die Warteschlange gesperrt.

RC2052

(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

RC2053

(2053, X'805') Die Warteschlange enthält bereits die maximale Anzahl von Nachrichten.

RC2056

(2056, X'808') Auf dem Datenträger ist für die Warteschlange kein Speicherplatz verfügbar.

RC2057

(2057, X'809') Warteschlangentyp ungültig.

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2061

(2061, X'80D) Berichtsoptionen in Nachrichtendeskriptor ungültig.

RC2063

(2063, X'80F') Es ist ein Sicherheitsfehler aufgetreten.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

- RC2072**
(2072, X'818') Unterstützung für Synchronisationspunkt nicht verfügbar.
- RC2082**
(2082, X'822') Unbekannte Aliasbasiswarteschlange.
- RC2085**
(2085, X'825') Unbekannter Objektname.
- RC2086**
(2086, X'826') Unbekannter Objektwarteschlangenmanager.
- RC2087**
(2087, X'827') Unbekannter ferner Warteschlangenmanager.
- RC2091**
(2091, X'82B') Übertragungswarteschlange nicht lokal.
- RC2092**
(2092, X'82C') Übertragungswarteschlange mit falscher Verwendung.
- RC2097**
(2097, X'831') Referenzierte Warteschlangenkennung speichert keinen Kontext
- RC2098**
(2098, X'832') Kein Kontext für die angegebene Warteschlangenkennung vorhanden.
- RC2101**
(2101, X'835') Objekt beschädigt
- RC2102**
(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar
- RC2135**
(2135, X'857') Verteilungs-Headerstruktur ungültig
- RC2136**
(2136, X'858') Mehrere Ursachencodes zurückgegeben.
- RC2149**
(2149, X'865') PCF-Strukturen ungültig
- RC2154**
(2154, X'86A') Anzahl vorhandener Datensätze ungültig.
- RC2155**
(2155, X'86B') Objektdatensätze ungültig.
- RC2156**
(2156, X'86C') Antwortdatensätze ungültig.
- RC2158**
(2158, X'86E') Put-Message-Datensatzflags ungültig
- RC2159**
(2159, X'86F') Nachrichteneinreihungssätze ungültig.
- RC2161**
(2161, X'871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.
- RC2162**
(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet
- RC2173**
(2173, X'87D') Put-Message-Optionsstruktur ungültig
- RC2184**
(2184, X'888') Name der fernen Warteschlange ungültig.
- RC2188**
(2188, X'88C') Aufruf vom Exit für Clusterauslastung zurückgewiesen.
- RC2189**
(2189, X'88D') Clusternamensauflösung fehlgeschlagen.

- RC2195**
(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten
- RC2196**
(2196, X'894') Unbekannte Übertragungswarteschlange.
- RC2197**
(2197, X'895') Unbekannte Standardübertragungswarteschlange.
- RC2198**
(2198, X'896') Standardübertragungswarteschlange nicht lokal.
- RC2199**
(2199, X'897') Fehler bei Verwendung der Standardübertragungswarteschlange.
- RC2258**
(2258, X'8D2') Gruppen-ID ungültig
- RC2248**
(2248, X'8C8') Nachrichtendeskriptorerweiterung ungültig
- RC2219**
(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.
- RC2249**
(2249, X'8C9') Nachrichtenflags ungültig
- RC2250**
(2250, X'8CA') Nachrichtenfolgenummer ungültig
- RC2251**
(2251, X'8CB') Nachrichtensegmentoffset ungültig
- RC2252**
(2252, X'8CC') Ursprüngliche Länge ungültig
- RC2253**
(2253, X'8CD') Länge der Daten im Nachrichtensegment ist null.
- RC2255**
(2255, X'8CF') Arbeitseinheit nicht zur Verwendung durch den Warteschlangenmanager verfügbar.
- RC2257**
(2257, X'8D1') Falsche MQMD-Version bereitgestellt.
- RC2266**
(2266, X'8DA') Exit für Clusterauslastung fehlgeschlagen.
- RC2269**
(2269, X'8DD') Clusterressourcenfehler.
- RC2270**
(2270, X'8DE') Keine Zielwarteschlangen verfügbar
- RC2420**
(2420) Ein MQPUT1-Aufruf wurde ausgegeben, aber die Nachrichtendaten enthalten eine MQEPH-Struktur, die ungültig ist.
- RC2551**
(2551, X'9F7') Angegebene Auswahlzeichenfolge nicht verfügbar.
- RC2554**
(2554, X'9FA') Nachrichteninhalte konnten nicht analysiert werden, um zu bestimmen, ob die Nachricht an einen Subskribenten mit einem erweiterten Nachrichtenselektor zu übermitteln ist.

RPG-Deklaration

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQPUT1(HCONN : OBJDSC : MSGDSC :
```

C
C

PMO : BUFLN : BUFFER :
CMPCOD : REASON)

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQPUT1      PR      EXTPROC('MQPUT1')
D* Connection handle
D HCONN      10I 0 VALUE
D* Object descriptor
D OBJDSC     468A
D* Message descriptor
D MSGDSC     364A
D* Options that control the action of MQPUT1
D PMO        200A
D* Length of the message in BUFFER
D BUFLN      10I 0 VALUE
D* Message data
D BUFFER     * VALUE
D* Completion code
D CMPCOD     10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON     10I 0
```

IBM i MQSET (Objektattribute festlegen) unter IBM i


Mit dem MQSET-Aufruf werden die Attribute eines über eine Kennung angegebenen Objekts geändert. Das Objekt muss eine Warteschlange sein.

- [„Syntax“ auf Seite 1418](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1418](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1419](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1422](#)

Syntax

MQSET (*HCONN*, *HOBJ*, *SELCNT*, *SELS*, *IACNT*, *INTATR*, *CALEN*, *CHRATR*, *CMPCOD*, *REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Mit diesem Aufruf kann die Anwendung eine Feldgruppe aus Ganzzahlenattributen oder eine Sammlung aus Zeichenattributfolgen oder beides angeben. Wenn keine Fehler auftreten, sind die angegebenen Attribute alle gleichzeitig gesetzt. Wenn ein Fehler auftritt (zum Beispiel wenn ein Selektor nicht gültig ist oder wenn versucht wird, ein Attribut auf einen ungültigen Wert zu setzen), schlägt der Aufruf fehl und es werden keine Attribute gesetzt.
2. Die Werte von Attributen können mit dem MQINQ-Aufruf ermittelt werden ; Hinweise finden Sie im Abschnitt [„MQINQ \(Objektattribute abfragen\) unter IBM i“](#) auf Seite 1372.
Anmerkung: Nicht bei allen Attributen, deren Werte mit dem MQINQ-Aufruf abgefragt werden können, ist es auch möglich, diese Werte mit dem MQSET-Aufruf zu ändern. Zum Beispiel können mit diesem Aufruf keine Prozessobjekt- oder Warteschlangenmanagerattribute gesetzt werden.
3. Attributänderungen bleiben nach dem Neustart des Warteschlangenmanagers erhalten (anders als Änderungen an temporären dynamischen Warteschlangen, die nach einem Neustart des Warteschlangenmanagers gelöscht sind).
4. Die Attribute einer Modellwarteschlange können nicht mit dem MQSET-Aufruf geändert werden. Wenn Sie allerdings eine Modellwarteschlange mit dem MQOPEN-Aufruf mit der Option MQOO_SET öffnen, können Sie den MQSET-Aufruf verwenden, um die Attribute der dynamischen lokalen Warteschlange festzulegen, die durch den MQOPEN-Aufruf erstellt wird.

5. Wenn das Objekt, das festgelegt wird, eine Clusterwarteschlange ist, muss eine lokale Instanz der Clusterwarteschlange vorhanden sein, damit die Warteschlange erfolgreich geöffnet werden kann.



Weitere Informationen zu Objektattributen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439
- „Attribute für Namenslisten“ auf Seite 1469
- „Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i“ auf Seite 1470
- „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473

Parameter

Der MQSET-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

HOBJ (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Objektkennung.

Diese Kennung steht für das Warteschlangenobjekt mit Attributen, die gesetzt werden sollen. Die Kennung wurde von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf zurückgegeben, in dem die Option OOSSET angegeben war.

SELCNT (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Anzahl der Selektoren.

Dies ist die Anzahl der in der Feldgruppe *SELS* angegebenen Selektoren. Er gibt die Anzahl der Attribute an, die festgelegt werden müssen. Null ist ein gültiger Wert. Die maximal zulässige Anzahl ist 256.

SELS (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen x SELCNT) - Eingabe

Feldgruppe aus Attributselektoren.

Dies ist eine Feldgruppe aus **SELCNT** Attributselektoren; jeder Selektor gibt ein Attribut (Ganzzahl oder Zeichen) mit einem erforderlichen Wert an.

Jeder Selektor muss für den Typ von Warteschlange gültig sein, den *HOBJ* angibt. Nur bestimmte IA*- und CA*-Werte sind zulässig. Diese Werte werden weiter unten in diesem Abschnitt in einer Liste aufgeführt.

Selektoren können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden. Attributwerte für Ganzzahlenattributselektoren (IA*-Selektoren) müssen in *INTATR* in derselben Reihenfolge angegeben werden, in der diese Selektoren in *SELS* auftreten. Attributwerte für Zeichenattributselektoren (CA*-Selektoren) müssen im Parameter *CHRATR* in derselben Reihenfolge zurückgegeben werden, in der diese Selektoren angegeben sind. IA*-Selektoren können mit CA*-Selektoren verzahnt werden; wichtig ist allein die relative Reihenfolge innerhalb der einzelnen Typen.

Es stellt keinen Fehler dar, den gleichen Selektor mehr als einmal anzugeben. In diesem Fall ist der letzte für den jeweiligen Selektor angegebene Wert wirksam.

Anmerkung:

1. Die Ganzzahlen- und Zeichenattributselektoren sind zwei verschiedenen Bereichen zugeordnet: Die IA*-Selektoren befinden sich im Bereich IAFRST bis IALAST und die CA*-Selektoren im Bereich CAFRST bis CALAST.

In jedem Bereich legen die Konstanten IALSTU und CALSTU den höchsten Wert fest, der vom Warteschlangenmanager akzeptiert wird.

2. Wenn alle IA*-Selektoren zuerst auftreten, können die gleichen Elementnummern verwendet werden, um entsprechende Elemente in den Feldgruppen *SELS* und *INTATR* zu adressieren.

Die Attribute, die festgelegt werden können, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Mit diesem Aufruf können keine anderen Attribute festgelegt werden. Für die CA*-Attributselektoren wird die Konstante, die die Länge der in *CHRATR* erforderlichen Zeichenfolge in Bytes festlegt, in Klammern angegeben.

<i>Tabelle 210. MQSET-Attributselektoren für Warteschlangen</i>		
Selektor	Beschreibung	Hinweis
CATRGD	Auslöserdaten (LNTRGD).	<u>„2“ auf Seite 1420</u>
IADIST	Verteilerlistenunterstützung	<u>„1“ auf Seite 1420</u>
IAIGET	Gibt an, ob GET-Operationen zulässig sind.	
IAIPUT	Gibt an, ob PUT-Operationen zulässig sind.	
IATRGC	Auslösesteuerung.	<u>„2“ auf Seite 1420</u>
IATRGD	Auslöserchwelle	<u>„2“ auf Seite 1420</u>
IATRGP	Nachrichtenschwelle für Auslöser	<u>„2“ auf Seite 1420</u>
IATRGT	Auslösertyp	<u>„2“ auf Seite 1420</u>

Anmerkungen:

1. Wird nur unter AIX, HP-UX, IBM i, Solaris, Windows sowie IBM MQ-Clients unterstützt, die mit diesen Systemen verbunden sind.
2. Nicht unterstützt unter VSE/ESA.

IACNT (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Anzahl Ganzzahlenattribute.

Dies ist die Anzahl der Elemente in der Feldgruppe *INTATR*. Sie muss mindestens der Anzahl der IA*-Selektoren im Parameter **SELS** entsprechen. Null ist ein gültiger Wert, wenn keine vorhanden sind.

INTATR (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen x rxIACNT) - Eingabe

Feldgruppe der Ganzzahlenattribute.

Dies ist eine Feldgruppe aus *IACNT* Ganzzahlenattributwerten. Diese Attribute müssen in derselben Reihenfolge angegeben werden wie die IA*-Selektoren in der Feldgruppe *SELS*.

CALEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge des Zeichenattributepuffers

Dies ist die Länge des Parameters **CHRATR** in Bytes. Der Wert muss mindestens der Summe der Längen der angeforderten Zeichenattribute entsprechen (siehe Feldgruppe *SELS*). Null ist ein gültiger Wert, wenn keine CA*-Selektoren in *SELS* vorhanden sind.

CHRATR (1-Byte-Zeichenfolge x CALEN) - Eingabe

Zeichenattribute.

Dies ist der Puffer mit den miteinander verketteten Attributwerten. Die Länge des Puffers wird mit dem Parameter **CALEN** festgelegt.

Die Zeichenattribute müssen in derselben Reihenfolge wie die CA*-Selektoren im Parameter *SELS* zurückgegeben werden. Die Länge jedes Zeichenattributs ist festgelegt (siehe *SELS*). Wenn die Anzahl der Zeichen, die für ein Attribut zu setzen sind (d. h. solche Zeichen, die keine Leerzeichen sind) geringer ist als die definierte Länge des Attributs, muss der Wert in *CHRATR* rechts mit Leerzeichen aufgefüllt werden, damit der Attributwert der definierten Länge des Attributs entspricht.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFail ist:

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf vor Beendigung des vorherigen Aufrufs neu eingegeben.

RC2006

(2006, X'7D6') Länge von Zeichenattributen ist ungültig

RC2007

(2007, X'7D7') Zeichenfolge für Zeichenattribute ist ungültig

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2019

(2019, X'7E3') Objektkennung ungültig.

RC2020

(2020, X'7E4') Wert für Warteschlangenattribute Abrufsperrung oder Einreihsperrung ungültig.

RC2021

(2021, X'7E5') Anzahl Ganzzahlattribute ungültig

RC2023

(2023, X'7E7') Array für Ganzzahlattribute ungültig

RC2040

(2040, X'7F8') Warteschlange nicht für Festlegen geöffnet

RC2041

(2041, X'7F9') Objektdefinition wurde nach dem Öffnen geändert.

RC2101

(2101, X'835') Objekt beschädigt

RC2052

(2052, X'804') Warteschlange wurde gelöscht.

RC2058

(2058, X'80A') Name des Warteschlangenmanagers ungültig oder unbekannt.

RC2059

(2059, X'80B') Warteschlangenmanager nicht für Verbindung verfügbar.

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2065

(2065, X'811') Anzahl Selektoren ungültig

RC2067

(2067, X'813') Attributselektor ungültig

RC2066

(2066, X'812') Zähler von Selektoren zu groß.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2075

(2075, X'81B) Wert für Auslösesteuerungsattribut ungültig

RC2076

(2076, X'81C) Wert für Auslöseschwellenattribut ungültig

RC2077

(2077, X'81D') Wert für Attribut Auslösernachrichtenpriorität ungültig.

RC2078

(2078, X'81E') Wert für Auslöser/Typ-Priorität ungültig

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQSET(HCONN : HOBJ : SELCNT :
C                      SELS(1) : IACNT : INTATR(1) :
C                      CALEN : CHRATR : CMPCOD :
C                      REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQSET      PR          EXTPROC('MQSET')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Object handle
D HOBJ          10I 0 VALUE
D* Count of selectors
D SELCNT        10I 0 VALUE
D* Array of attribute selectors
D SELS          10I 0
D* Count of integer attributes
D IACNT         10I 0 VALUE
D* Array of integer attributes
D INTATR        10I 0
D* Length of character attributes buffer
D CALEN         10I 0 VALUE
D* Character attributes

```

D CHRATR	*	VALUE
D* Completion code		
D CMPCOD	10I	0
D* Reason code qualifying CMPCOD		
D REASON	10I	0

IBM i MQSETMP (Eigenschaft einer Nachrichtenennung festlegen) unter IBM i

Mit dem MQSETMP-Aufruf kann eine Eigenschaft einer Nachrichtenennung festgelegt oder geändert werden.

- „Syntax“ auf Seite [1423](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1423](#)
- „Parameter“ auf Seite [1425](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1427](#)

Syntax

MQSETMP (*Hconn, Hmsg, SetPropOpts, Name, PropDesc, Type, ValueLength, Value, CompCode, Reason*)

Hinweise zur Verwendung

- Sie können diesen Aufruf nur verwenden, wenn der Warteschlangenmanager selbst die Arbeitseinheit koordiniert. Dieser kann Folgendes einschließen:
 - Eine lokale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen nur IBM MQ-Ressourcen betreffen.
 - Eine globale Arbeitseinheit, bei der die Änderungen neben den IBM MQ-Ressourcen auch Ressourcen anderer Ressourcenmanager betreffen können.

Nähere Details über lokale und globale Arbeitseinheiten finden Sie im Abschnitt [„MQBEGIN \(Arbeitseinheit starten\) unter IBM i“](#) auf Seite [1317](#).
- Verwenden Sie in Umgebungen, in denen der Warteschlangenmanager die Arbeitseinheit nicht koordiniert, den entsprechenden Aufruf zum Zurücksetzen anstelle von MQBACK. Die Umgebung unterstützt möglicherweise auch eine implizite Rücksetzung, die durch fehlerhaftes Beenden der Anwendung verursacht wird.
 - Verwenden Sie unter z/OS die folgenden Aufrufe:
 - Stapelverarbeitungsprogramme (einschließlich IMS-Stapel-DL/I-Programme) können den MQBACK-Aufruf verwenden, wenn sich die Arbeitseinheit nur auf IBM MQ-Ressourcen auswirkt. Wenn sich die Arbeitseinheit allerdings sowohl auf IBM MQ-Ressourcen als auch auf Ressourcen anderer Ressourcenmanager (z. B. Db2) auswirkt, verwenden Sie den SRRBACK-Aufruf, der vom z/OS Recoverable Resource Service (RRS) bereitgestellt wird. Der SRRBACK-Aufruf setzt Änderungen an Ressourcen zurück, die zu den Resource Managers gehören, die für die RRS-Koordination aktiviert wurden.
 - CICS-Anwendungen müssen die Arbeitseinheit mit dem Befehl EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK zurücksetzen. Verwenden Sie den MQBACK-Aufruf nicht für CICS-Anwendungen.
 - IMS-Anwendungen (mit Ausnahme von Stapel-DL/I-Programmen) müssen die Arbeitseinheit mit IMS-Aufrufen wie ROLB zurücksetzen. Verwenden Sie den MQBACK-Aufruf nicht bei IMS-Anwendungen (ausgenommen Stapel-DL/I-Programme).
 - Unter IBM i verwenden Sie diesen Aufruf für lokale Arbeitseinheiten, die vom Warteschlangenmanager koordiniert werden. Dies bedeutet, dass auf Jobebene keine COMMIT-Definition existieren darf und somit der Befehl STRCMTCTL mit dem Parameter **CMTSCOPE (*JOB)** für den Job nicht ausgegeben worden sein darf.
- Wird eine Anwendung mit nicht festgeschriebenen Änderungen in einer Arbeitseinheit beendet, ist die Verwerfung dieser Änderungen davon abhängig, ob die Anwendung auf normale oder nicht normale

Weise beendet wird. Weitere Informationen finden Sie in den Hinweisen zur Verwendung im Abschnitt „MQDISC (Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen) unter IBM i“ auf Seite 1355.

- Wenn eine Anwendung Nachrichten in Gruppen oder Segmenten logischer Nachrichten einreicht oder abrufen, speichert der Warteschlangenmanager die Informationen über die Nachrichtengruppe und logische Nachricht für die letzten erfolgreichen MQPUT- und MQGET-Aufrufe. Diese Informationen sind mit der Warteschlangenkennung verknüpft und umfassen Folgendes:
 - Die Werte der Felder *GroupId*, *MsgSeqNumber*, *Offset* und *MsgFlags* in MQMD
 - Ist die Nachricht Teil einer Arbeitseinheit
 - Bei einem MQPUT-Aufruf: ob die Nachricht persistent oder nicht persistent ist.

Der Warteschlangenmanager speichert drei Gruppen von gruppen- und segmentbezogenen Informationen, jeweils eine für:

- Den letzten erfolgreichen MQPUT-Aufruf (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
- Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, durch den eine Nachricht aus der Warteschlange entfernt wurde (dieser kann Teil einer Arbeitseinheit sein).
- Den letzten erfolgreichen MQGET-Aufruf, mit dem eine Nachricht in der Warteschlange durchsucht wurde (dieser kann nicht Teil einer Arbeitseinheit sein).

Wenn die Anwendung die Nachrichten als Teil einer Arbeitseinheit einreicht oder abrufen und dann die Arbeitseinheit zurücksetzt, werden die gruppen- und segmentbezogenen Informationen auf ihren vorherigen Wert zurückgesetzt:

- Die mit dem MQPUT-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQPUT-Aufruf für die betreffende Warteschlangenkennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.
- Die mit dem MQGET-Aufruf verknüpften Informationen werden auf den Wert zurückgesetzt, den sie vor dem ersten erfolgreichen MQGET-Aufruf für die betreffende Warteschlangenkennung in der aktuellen Arbeitseinheit hatten.

Gruppen- und segmentbezogene Informationen von Warteschlangen, die von der Anwendung aktualisiert wurden, nachdem die Arbeitseinheit gestartet wurde, aber außerhalb von deren Bereich, werden nicht wiederhergestellt, wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird.

Werden die vorherigen Werte der gruppen- und segmentbezogenen Informationen wiederhergestellt, wenn eine Arbeitseinheit zurückgesetzt wird, kann die Anwendung eine große Nachrichtengruppe oder eine große logische Nachricht, die aus zahlreichen Segmenten besteht, auf mehrere Arbeitseinheiten verteilen und an der richtigen Stelle in der Nachrichtengruppe oder logischen Nachricht einen Neustart durchführen, wenn eine der Arbeitseinheiten ausfällt.

Das Verwenden mehrerer Arbeitseinheiten kann von Vorteil sein, wenn der lokale Warteschlangenmanager lediglich über einen geringen Warteschlangenspeicherplatz verfügt. Allerdings muss die Anwendung ausreichend Informationen zur Verfügung haben, um bei einem Systemausfall das Einreihen oder Abrufen von Nachrichten an der richtigen Stelle neu zu starten.

Weitere Informationen über den Neustart an der richtigen Stelle nach einem Systemfehler finden Sie in der Beschreibung der Option PMLOGO im Abschnitt PMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) und in der Beschreibung der Option GMLOGO im Abschnitt GMOPT (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen).

Die weiteren Hinweise gelten nur, wenn die Koordination der Arbeitseinheiten durch den Warteschlangenmanager erfolgt:

- Eine Arbeitseinheit hat denselben Bereich wie eine Verbindungskennung. Alle IBM MQ-Aufrufe, die eine bestimmte Arbeitseinheit betreffen, müssen mit derselben Verbindungskennung ausgeführt werden. Mit einer anderen Verbindungskennung ausgegebene Aufrufe (zum Beispiel Aufrufe durch eine andere Anwendung) betreffen eine andere Arbeitseinheit. Informationen zum Gültigkeitsbereich von Verbindungskennungen finden Sie im Abschnitt HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe.
- Dieser Aufruf wirkt sich nur auf Nachrichten aus, die als Teil der aktuellen Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen wurden.

- Eine Anwendung mit langer Laufzeit, die einen MQGET-, MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf in einer Arbeitseinheit ausführt, aber nie eine Commitfunktion oder einen Aufruf zum Zurücksetzen ausführt, kann Warteschlangen mit Nachrichten füllen, die für andere Anwendungen nicht verfügbar sind. Als Schutz vor dieser Möglichkeit muss der Administrator das Warteschlangenmanagerattribut **MaxUncommittedMsgs** auf einen Wert setzen, der zum einen niedrig genug ist, dass die Warteschlangen nicht durch außer Kontrolle geratene Anwendungen gefüllt werden, und zum anderen hoch genug, dass die auszuführenden Anwendungen zur Nachrichtenübermittlung einwandfrei arbeiten.

Parameter

Der MQSETMP-Aufruf hat die folgenden Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager.

Der Wert muss mit der Verbindungskennung übereinstimmen, mit der die im Parameter **HMSG** angegebene Nachrichtenennung erstellt wurde.

Wurde die Nachrichtenennung mit HCUNAS erstellt, muss im Thread, über den die Eigenschaft der Nachrichtenennung festgelegt wird, eine gültige Verbindung hergestellt werden, da andernfalls der Aufruf mit dem Ursachencode RC2009 fehlschlägt.

HMSG (20-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Dies ist die zu ändernde Nachrichtenennung. Der Wert wurde durch einen früheren MQCRTMH-Aufruf zurückgemeldet.

SETOPT (MQSMPO) - Eingabe

Steuert, wie Nachrichteneigenschaften festgelegt werden.

Über diese Struktur können Anwendungen Optionen für das Festlegen von Nachrichteneigenschaften definieren. Bei der Struktur handelt es sich um einen Eingabeparameter im MQSETMP-Aufruf. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [MQSMPO](#).

PRNAME (MQCHARV) - Eingabe

Dies ist der Name der festzulegenden Eigenschaft.

Weitere Informationen zur Verwendung von Eigenschaftsnamen finden Sie in den Abschnitten [Eigenschaftsnamen](#) und [Einschränkungen bei Eigenschaftsnamen](#).

PRPDSC (MQPD) - Ein-/Ausgabe

Mit dieser Struktur werden die Attribute einer Eigenschaft beschrieben, wie:

- was geschieht, wenn die Eigenschaft nicht unterstützt wird
- zu welchem Nachrichtenkontext die Eigenschaft gehört
- in welche Nachrichten die Eigenschaft bei der Verarbeitung kopiert wird

Weitere Informationen über diese Struktur finden Sie unter [MQPD](#).

TYPE (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Der Datentyp der festzulegenden Eigenschaft. Folgende sind möglich:

TYPBOL

Ein boolescher Wert. *ValueLength* muss 4 sein.

TYPBST

Eine Bytefolge. *ValueLength* muss null oder größer sein.

TYPI8

Eine 8-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 1 sein.

TYPI16

Eine 16-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 2 sein.

TYP132

Eine 32-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 4 sein.

TYP164

Eine 64-Bit-Ganzzahl mit Vorzeichen. *ValueLength* muss 8 sein.

TYPF32

Eine 32-Bit-Gleitkommazahl. *ValueLength* muss 4 sein.

TYPF64

Eine 64-Bit-Gleitkommazahl. *ValueLength* muss 8 sein.

TYPSTR

Eine Zeichenfolge. *ValueLength* muss null oder größer sein oder den Sonderwert VLNULL haben.

TYPNUL

Die Eigenschaft ist vorhanden, hat aber einen Nullwert. *ValueLength* muss null sein.

VALLEN (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge des Eigenschaftswerts im Parameter *Value* in Byte.

Null ist nur für Nullwerte oder für Zeichenfolgen oder Bytefolgen gültig. Null weist darauf hin, dass die Eigenschaft existiert, der Wert aber keine Zeichen oder Bytes enthält.

Der Wert muss größer oder gleich null sein oder den folgenden Sonderwert haben, wenn für den Parameter *Type* TYPSTR eingestellt ist:

VLNULL

Der Wert wird durch die erste in der Zeichenfolge vorkommende Null begrenzt. Die Null wird nicht als Teil der Zeichenfolge eingeschlossen. Dieser Wert ist ungültig, wenn TYPSTR nicht ebenfalls eingestellt ist.

Hinweis: Das zum Begrenzen einer Zeichenfolge verwendete Nullzeichen ist, wenn VLNULL angegeben ist, eine Null aus dem von *Value* vorgegebenen Zeichensatz.

VALUE (1-Byte-Bitfolge x VALLEN) - Eingabe

Der Wert der festzulegenden Eigenschaft. Der Puffer muss auf einen auf die Art der im Wert enthaltenen Daten abgestimmten Grenzwert ausgerichtet sein.

In der Programmiersprache C ist der Parameter als pointer-to-void deklariert; als Parameter kann die Adresse eines jeden beliebigen Datentyps angegeben werden.

Ist *ValueLength* null, gibt es keinen Verweis auf *Value*. In diesem Fall kann die Parameteradresse, die von Programmen übergeben wird, die in C oder System/390-Assembler geschrieben sind, null sein.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2421

(2421, X'0975') Ein MQRFH2-Ordner, der Eigenschaften enthält, konnte nicht analysiert werden.

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2204

(2204, X'089C') Adapter nicht verfügbar.

RC2130

(2130, X'852') Adapterservicemodul kann nicht geladen werden.

RC2157

(2157, X'86D') Unterschiedliche IDs für Primär- und Ausgangsadressraum.

RC2004

(2004, X'07D4') Wertparameter ungültig.

RC2005

(2005, X'07D5') Längenparameter des Werts nicht gültig.

RC2219

(2219, X'08AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2460

(2460, X'099C') Nachrichtenkennungsverweis ungültig.

RC2499

(2499, X'09C3') Nachrichtenkennung wird bereits verwendet.

RC2046

(2046, X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2482

(2482, X'09B2') Struktur des Eigenschaftsdeskriptors nicht gültig.

RC2442

(2442, X'098A') Ungültiger Eigenschaftsname.

RC2473

(2473, X'09A9') Ungültiger Eigenschaftsdatentyp.

RC2472

(2472, X'09A8') Zahlenformatfehler in Wertdaten gefunden.

RC2463

(2463, X'099F') Struktur zur Festlegung der Nachrichteneigenschaften ungültig.

RC2111

(2111, X'083F') ID des codierten Zeichensatzes des Eigenschaftsnamens nicht gültig.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Weitere Informationen finden Sie in [„Rückkehrcodes für IBM i \(ILE RPG\)“](#) auf Seite 1502.

RPG-Deklaration

```

C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQSETMP(HCONN : HMSG : SETOPT :
                          PRNAME : PRPDSC :
                          TYPE : VALLEN : VALUE :
                          CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

DMQSETMP          PR          EXTPROC('MQSETMP')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Message handle
D HMSG          10I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQSETMP
D SETOPT          20A
D* Property name

```

D PRNAME	32A
D* Property descriptor	
D PRPDSC	24A
D* Property data type	
D TYPE	10I 0 VALUE
D* Length of the Value area	
D VALLEN	10I 0 VALUE
D* Property value	
D VALUE	* VALUE
D* Completion code	
D CMPCOD	10I 0
D* Reason code qualifying CompCode	
D REASON	10I 0

IBM i MQSTAT (Statusinformationen abrufen) unter IBM i

Verwenden Sie den MQSTAT-Aufruf, um Statusinformationen abzurufen. Die Art der zurückgegebenen Statusinformationen wird durch den STYPE-Wert bestimmt, der für den Aufruf festgelegt ist.

- [„Syntax“ auf Seite 1428](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1428](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1428](#)
- [„RPG-Deklaration“ auf Seite 1430](#)

Syntax

MQSTAT (*HCONN*, *STYPE*, *STAT*, *CMPCOD*, *REASON*)

Hinweise zur Verwendung

1. Ein unter Angabe einer Art von STATAPT an MQSTAT gesendeter Aufruf gibt Informationen über vorherige asynchrone MQPUT- und MQPUT1-Operationen zurück. Die beim Aufruf weitergegebene MQSTAT-Struktur ist mit den ersten erfassten asynchronen Warnungs- oder Fehlerinformationen für die betreffende Verbindung abgeschlossen. Treten danach weitere Fehler oder Warnungen auf, werden diese Werte durch sie normalerweise nicht geändert. Tritt dagegen ein Fehler mit dem Beendigungscode CCWARN auf, wird stattdessen ein nachfolgender Fehler mit dem Beendigungscode CCFAIL zurückgegeben.
2. Sind keine Fehler aufgetreten, seitdem die Verbindung hergestellt oder der letzte Aufruf an MQSTAT gesendet wurde, werden ein CMPCOD des Typs CCOK und ein REASON des Typs RCNONE zurückgegeben.
3. Die Anzahl der asynchronen Aufrufe, die unter der Verbindungskennung verarbeitet wurden, wird über die Zähler STSPSC, STSPWC und STSPFC zurückgegeben. Diese Zähler werden vom Warteschlangenmanager jedes Mal erhöht, wenn eine asynchrone Operation erfolgreich verarbeitet wird, eine Warnung enthält oder fehlschlägt (beachten Sie, dass zu Abrechnungszwecken eine Put-Operation für eine Verteilerliste einmal pro Zielwarteschlange gezählt wird und nicht einmal pro Verteilerliste).
4. Ein erfolgreich an MQSTAT gesendeter Aufruf bewirkt, dass vorherige Fehlerinformationen oder Zählungen zurückgesetzt werden.

Parameter

Der MQSTAT-Aufruf hat folgende Parameter:

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

STYPE (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Art der angeforderten Statusinformationen. Der einzige gültige Wert ist:

STATAPT

Gibt Informationen zu vorherigen asynchronen Put-Operationen zurück.

STS (MQSTS) - Ein-/Ausgabe

Struktur der Statusinformationen. Details siehe „[MQSTS \(Struktur der Statusberichterstattung\)](#) unter IBM i“ auf Seite 1293.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2374

(2374, X'946') API-Exit fehlgeschlagen.

RC2183

(2183, X'887') API-Exit kann nicht geladen werden.

RC2219

(2219, X'8AB') MQI-Aufruf wurde vor Beendigung des vorherigen Aufrufs eingegeben.

RC2009

(2009, X'7D9') Verbindung mit Warteschlangenmanager verloren

RC2203

(2203, X'89B') Verbindung wird beendet.

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2162

(2162, X'872') Warteschlangenmanager wird beendet

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2430

(2430, X'97E') Fehler bei MQSTAT-Typ.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2424

(2424, X'978') Fehler in MQSTS-Struktur

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

RC2298

(2298, X'8FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

Detaillierte Informationen zu diesen Codes finden Sie in folgenden Abschnitten:

- [Nachrichten und Ursachencodes](#)

RPG-Deklaration

```
C*.. 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7
C          CALLP          MQSTAT(HCONN : ETYPE : ERR :
C                                CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D.. 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7
DMQSTAT          PR          EXTPROC('MQSTAT')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Status information type
D STYPE          10I 0 VALUE
D* Status information
D STATUS          296A
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0
```

IBM i

MQSUB (Subskription registrieren) unter IBM i

Der Aufruf MQSUB registriert die Anwendungssubskription für ein bestimmtes Thema.

- [„Syntax“](#) auf Seite 1430
- [„Hinweise zur Verwendung“](#) auf Seite 1430
- [„Parameter“](#) auf Seite 1432
- [„RPG-Deklaration“](#) auf Seite 1436

Syntax

MQSUB (*HCONN*, *SUBDSC*, *HOBJ*, *HSUB*, *CMPCOD*, *REASON*)

Hinweise zur Verwendung

- Die Subskription wird für ein Thema eingerichtet, das entweder durch den Kurznamen eines vordefinierten Themenobjekts, oder den vollständigen Namen der Themenzeichenfolge bezeichnet oder durch die Verkettung von zwei Teilen gebildet wird, siehe hierzu [„Verwenden von Themenzeichenfolgen“](#) auf Seite 606.
- Wenn ein MQSUB-Aufruf ausgegeben wird, führt der Warteschlangenmanager Sicherheitsprüfungen durch, um festzustellen, ob die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, über die richtige Berechtigungsstufe verfügt; erst danach wird der Zugriff erlaubt. Das entsprechende Themenobjekt wird entweder durch einen im Aufruf angegebenen Kurznamen oder durch das nächste Kurznamenobjekt in der Themenhierarchie, die gefunden wird, wenn ein langer Name angegeben wird. An diesem Themenobjekt wird eine Berechtigungsprüfung durchgeführt, um sicherzustellen, dass eine Subskriptionsberechtigung besteht. Außerdem wird an der Zielwarteschlange eine Berechtigungsprüfung durchgeführt, um sicherzustellen, dass eine Ausgabeberechtigung besteht. Bei Verwendung der SDMAN-Option wird an dem mit diesem Themenobjekt verknüpften Namen einer verwalteten Warteschlange eine Berechtigungsprüfung durchgeführt. Ist eine nicht verwaltete Warteschlange angegeben, wird an der durch den Parameter **HOBJ** definierten Warteschlange eine Berechtigungsprüfung durchgeführt.
- Die *HOBJ*-Kennung, die bei Angabe der Option SOMAN im Aufruf MQSUB zurückgegeben wird, kann abgefragt werden, um Attribute wie den Rücksetzschwellenwert und den Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten zu finden. Sie können auch den Namen der verwalteten Warteschlange abfragen, dürfen aber nicht versuchen, diese Warteschlange direkt zu öffnen.
- Subskriptionen können zu Gruppen zusammengefasst werden, sodass auch dann nur eine einzelne Veröffentlichung an die Subskriptionsgruppe übermittelt wird, wenn mehrere Mitglieder der Gruppe die

Veröffentlichung subskribiert haben. Die Gruppierung von Subskriptionen erfolgt mit der Option SOGRP. Damit Subskriptionen gruppiert werden können, müssen sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Sie müssen dieselbe benannte Warteschlange (d. h., die Option SOMAN wird nicht verwendet) auf demselben Warteschlangenmanager verwenden; wird über den Parameter **HOB**J im MQSUB-Aufruf angegeben.
- Sie müssen dasselbe *SDCID* freigeben.
- Sie müssen denselben Wert für das Attribut *SDSL* verwenden.

Diese Attribute definieren die Subskriptionen, die als Mitglieder der Gruppe betrachtet werden, und können auch nicht geändert werden, wenn eine Subskription gruppiert ist. Wird das Attribut *SDSL* geändert, führt dies zum Fehler RC2512, wird eines der anderen Attribute geändert (die geändert werden können, wenn eine Subskription nicht gruppiert ist), führt dies zum Fehler RC2515.

- Felder in der MQSD-Struktur werden bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs, in dem die Option SORES verwendet wird, ausgefüllt. Der zurückgegebene MQSD kann direkt an einen MQSUB-Aufruf übergeben werden, der die Option SOALT mit Änderungen verwendet, die Sie für die Subskription vornehmen müssen, die für den MQSD gilt. Bei einigen Feldern sind besondere Hinweise zu beachten (siehe Tabelle).

MQSD-Ausgabe von MQSUB	
Feldname in MQSD	Besondere Hinweise
Zugriffs- oder Erstellungsoptionen	Bei der Rückgabe des MQSUB-Aufrufs ist keine dieser Optionen gesetzt. Wenn Sie den MQSD später erneut in einem MQSUB-Aufruf verwenden, muss die erforderliche Option explizit gesetzt werden.
Optionen für Lebensdauer, Ziel, Registrierung und Platzhalter	Diese Optionen werden auf geeignete Weise gesetzt.
Veröffentlichungsoptionen	Diese Optionen werden auf geeignete Weise gesetzt, außer SONEWP, für die nur SOCRE gültig ist.
Sonstige Optionen	Diese Optionen sind bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert. Sie steuern, wie der API-Aufruf ausgegeben wird, und werden nicht mit der Subskription gespeichert. Sie müssen so gesetzt werden, wie es für einen nachfolgenden MQSUB-Aufruf, der den MQSD wiederverwendet, erforderlich ist.
ObjectName	Dieses Nur-Eingabe-Feld ist bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert.
ObjectString	Dieses Nur-Eingabe-Feld ist bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert. Der verwendete vollständige Themename wird im Feld <i>SDRO</i> zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird.
AlternateUserId und AlternateSecurityId	Diese Nur-Eingabe-Felder sind bei der Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs unverändert. Sie steuern, wie der API-Aufruf ausgegeben wird, und werden nicht mit der Subskription gespeichert. Sie müssen so gesetzt werden, wie es für einen nachfolgenden MQSUB-Aufruf, der den MQSD wiederverwendet, erforderlich ist.

MQSD-Ausgabe von MQSUB (Forts.)	
Feldname in MQSD	Besondere Hinweise
SubExpiry	Bei Rückgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES wird dieses Feld auf die ursprüngliche Ablaufzeit der Subskription gesetzt, nicht auf die verbleibende Ablaufzeit. Wenn Sie den MQSD anschließend in einem MQSUB-Aufruf mit der Option SOALT verwenden, setzen Sie die Ablaufzeit der Subskription zurück, sodass der Countdown erneut beginnt.
SubName	Dieses Feld ist ein Eingabefeld in einem MQSUB-Aufruf, das bei der Ausgabe nicht geändert wird.
SubUserData und SelectionString	<p>Diese Felder mit variabler Länge werden bei der Ausgabe eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird und außerdem in VCHRP eine positive Puffergröße angegeben ist. Wird kein Puffer bereitgestellt, wird nur die Länge im Feld VCHRL der MQCHARV-Struktur zurückgegeben. Wenn der bereitgestellte Puffer kleiner als der für die Rückgabe des Feldes erforderliche Speicherplatz ist, werden nur VCHRP-Bytes im bereitgestellten Puffer zurückgegeben.</p> <p>Wenn Sie den MQSD später in einem MQSUB-Aufruf mit der Option SOALT verwenden und kein Puffer bereitgestellt wird, aber der Wert von VCHRL ungleich null ist, wenn diese Länge der vorhandenen Länge des Feldes entspricht, wird der Inhalt des Feldes nicht geändert.</p>
SubCorrelId und PubAccountingToken	<p>Wenn Sie SOSCID nicht verwenden, generiert der Warteschlangenmanager einen Wert für SDCID. Wenn Sie SOSETI nicht verwenden, generiert der Warteschlangenmanager einen Wert für SDACC.</p> <p>Diese Felder werden im MQSD eines MQSUB-Aufrufs mit der Option SORES zurückgegeben. Wenn sie vom Warteschlangenmanager generiert werden, wird der generierte Wert in einem MQSUB-Aufruf mit der Option SOCRE oder SOALT zurückgegeben.</p>
PubPriority, SubLevel & PubApplIdentityData	Diese Felder werden im MQSD zurückgegeben.
ResObjectString	Dieses Nur-Ausgabe-Feld wird im MQSD zurückgegeben, wenn ein Puffer bereitgestellt wird.

Parameter

Der MQSUB-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von HCONN wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

SUBDSC (MQSD) - Ein-/Ausgabe

Dies ist eine Struktur, die das verwendete Objekt angibt, das von der Anwendung registriert wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „MQSD (Subskriptionsdeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1274.

HOBJ (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ein-/Ausgabe

Diese Kennung steht für den Zugriff, der für den Abruf der Nachrichten, die an diese Subskription gesendet werden, eingerichtet wurde. Diese Nachrichten können entweder in einer bestimmten Warteschlange gespeichert werden oder der Warteschlangenmanager verwaltet die Speicherung der Nachrichten, ohne dass hierfür eine bestimmte Warteschlange benötigt wird.

Objektkennung.

Soll eine bestimmte Warteschlange verwendet werden, muss sie zur Erstellungszeit mit der Subskription verknüpft werden. Dies kann auf zweierlei Art erfolgen:

- Sie übergeben diese Kennung beim Aufruf von MQSUB mit der Option SDCRT. Wird diese Kennung als Eingabeparameter an den Aufruf übergeben, muss es sich um eine gültige Objektkennung handeln, die von einem vorherigen MQOPEN-Aufruf einer Warteschlange zurückgegeben wurde, in dem mindestens die Option OOINP*, OOOOUT (beispielsweise im Fall einer fernen Warteschlange), oder OOBW angegeben war. Ist dies nicht der Fall, schlägt der Aufruf mit RC2019 fehl. Es kann keine Objektkennung für eine Aliaswarteschlange sein, die in ein Themenobjekt aufgelöst wird. Wenn doch, schlägt der Aufruf mit RC2019 fehl.
- Sie verwenden den MQSC-Befehl DEFINE SUB und geben in dem Befehl den Namen eines Warteschlangenobjekts an.

Wenn der Warteschlangenmanager die Speicherung von Nachrichten, die an diese Subskription gesendet werden, verwalten soll, müssen Sie dies bei der Einrichtung der Subskription durch die Option SOMAN festlegen. Der Warteschlangenmanager gibt die Kennung als Ausgabeparameter im Aufruf zurück und die zurückgegebene Kennung wird als verwaltete Kennung bezeichnet. Wird HONONE angegeben, nicht aber SOMAN, schlägt der Aufruf mit RC2019 fehl.

Eine verwaltete Kennung, die vom Warteschlangenmanager zurückgegeben wird, kann in einem MQGET- oder MQCB-Aufruf, mit oder ohne Suchoptionen, in einem MQINQ-Aufruf oder in einem MQCLOSE-Aufruf verwendet werden. Sie kann nicht in einem MQPUT, MQSET oder einem nachfolgenden MQSUB verwendet werden; ein entsprechender Versuch schlägt mit RC2039 (MQPUT), mit RC2040 (MQSET) bzw. mit RC2038 (MQSUB) fehl.

Wird die Option SORES im Feld *OPTS* in der MQSD-Struktur verwendet, um diese Subskription wieder aufzunehmen, kann die Kennung in diesem Parameter an die Anwendung zurückgegeben werden, wenn HONONE angegeben wird. Dies kann unabhängig davon erfolgen, ob die Subskription eine verwaltete Kennung verwendet oder nicht. Es kann für Subskriptionen hilfreich sein, die mit DEFINE SUB erstellt wurden, wenn die Kennung für die Subskriptionswarteschlange im Befehl DEFINE SUB definiert werden soll. Falls eine zu Verwaltungszwecken erstellte Subskription wiederaufgenommen wird, wird die Warteschlange mit OOINPQ und OOBW geöffnet. Werden andere Optionen benötigt, muss die Anwendung die Subskriptionswarteschlange explizit öffnen und die Objektkennung im Aufruf angeben. Tritt beim Öffnen der Warteschlange ein Fehler auf, schlägt der Aufruf mit RC2522 fehl. Wenn der Parameter *HOBJ* übergeben wird, muss er dem Parameter *HOBJ* im ursprünglichen MQSUB-Aufruf entsprechen. Dies bedeutet, dass es sich bei der Bereitstellung einer Objektkennung, die von einem MQOPEN-Aufruf zurückgegeben wurde, um die Kennung für dieselbe Warteschlange handeln muss, die zuvor verwendet wurde, andernfalls schlägt der Aufruf mit RC2019 fehl.

Wird diese Subskription über die Option SOALT im Feld *OPTS* in der MQSD-Struktur geändert, kann ein anderer Wert für *HOBJ* übergeben werden. Alle Veröffentlichungen, die an die durch diesen Parameter identifizierte Warteschlange übermittelt wurden, verbleiben in dieser Warteschlange und die Anwendung ist dafür zuständig, dass diese Nachrichten abgerufen werden, wenn der Parameter **HOBJ** jetzt eine andere Warteschlange angibt.

Die nachstehende Tabelle zeigt die Verwendung dieses Parameters mit verschiedenen Subskriptionsoptionen:

Optionen	Hobj	Beschreibung
SOCRT + SOMAN	Wird bei Eingabe ignoriert	Erstellt eine Subskription, bei der die Speicherung von Nachrichten vom Warteschlangenmanager verwaltet wird.
SOCRT	Gültige Objektkennung	Erstellt eine Subskription, bei der eine bestimmte Warteschlange als Ziel für Nachrichten angegeben wird.
SORES	HONONE	Nimmt eine zuvor erstellte (verwaltete oder nicht verwaltete) Subskription wieder auf und der Warteschlangenmanager gibt die Objektkennung zur Verwendung durch die Anwendung zurück.
SORES	Gültige, übereinstimmende Objektkennung	Nimmt eine zuvor erstellte Subskription wieder auf, die eine bestimmte Warteschlange als Ziel für Nachrichten nutzte, und verwendet eine Objektkennung mit bestimmten Optionen zum Öffnen.
SOALT + SOMAN	HONONE	Ändert den Status einer vorhandenen Subskription, die zuvor eine bestimmte Warteschlange verwendete, in "verwaltet".
SOALT	Gültige Objektkennung	Stellt eine vorhandene Subskription auf die Verwendung einer bestimmten Warteschlange um (entweder von "verwaltet" oder von einer anderen bestimmten Warteschlange).

Unabhängig davon, ob sie bereitgestellt oder zurückgegeben wurde, muss die Kennung *HOBJ* in nachfolgenden MQGET-Aufrufen angegeben werden, die Veröffentlichungen empfangen sollen.

Die Kennung *HOBJ* wird ungültig, sobald der Aufruf MQCLOSE für sie ausgegeben wird oder wenn die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich festlegt, beendet wird. Der Geltungsbereich für die zurückgegebene Kennung ist derselbe wie der für die Verbindungskennung, die im Aufruf angegeben wird. Informationen zum Geltungsbereich der Kennung finden Sie im Abschnitt [HCONN](#). Ein MQCLOSE für die Kennung *HOBJ* hat keinen Einfluss auf die Kennung *HSUB*.

HSUB (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Diese Kennung steht für die Subskription, die eingerichtet wurde. Sie kann für zwei weitere Operationen verwendet werden:

- Sie kann in einem nachfolgenden MQSUBRQ-Aufruf verwendet werden, um die Veröffentlichungen abzurufen, die gesendet werden, wenn bei der Einrichtung der Subskription die Option SOPUBR angegeben wurde.
- Sie kann in einem nachfolgenden MQCLOSE-Aufruf verwendet werden, um die eingerichtete Subskription zu entfernen. Die Kennung *HSUB* wird ungültig, sobald der Aufruf MQCLOSE ausgegeben wird oder wenn die Verarbeitungseinheit, die den Geltungsbereich festlegt, beendet wird. Der Geltungsbereich für die zurückgegebene Kennung ist derselbe wie der für die Verbindungskennung, die

im Aufruf angegeben wird. Ein MQCLOSE für die Kennung *HSUB* hat keinen Einfluss auf die Kennung *HOBJ*.

Diese Kennung kann nicht an einen MQGET- oder MQCB-Aufruf übergeben werden. Sie müssen den Parameter **HOBJ** verwenden. Die Übergabe dieser Kennung an einen beliebigen anderen IBM MQ-Aufruf löst einen Fehler mit dem Ursachencode RC2019 aus.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Ausführung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung).

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den *CMPCOD* qualifiziert.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2019

(2019 X'07E3') Objektkennung ungültig.

RC2046

(2046 X'07FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2085

(2085 X'0825') Angegebenes Objekt kann nicht gefunden werden.

RC2161

(2161 X'0871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

RC2298

(2298 X'08FA') Funktion nicht unterstützt.

RC2424

(2424 X'0978') Subskriptionsdeskriptor (MQSD) ungültig.

RC2425

(2441 X'979') Objektzeichenfolge ungültig.

RC2428

(2428 X'097C') Angegebener Subskriptionsname stimmt nicht mit vorhandenen Subskriptionen überein.

RC2429

(2429 X'097D') Subskriptionsname ist vorhanden und wird von einer anderen Anwendung verwendet.

RC2431

(2431 X'097F') Feld SubUserData ungültig.

RC2432

(2432 X'0980') Subskriptionen vorhanden.

RC2434

(2434 X'0982') Subskriptionsname stimmt mit vorhandener Subskription überein.

RC2440

(2440 X'0988') Feld SubName ungültig.

RC2441

(2441 X'0989') Objektzeichenfolgefild ungültig.

RC2435

(2435 X'0983') Attribut kann nicht mit SDALT geändert werden oder Subskriptionen wurde mit SDIMM erstellt.

RC2436

(2436 X'0984') Option SODUR ungültig.

RC2459

(2459, X'99B') Auswahlzeichenfolge-Syntaxfehler.

RC2503

(2503 X'09C7') MQSUB-Aufrufe sind derzeit für die abonnierten Themen gesperrt.

RC2519

(2519, X'9D7') Die Auswahlzeichenfolge entspricht nicht der Beschreibung der Verwendung einer MQCHARV-Struktur.

RC2551

(2551, X'9F7') Angegebene Auswahlzeichenfolge nicht verfügbar.

RPG-Deklaration

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQSUB(HCONN : SUBDSC : HOBJ :
C                      HSUB : CMPCOD : REASON)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQSUB      PR          EXTPROC('MQSUB')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Subscription descriptor
D SUBDSC          400A
D* Object handle for queue
D HOBJ          10I 0
D* Subscription object handle
D HSUB          10I 0
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON          10I 0

```

IBM i MQSUBRQ (Subskriptionsanforderung) unter IBM i

Der Aufruf MQSUBRQ führt eine Anforderung in Bezug auf eine Subskription durch.

- „Syntax“ auf Seite [1436](#)
- „Hinweise zur Verwendung“ auf Seite [1436](#)
- „Parameter“ auf Seite [1437](#)
- „RPG-Deklaration“ auf Seite [1438](#)

Syntax

MQSUBRQ (HCONN, HSUB, ACTION, SUBROPT, CMPCOD, REASON)

Hinweise zur Verwendung

Für SRAPUB gelten die folgenden Hinweise zur Verwendung:

1. Wird dieses Verb erfolgreich ausgeführt, wurden die mit der Subskription übereinstimmenden ständigen Veröffentlichungen zur Subskription gesendet und können mit MQGET oder MQCB abgerufen werden, wobei der für das ursprüngliche MQSUB-Verb, mit dem die Subskription erstellt wurde, zurückgegebene HOBJ verwendet wird.
2. Enthält das vom ursprünglichen MQSUB-Verb (von dem die Subskription erstellt wurde) abonnierte Thema einen Platzhalter, könnten mehr als eine ständige Veröffentlichung gesendet werden. Die Anzahl der in Folge dieses Aufrufs gesendeten Veröffentlichungen wird im Feld *SRNMP* in der SBROPT-Struktur erfasst.
3. Wird dieses Verb mit dem Ursachencode RC2437 ausgeführt, waren für das angegebene Thema keine ständigen Veröffentlichungen vorhanden.
4. Wird dieses Verb mit dem Ursachencode RC2525 oder RC2526 ausgeführt, sind für das angegebene Thema ständige Veröffentlichungen vorhanden. Jedoch ist ein Fehler aufgetreten, der bewirkte, dass sie nicht übertragen werden konnten.
5. Bevor die Anwendung diesen Aufruf ausführen kann, muss sie über eine aktuelle Subskription für das Thema verfügen. Wurde die Subskription in einer vorherigen Instanz der Anwendung erstellt und ist keine gültige Kennung für die Subskription verfügbar, muss die Anwendung zunächst einen Aufruf an MQSUB mit der Option SORES durchführen, um eine Kennung zur Verwendung in diesem Aufruf zu erhalten.
6. Die Veröffentlichungen werden zu dem Ziel gesendet, das für die Verwendung mit der aktuellen Subskription dieser Anwendung registriert ist. Sollen die Veröffentlichungen zu einem anderen Ziel gesendet werden, muss die Subskription zunächst über den MQSUB-Aufruf mit der Option SOALT geändert werden.

Parameter

Der MQSUBRQ-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *HCONN* wurde von einem früheren MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegeben.

Unter z/OS for CICS -Anwendungen kann der MQCONN-Aufruf weggelassen werden und der folgende Wert für *HCONN* angegeben werden:

HCDEFH

Standardverbindungskennung

HSUB (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Diese Kennung steht für die Subskription, für die eine Aktualisierung angefordert werden soll. Der Wert von *HSUB* wurde aus einem vorherigen MQSUB-Aufruf zurückgegeben.

ACTION (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Dieser Parameter bestimmt die Aktion, die zur Anwendung auf die Subskription angefordert wird. Eine der folgenden Optionen muss angegeben werden:

SRAPUB

Mit dieser Aktion wird angefordert, dass eine aktualisierte Veröffentlichung für das angegebene Thema gesendet wird. Sie wird in der Regel verwendet, wenn der Abonnent bei der Erstellung der Subskription die Option SOPUBR im MQSUB-Aufruf angegeben hat. Verfügt der Warteschlangenmanager über eine ständige Veröffentlichung für das Thema, wird sie an den Abonnenten gesendet. Wenn nicht, schlägt der Aufruf fehl. Wenn eine Anwendung eine ständige Veröffentlichung erhält, wird durch die Nachrichteneigenschaft MQIsRetained der betreffenden Veröffentlichung darauf hingewiesen.

Da das Thema in der durch den Parameter **HSUB** angegebenen Subskription Platzhalter enthalten kann, könnte der Abonnent mehrere ständige Veröffentlichungen erhalten.

SBROPT (MQSRO) - Ein-/Ausgabe

Diese Optionen steuern die Aktion von MQSUBRQ, weitere Informationen finden Sie unter „MQSRO - Optionen Subskriptionsanforderung“ auf Seite 615.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Beendigungscode; dies ist einer der folgenden Codes:

CCOK

Erfolgreiche Ausführung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung).

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (10-stellige Ganzzahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den CMPCOD qualifiziert.

Wenn CMPCOD CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn CMPCOD CCFAIL ist:

RC2298

2298 (X'08FA') Die angeforderte Funktion ist in der aktuellen Umgebung nicht verfügbar.

RC2437

2437 (X'0985') Derzeit sind keine ständigen Veröffentlichungen für dieses Thema gespeichert.

RC2046

2046 (X'07FE') Optionsparameter oder Feld enthält ungültige Optionen oder eine ungültige Kombination von Optionen.

RC2161

2161 (X'0871') Warteschlangenmanager wird in Quiescemodus versetzt.

RC2438

2438 (X'0986') Im MQSUBRQ-Aufruf ist die Subskriptionsanforderungsoption MQSRO nicht gültig.

RPG-Deklaration

```
C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQSUBRQ(HCONN : HSUB : ACTION :
C          SBROPT : CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQSUBRQ      PR          EXTPROC('MQSUBRQ')
D* Connection handle
D HCONN          10I 0 VALUE
D* Subscription handle
D HSUB          10I 0 VALUE
D* Action requested on the subscription
D ACTION        10I 0 VALUE
D* Subscription Request Options
D SBROPT          16A
D* Completion code
D CMPCOD          10I 0
D* Reason code qualifying CompCode
D REASON        10I 0
```

In dieser Themensammlung sind nur diejenigen IBM MQ-Objekte aufgelistet, die Gegenstand eines MQINQ-Funktionsaufrufs sein können. Außerdem enthält die Sammlung Details zu den Attributen, die abgefragt werden können, und zu den zu verwendenden Selektoren.

Attribute für Warteschlangen

Machen Sie sich mithilfe dieser Informationen mit den verschiedenen Arten der Warteschlangendefinitionen und den Attributen, die von diesen jeweils unterstützt werden, vertraut.

Warteschlangentypen: Der Warteschlangenmanager unterstützt folgende Warteschlangendefinitionstypen:

Lokale Warteschlange

Dies ist eine physische Warteschlange zum Speichern von Nachrichten. Die Warteschlange befindet sich im lokalen Warteschlangenmanager.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen und Nachrichten daraus entfernen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** lautet QTLOC.

Gemeinsam genutzte Warteschlange

Dies ist eine physische Warteschlange zum Speichern von Nachrichten. Die Warteschlange befindet sich in einem gemeinsam genutzten Repository, auf das alle Warteschlangenmanager zugreifen können, die der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange angehören, die Eigner des Repositories ist.

Anwendungen, die mit einem der Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen und Nachrichten daraus entfernen. Solche Warteschlangen funktionieren auf dieselbe Weise wie lokale Warteschlangen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** lautet QTLOC.

- Gemeinsam genutzte Warteschlangen werden nur unter z/OS unterstützt.

Clusterwarteschlange

Dies ist eine physische Warteschlange zum Speichern von Nachrichten. Die Warteschlange befindet sich entweder auf dem lokalen Warteschlangenmanager oder einem oder mehreren der Warteschlangenmanager, die zum selben Cluster wie der lokale Warteschlangenmanager gehören.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in Warteschlangen dieses Typs stellen, egal wo sich die Warteschlange befindet. Wenn sich eine Instanz der Warteschlange auf dem lokalen Warteschlangenmanager befindet, verhält sie sich wie eine lokale Warteschlange und Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten aus der Warteschlange entfernen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** lautet QTCLUS.

Aliaswarteschlange

Dies ist keine physikalische Warteschlange, sondern ein alternativer Name für eine lokale Warteschlange. Der Name der lokalen Warteschlange, in den der Aliasname aufgelöst wird, ist Teil der Definition der Aliaswarteschlange.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in Aliaswarteschlangen einreihen und aus ihnen entfernen; die Nachrichten werden dabei in die lokale Warteschlange eingereiht bzw. aus ihr entfernt, in die der Aliasname aufgelöst wird. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** lautet QTALS.

Ferne Warteschlange

Dies ist keine physikalische Warteschlange, sondern die lokale Definition einer Warteschlange in einem fernen Warteschlangenmanager. Die lokale Definition der fernen Warteschlange enthält Informationen, die dem lokalen Warteschlangenmanager mitteilen, wie er Nachrichten an den fernen Warteschlangenmanager weiterleiten kann.

Anwendungen, die mit dem lokalen Warteschlangenmanager verbunden sind, können Nachrichten in die fernen Warteschlangen einreihen; die Nachrichten werden in die lokale Übertragungswarte-

schlange eingereicht, über die Nachrichten an den fernen Warteschlangenmanager übermittelt werden. Anwendungen können keine Nachrichten aus fernen Warteschlangen entfernen. Der Wert des Warteschlangenattributs **QType** lautet QTREM.

Die Definition einer fernen Warteschlange kann auch für folgende Zwecke verwendet werden:

- Aliasnamensumsetzung für Antwortwarteschlange

In diesem Fall ist der Name der Definition der Name der Empfangswarteschlange für Antworten. Weitere Informationen finden Sie unter [Aliasdefinitionen für Antworten auf Warteschlangen](#).

- Aliasnamensumsetzung für den Warteschlangenmanager

In diesem Fall ist der Name der Definition ein Aliasname für einen Warteschlangenmanager und nicht der Name einer Warteschlange. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Definitionen von Warteschlangenmanager-Aliasnamen](#).

Modellwarteschlange

Hierbei handelt es sich nicht um eine physikalische Warteschlange, sondern um eine Reihe von Warteschlangenattributen, mit deren Hilfe eine lokale Warteschlange erstellt werden kann.

In Warteschlangen dieses Typs können keine Nachrichten gespeichert werden.

Einige Warteschlangenattribute gelten für alle Warteschlangentypen, andere nur für bestimmte Warteschlangentypen. Die Warteschlangentypen, für die ein Attribut gilt, werden mit dem Symbol ✓ in [Tabelle 211 auf Seite 1440](#) und den nachfolgenden Tabellen angegeben.

Tabelle 211 auf Seite 1440 enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für Warteschlangen spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Bei den Namen der in diesem Abschnitt angezeigten Attribute handelt es sich um die in den MQINQ- und MQSET-Aufrufen verwendeten Namen. Wenn Attribute mithilfe von MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet; weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Scriptbefehle \(MQSC\)](#).

<i>Tabelle 211. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:</i>						
<ul style="list-style-type: none"> • Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig. • Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden. • Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen. 						
Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
AlterationDate	Datum der letzten Änderung der Definition	✓		✓	✓	
AlterationTime	Uhrzeit der letzten Änderung der Definition	✓		✓	✓	
BackoutRequeueQName	Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten	✓	✓			
BackoutThreshold	Rücksetzschwellenwert	✓	✓			

Tabelle 211. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
<u>BaseQName</u>	Warteschlangenname, in den der Aliasname aufgelöst wird			✓		
<u>ClusterChannelName</u>	Name des Clustersenderkanals	✓	✓			
<u>ClusterName</u>	Name des Clusters, zu dem die Warteschlange gehört	✓		✓	✓	
<u>ClusterNameList</u>	Name des Namenslistenobjekts mit den Namen von Clustern, zu denen die Warteschlange gehört	✓		✓	✓	
<u>CreationDate</u>	Erstellungsdatum der Warteschlange	✓				
<u>CreationTime</u>	Erstellungszeit der Warteschlange	✓				
<u>CurrentQDepth</u>	Aktuelle Warteschlangenlänge	✓				
<u>DefBind</u>	Standardbindung	✓		✓	✓	✓
<u>DefinitionType</u>	Warteschlangendefinitionstyp	✓	✓			
<u>DefInputOpenOption</u>	Standardoption für die Öffnung zur Eingabe	✓	✓			
<u>DefPersistence</u>	Standardpersistenz für Nachrichten	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DefPriority</u>	Standardpriorität für Nachr.	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DistLists</u>	Unterstützung Verteilerliste	✓	✓			
<u>HardenGetBackout</u>	Gibt an, ob ein genauer Rücksetzungszähler verwaltet werden soll	✓	✓			

Tabelle 211. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
InhibitGet	Gibt an, ob Get-Operationen für die Warteschlange zulässig sind	✓	✓	✓		
InhibitPut	Gibt an, ob Put-Operationen für die Warteschlange zulässig sind	✓	✓	✓	✓	✓
InitiationQName	Name der Initialisierungswarteschlange	✓	✓			
MaxMsgLength	Maximale Nachrichtenlänge in Byte	✓	✓			
MaxQDepth	Maximale Warteschlangenlänge	✓	✓			
MediaLog	Identität des ältesten Protokollspeicherbereichs (oder des ältesten Journalempfängers unter IBM i), die für die Medienwiederherstellung einer bestimmten Warteschlange benötigt wird	✓	✓			
MsgDeliverySequence	Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung	✓	✓			
OpenInputCount	Anzahl der Operationen zum Öffnen für Eingaben	✓				
OpenOutputCount	Anzahl der Operationen zum Öffnen für Ausgaben	✓				
ProcessName	Prozessname	✓	✓			
QDepthHighEvent	Gibt an, ob die Ereignisse "Queue Depth High" generiert werden	✓	✓			

Tabelle 211. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
<u>QDepthHighLimit</u>	Oberer Grenzwert für Warteschlangenlänge	✓	✓			
<u>QDepthLowEvent</u>	Gibt an, ob die Ereignisse "Queue Depth Low" generiert werden	✓	✓			
<u>QDepthLowLimit</u>	Unterer Grenzwert für Warteschlangenlänge	✓	✓			
<u>QDepthMaxEvent</u>	Gibt an, ob die Ereignisse "Queue Full" generiert werden	✓	✓			
<u>QDesc</u>	Warteschlangenbeschreibung	✓	✓	✓	✓	✓
<u>QName</u>	Warteschlangenname	✓		✓	✓	✓
<u>QServiceInterval</u>	Ziel für Warteschlangenserviceintervall	✓	✓			
<u>QServiceIntervalEvent</u>	Gibt an, ob die Ereignisse "Service Interval High" und "Service Interval OK" generiert werden.	✓	✓			
<u>QType</u>	Warteschlangentyp	✓		✓	✓	✓
<u>RemoteQMgrName</u>	Name des fernen Warteschlangenmanagers				✓	
<u>RemoteQName</u>	Name der fernen Warteschlange				✓	
<u>RetentionInterval</u>	Rückhalteintervall	✓	✓			
<u>Scope</u>	Gibt an, ob ein Eintrag für die Warteschlange auch in einem Zellenverzeichnis steht	✓		✓	✓	
<u>Shareability</u>	Gemeinsame Nutzung der Warteschlange	✓	✓			
<u>TriggerControl</u>	Auslösesteuerung	✓	✓			

Tabelle 211. Attribute für Warteschlangen. Bedeutung der Spalten:

- Die Spalte für lokale Warteschlangen ist auch für gemeinsam genutzte Warteschlangen gültig.
- Die Spalte für Modellwarteschlangen gibt an, welche Attribute von der lokalen Warteschlange, die aus der Modellwarteschlange erstellt wird, übernommen werden.
- Die Spalte für Clusterwarteschlangen gibt die Attribute an, die abgefragt werden können, wenn die Clusterwarteschlange nur für Abfragen oder für Abfragen und Ausgaben geöffnet wird. Wenn die Clusterwarteschlange für Abfragen und zusätzlich für eine oder mehrere Eingabe-, Anzeige- oder Einreihungsoperationen geöffnet wird, gilt stattdessen die Spalte für lokale Warteschlangen.

(Forts.)

Attribut	Beschreibung	Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
<u>TriggerData</u>	Daten des Auslösers	✓	✓			
<u>TriggerDepth</u>	Auslösertiefe	✓	✓			
<u>TriggerMsgPriority</u>	Schwellenwertnachrichtenpriorität für Auslöser	✓	✓			
<u>TriggerType</u>	Auslösertyp	✓	✓			
<u>Nutzung</u>	Warteschlangennutzung	✓	✓			
<u>XmitQName</u>	Name der Übertragungswarteschlange				✓	

IBM i **AlterationDate (12-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Datum der letzten Änderung der Definition.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Format des Datums ist YYYY-MM-DD, das mit zwei abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wird, damit die Länge 12 Byte beträgt (z. B. 1992-09-23--, wobei -- zwei Leerzeichen darstellt).

Die Werte von bestimmten Attributen (z. B. *CurrentQDepth*) ändern sich während der Ausführung des Warteschlangenmanagers. Änderungen an diesen Attributen haben keine Auswirkungen auf *AlterationDate*.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNDATE angegeben.

IBM i **AlterationTime (8-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Uhrzeit der letzten Änderung der Definition.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS und wird im 24-Stunden-Format angegeben. Wenn die Stunde kleiner als 10 ist, wird eine führende Null hinzugefügt (z. B. 09.10.20). Bei der Uhrzeit handelt es sich um die Ortszeit.

Die Werte von bestimmten Attributen (z. B. *CurrentQDepth*) ändern sich während der Ausführung des Warteschlangenmanagers. Änderungen an diesen Attributen haben keine Auswirkungen auf *AlterationTime*.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNTIME angegeben.

IBM i BackoutRequeueQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Anwendungen, die innerhalb von WebSphere Application Server ausgeführt werden und Anwendungen, die IBM MQ Application Server Facilities verwenden, bestimmen mithilfe dieses Attributs, wohin Nachrichten, die zurückgesetzt wurden, gestellt werden sollen. Bei allen anderen Anwendungen ergreift der Warteschlangenmanager auf Basis des Attributwerts keine Maßnahmen, außer dass er zulässt, dass sein Wert abgefragt wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CABRQN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

IBM i BackoutThreshold (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Zurückstellungsschwellenwert.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Anwendungen, die innerhalb von WebSphere Application Server ausgeführt werden und Anwendungen, die IBM MQ Application Server Facilities verwenden, bestimmen mithilfe dieses Attributs, ob eine Nachricht zurückgesetzt werden soll. Bei allen anderen Anwendungen ergreift der Warteschlangenmanager auf Basis des Attributwerts keine Maßnahmen, außer dass er zulässt, dass sein Wert abgefragt wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IABTHR im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i BaseQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Der Name der Warteschlange, in den der Aliasname aufgelöst wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
		✓		

Dies ist der Name einer Warteschlange, die für den lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Weitere Informationen zu Warteschlangennamen finden Sie in der Beschreibung des Felds *ODON* in MQOD. Folgende Typen sind für die Warteschlange zulässig:

QTLOC

Lokale Warteschlange.

QTREM

Lokale Definition einer fernen Warteschlange.

QTCLUS

Clusterwarteschlange.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CABASQ im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

IBM i **BaseType (Struktur eines ganzzahligen Parameters) unter IBM i**

Der Objekttyp, in den der Aliasname aufgelöst wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
		✓		

Das Attribut kann einen der folgenden Werte haben:

OTQ

Basisobjekttyp ist eine Warteschlange.

OTTOP

Der Basisobjekttyp ist ein Thema.

IBM i **CFStrucName (12-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Name der Coupling-Facility-Struktur.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist der Name der Coupling-Facility-Struktur, in der die Nachrichten der Warteschlange gespeichert werden. Das erste Zeichen des Namens muss ein Großbuchstabe (A bis Z) sein, die darauf folgenden Zeichen können Großbuchstaben (A bis Z) bzw. Ziffern (0 bis 9) oder leer sein.

Der vollständige Name der Struktur in der Coupling-Facility ergibt sich durch das Anhängen des Werts des Warteschlangenmanagerattributs **QSGName** an den Wert des Warteschlangenattributs **CFStrucName**.

Dieses Attribut gilt nur für gemeinsam genutzte Warteschlangen und wird ignoriert, wenn *QSGDisp* nicht auf den Wert *QSGDSH* gesetzt ist.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACFSN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNCFSN angegeben.

z/OS Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

ClusterChannelName (20-Byte-Zeichenfolge)

ClusterChannelName ist der generische Name der Clustersenderkanäle, die diese Warteschlange als Übertragungswarteschlange verwenden. Das Attribut gibt an, über welche Clustersenderkanäle Nachrichten aus dieser Clusterübertragungswarteschlange an einen Clusterempfängerkanal gesendet werden.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Laut Standardkonfiguration für Warteschlangenmanager senden alle Clustersenderkanäle Nachrichten aus einer einzigen Übertragungswarteschlange (SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE). Die Standardkonfiguration kann geändert werden, indem das Warteschlangenmanagerattribut **DefClusterXmitQueueType** geändert wird. Der Standardwert des Attributs ist SCTQ. Sie können diesen Wert in CHANNEL ändern. Wenn Sie das Attribut **DefClusterXmitQueueType** auf CHANNEL setzen, verwendet jeder Clustersenderkanal standardmäßig eine bestimmte Clusterübertragungswarteschlange, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName.

Sie können das Attribut ClusterChannelName der Übertragungswarteschlange auch manuell auf einen Clustersenderkanal setzen. Nachrichten, die für einen Warteschlangenmanager bestimmt sind, der über einen Clustersenderkanal verbunden ist, werden in der Übertragungswarteschlange gespeichert, die den Clustersenderkanal angibt. Sie werden nicht in der standardmäßigen Clusterübertragungswarteschlange gespeichert. Wenn Sie für das Attribut ClusterChannelName Leerzeichen angeben, schaltet der Kanal bei einem Neustart auf die standardmäßige Clusterübertragungswarteschlange um. Die Standardwarteschlange ist entweder SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName oder SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE, abhängig vom Wert des Warteschlangenmanagerattributs DefClusterXmitQueueType.

Durch die Angabe von Sternen ("*") in **ClusterChannelName** können Sie eine Übertragungswarteschlange einer Gruppe von Clustersenderkanälen zuordnen. Die Sterne können am Anfang, am Ende oder auch an jeder Stelle in der Zeichenfolge mit dem Kanalnamen angegeben werden. **ClusterChannelName** ist auf eine Länge von 20 Zeichen begrenzt: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

IBM i ClusterName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Name des Clusters, zu dem die Warteschlange gehört.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	

Dies ist der Name des Clusters, zu dem die Warteschlange gehört. Wenn die Warteschlange zu mehr als einem Cluster gehört, gibt *ClusterNameList* den Namen eines Namenslistenobjekts an, das die Cluster ermittelt, und für *ClusterName* erfolgt keine Angabe. Mindestens eines der Attribute *ClusterName* und *ClusterNameList* muss leer sein.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACLN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNCLUN angegeben.

IBM i ClusterNameList (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Name des Namenslistenobjekts mit den Namen von Clustern, zu denen die Warteschlange gehört.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	

Dies ist der Name eines Namenslistenobjekts, das die Namen von Clustern enthält, zu denen diese Warteschlange gehört. Wenn die Warteschlange nur zu einem Cluster gehört, enthält das Namenslistenobjekt nur einen Namen. Alternativ kann *ClusterName* verwendet werden, um den Namen des Clusters anzugeben. In diesem Fall ist *ClusterNameList* leer. Mindestens eines der Attribute *ClusterName* und *ClusterNameList* muss leer sein.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACLNL im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNNLN angegeben.

IBM i CreationDate (12-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Datum, an dem die Warteschlange erstellt wurde.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓				

Dieses Attribut zeigt das Datum an, an dem die Warteschlange erstellt wurde. Das Format des Datums ist YYYY-MM-DD, das mit zwei abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wird, damit die Länge 12 Byte beträgt (z. B. 1992-09-23↵↵, wobei ↵↵ zwei Leerzeichen darstellt).

- Unter IBM i kann das Erstellungsdatum einer Warteschlange von dem der Betriebssystemeinheit (Datei oder Benutzeradressbereich), die diese Warteschlange darstellt, abweichen.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACRTD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNCRTD angegeben.

IBM i **CreationTime (8-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Uhrzeit, zu der die Warteschlange erstellt wurde.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓				

Dieses Attribut zeigt die Uhrzeit an, zu der die Warteschlange erstellt wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS und wird im 24-Stunden-Format angegeben. Wenn die Stunde kleiner als 10 ist, wird eine führende Null hinzugefügt (z. B. 09.10.20). Bei der Uhrzeit handelt es sich um die Ortszeit.

- Unter IBM i kann die Erstellungszeit einer Warteschlange von derjenigen der zugrundeliegenden Betriebssystementität (Datei oder Benutzeradressbereich), die die Warteschlange darstellt, abweichen.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACRTT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNCRTT angegeben.

IBM i **CurrentQDepth (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Tiefe der aktuellen Warteschlange.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓				

Gibt die Anzahl der Nachrichten an, die sich derzeit in der Warteschlange befinden. Der Wert des Attributs wird während des MQPUT-Aufrufs und während des Zurücksetzens des MQGET-Aufrufs erhöht. Er wird während des MQGET-Aufrufs (nicht Anzeige) und während des Zurücksetzens des MQPUT-Aufrufs verringert. Dadurch sind in der Anzahl auch Nachrichten berücksichtigt, die zwar innerhalb einer Arbeitseinheit in die Warteschlange eingereicht, aber noch nicht festgeschrieben wurden, obwohl sie nicht für den Abruf durch den MQGET-Aufruf zur Verfügung stehen. Analog dazu sind in der Anzahl Nachrichten nicht berücksichtigt, die während einer Arbeitseinheit mit dem MQGET-Aufruf abgerufen wurden, die aber noch nicht festgeschrieben wurden.

Die Anzahl schließt ebenfalls Nachrichten ein, die ihre Ablaufzeit überschritten haben, aber noch nicht gelöscht wurden, obwohl diese Nachrichten nicht zum Abrufen anstehen. Siehe Beschreibung des Felds *MDEXP* im Abschnitt „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163.

Sowohl Arbeitseinheitenverarbeitung als auch Segmentierung von Nachrichten kann bewirken, dass *CurrentQDepth* den Wert von *MaxQDepth* überschreitet. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf die Abrufbarkeit der Nachrichten: *Alle* Nachrichten in der Warteschlange können auf die übliche Art mit dem MQGET-Aufruf abgerufen werden.

Der Wert dieses Attributs ändert sich, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IACDEP im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i DefBind (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i
Standardbindung.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	✓

Dieses Attribut ist die Standardbindung, die verwendet wird, wenn OOBNDQ in dem Aufruf MQOPEN angegeben ist und es sich bei der Warteschlange um eine Clusterwarteschlange handelt. DefBind kann einen der folgenden Werte haben:

BNDOPN

Bindung durch MQOPEN-Aufruf festgelegt.

BNDNOT

Bindung nicht festgelegt.

BNDGRP

Die Bindung wird nicht durch den Aufruf MQOPEN, sondern von MQPUT für alle Nachrichten in einer logischen Gruppe festgelegt.

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor IADBND im Aufruf MQINQ ermittelt.

IBM i DefinitionType (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i
Typ der Warteschlangendefinition

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Gibt an, wie die Warteschlange definiert wurde. Folgende Werte sind möglich:

QDPRE

Vordefinierte permanente Warteschlange.

Die Warteschlange ist eine permanente, vom Systemadministrator erstellte Warteschlange; nur der Systemadministrator kann sie löschen.

Vordefinierte Warteschlangen werden mithilfe des MQSC-Befehls DEFINE erstellt und können nur mithilfe des MQSC-Befehls DELETE wieder gelöscht werden. Vordefinierte Warteschlangen können nicht auf der Basis von Modellwarteschlangen erstellt werden.

Befehle werden entweder von einem Bediener ausgegeben oder von einem berechtigten Benutzer, der die Befehlsnachricht an die Eingabewarteschlange sendet (siehe Beschreibung des Attributs **CommandInputQName** im Abschnitt „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473).

QDPERM

Dynamisch definierte permanente Warteschlange.

Die Warteschlange ist eine permanente Warteschlange, die von einer Anwendung erstellt wurde, die einen MQOPEN-Aufruf mit dem Namen einer Modellwarteschlange im Objektdeskriptor MQOD ausgibt. Die Definition der Modellwarteschlange hatte für das Attribut **DefinitionType** den Wert QDPERM.

Dieser Warteschlangentyp kann mit dem MQCLOSE-Aufruf gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie in „MQCLOSE (Objekt schließen) unter IBM i“ auf Seite 1332.

Der Wert des Attributs **QSGDisp** für eine permanente dynamische Warteschlange ist QSGDQM.

QDTEMP

Dynamisch definierte temporäre Warteschlange.

Die Warteschlange ist eine temporäre Warteschlange, die von einer Anwendung erstellt wurde, die den MQOPEN-Aufruf mit dem Namen einer im Objektdeskriptor MQOD angegebenen Modellwarteschlange ausgegeben hat. Die Definition der Modellwarteschlange hatte für das Attribut **DefinitonType** den Wert QDTEMP.

Dieser Warteschlangentyp wird vom MQCLOSE-Aufruf automatisch gelöscht, wenn er von der Anwendung, die ihn erstellt hat, geschlossen wird.

Der Wert des Attributs **QSGDisp** für eine temporäre dynamische Warteschlange ist QSGDQM.

QDSHAR

Dynamisch definierte gemeinsam genutzte Warteschlange.

Die Warteschlange ist eine gemeinsam genutzte permanente Warteschlange, die von einer Anwendung erstellt wurde, die einen MQOPEN-Aufruf mit dem Namen einer Modellwarteschlange im Objektdeskriptor MQOD ausgibt. Die Definition der Modellwarteschlange hatte für das Attribut **DefinitonType** den Wert QDSHAR.

Dieser Warteschlangentyp kann mit dem MQCLOSE-Aufruf gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie in „MQCLOSE (Objekt schließen) unter IBM i“ auf Seite 1332.

Der Wert des Attributs **QSGDisp** für eine gemeinsam genutzte dynamische Warteschlange ist QSGDSH.

Dieses Attribut gibt in der Definition einer Modellwarteschlange nicht an, auf welche Weise die Modellwarteschlange definiert wurde, da Modellwarteschlangen immer vordefiniert sind. Stattdessen wird der Wert dieses Attributs verwendet, um den *DefinitonType* jeder dynamischen Warteschlange zu bestimmen, die aus der Modellwarteschlangendefinition mit dem MQOPEN-Aufruf erstellt wurde.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IADEFI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i DefInputOpenOption (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Dies ist die Standardoption für die Öffnung zur Eingabe.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist die vorgegebene Weise, in der die Warteschlange für die Eingabe geöffnet wird. Dieses Attribut gilt, wenn im MQOPEN-Aufruf beim Öffnen der Warteschlange die Option OOINPX angegeben ist. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

OOINPX

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf schlägt mit Ursachencode RC2042 fehl, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung für eine beliebige Art der Eingabe (OOINPS oder OOINPX) geöffnet wurde.

OOINPS

Öffnet eine Warteschlange zum Abrufen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

Die Warteschlange wird zur Verwendung mit nachfolgenden MQGET-Aufrufen geöffnet. Der Aufruf kann erfolgreich ausgeführt werden, wenn die Warteschlange zuvor von dieser oder einer anderen Anwendung mit OOINPS geöffnet wurde, schlägt jedoch mit Ursachencode RC2042 fehl, wenn die Warteschlange zuvor mit OOINPX geöffnet wurde.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IADINP im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **DefPersistence (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Standardmäßige Nachrichtenpersistenz.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓	✓	✓

Dies ist die Standardpersistenz von Nachrichten in der Warteschlange. Sie findet Anwendung, wenn beim Einreihen der Nachricht in die Warteschlange PEQDEF im Nachrichtendeskriptor angegeben wird.

Wenn im Auflösungs Pfad des Warteschlangennamens mehr als eine Definition vorhanden ist, wird zum Zeitpunkt des MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufs die Standardpersistenz dem Wert dieses Attributs in der *ersten* im Pfad angegebenen Definition entnommen. Dies können sein:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

PEPER

Nachricht ist persistent

Dies bedeutet, dass die Nachricht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers nicht verloren geht. Persistente Nachrichten können in folgenden Warteschlangen nicht platziert werden:

- Temporäre dynamische Warteschlangen
- Gemeinsam genutzte Warteschlangen

Persistente Nachrichten können in permanente dynamische Warteschlangen und in vordefinierte Warteschlangen eingefügt werden.

PENPER

Nachricht ist nicht persistent

Dies bedeutet, dass die Nachricht normalerweise bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers verloren geht. Dies gilt auch dann, wenn sich bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers eine unbeschädigte Kopie der Nachricht im Zusatzspeicher befindet.

Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen gehen nicht persistente Nachrichten bei Neustarts des Warteschlangenmanagers in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange *nicht* verloren, aber bei Ausfällen der Coupling-Facility, die zum Speichern von Nachrichten in gemeinsam genutzten Warteschlangen verwendet wird.

Sowohl persistente als auch nicht persistente Nachrichten können in derselben Warteschlange vorhanden sein.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IADPER im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **DefPriority (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Standardmäßige Nachrichtenpriorität.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓	✓	✓

Dies ist die Standardpriorität für Nachrichten in der Warteschlange. Sie findet Anwendung, wenn beim Einreihen der Nachricht in die Warteschlange PRQDEF im Nachrichtendeskriptor angegeben wird.

Wenn im Auflösungs Pfad des Warteschlangennamens mehr als eine Definition vorhanden ist, wird zum Zeitpunkt der Put-Operation die Standardpriorität für die Nachricht dem Wert dieses Attributs in der *ersten* im Pfad angegebenen Definition entnommen. Dies können sein:

- Eine Aliaswarteschlange
- Eine lokale Warteschlange
- Eine lokale Definition einer fernen Warteschlange
- Einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen
- Eine Übertragungswarteschlange (z. B. die Warteschlange *DefXmitQName*)

Die Art und Weise, wie eine Nachricht in einer Warteschlange platziert wird, hängt von dem Wert des Attributs **MsgDeliverySequence** der Warteschlange ab.

- Wenn das Attribut **MsgDeliverySequence** den Wert MSPRIO hat, hängt die logische Position, an der die Nachricht in der Warteschlange platziert wird, von dem Wert des *MDPRI*-Felds im Nachrichtendeskriptor ab.
- Wenn das Attribut **MsgDeliverySequence** den Wert MSFIFO hat, werden die Nachrichten derart in der Warteschlange platziert, als ob sie die gleiche Priorität wie das Attribut *DefPriority* der aufgelösten Warteschlange hätten, ungeachtet des Werts des *MDPRI*-Felds im Nachrichtendeskriptor. Das *MDPRI*-Feld behält aber den Wert bei, den die Anwendung, von der die Nachricht eingereicht wurde, angegeben hat. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **MsgDeliverySequence** im Abschnitt „Attribute für Warteschlangen“ auf Seite 1439.

Die Prioritäten befinden sich in dem Bereich zwischen null (niedrigste Priorität) und *MaxPriority* (höchste Priorität); weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **MaxPriority** im Abschnitt „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IADPRI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i *DefReadAhead (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i*

Gibt das standardmäßige Vorausleseverhalten für nicht persistente Nachrichten an den Client an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓		

DefReadAhead kann auf einen der folgenden Werte gesetzt werden:

RAHNO

Nicht persistente Nachrichten werden nicht an den Client vorausgesendet, bevor sie von einer Anwendung angefordert werden. Bei abnormaler Beendigung des Clients kann maximal eine nicht persistente Nachricht verloren gehen.

RAHYES

Nicht persistente Nachrichten werden an den Client vorausgesendet, bevor eine Anwendung sie anfordert. Nicht persistente Nachrichten können verloren gehen, wenn der Client abnormal endet oder wenn der Client nicht alle Nachrichten, die ihm gesendet werden, liest.

RAHDIS

Für diese Warteschlange ist das Vorauslesen nicht persistenter Nachrichten nicht aktiviert. Nachrichten werden nicht an den Client gesendet, unabhängig davon, ob Vorauslesen von der Clientanwendung angefordert ist.

Der Wert dieses Attributs wird durch Angabe des Selektors IADRAH im Aufruf MQINQ ermittelt.

IBM i **DefPResp (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Das DEFRESP-Attribut (Standard-PUT-Antwort) definiert den von Anwendungen verwendeten Wert, wenn PutResponseType in MQPMO auf PMRASQ gesetzt wurde. Dieses Attribut ist für alle Warteschlangentypen gültig.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓	✓	✓

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

SYNC

Die Put-Operation wird synchron ausgegeben und gibt eine Antwort zurück.

ASYNC

Die Put-Operation wird asynchron ausgegeben und gibt eine Untermenge von MQMD-Feldern zurück.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IADPRT im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **DistLists (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Verteilerlistenunterstützung

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dieses Attribut gibt an, ob Verteilerlistennachrichten in die Warteschlange eingereiht werden können. Das Attribut wird von einem Nachrichtenkanalagenten gesetzt und informiert den lokalen Warteschlangenmanager, ob der Warteschlangenmanager am anderen Ende des Kanals Verteilerlisten unterstützt. Dieser letztere Warteschlangenmanager (der sogenannte Partner-Warteschlangenmanager) erhält als nächstes die Nachricht, nachdem sie von einem sendenden MCA aus der lokalen Übertragungswarteschlange entfernt wurde.

Das Attribut wird vom sendenden Nachrichtenkanalagenten immer dann gesetzt, wenn dieser eine Verbindung mit dem empfangenden Nachrichtenkanalagenten im Partner-Warteschlangenmanager herstellt. Auf diese Weise kann der sendende Nachrichtenkanalagent den lokalen Warteschlangenmanager veranlassen, nur solche Nachrichten in die Übertragungswarteschlange einzureihen, die der Partner-Warteschlangenmanager ordnungsgemäß verarbeiten kann.

Das Attribut wird in erster Linie zur Verwendung mit Übertragungswarteschlangen verwendet, die beschriebene Verarbeitung wird jedoch ungeachtet der für die Warteschlange definierten Nutzung verwendet (siehe Attribut **Usage**).

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

DLSUPP

Unterstützte Verteilerlisten.

Dieser Wert gibt an, dass die Verteilerlistennachrichten in der Warteschlange gespeichert und in dieser Form an den Partner-Warteschlangenmanager übertragen werden können. Somit wird der erforderliche Verarbeitungsaufwand für das Senden von Nachrichten an mehrere Empfänger reduziert.

DLNSUP

Nicht unterstützte Verteilerlisten.

Dieser Wert gibt an, dass die Verteilerlistennachrichten nicht in der Warteschlange gespeichert werden können, da der Partner-Warteschlangenmanager Verteilerlisten nicht unterstützt. Wenn eine Anwendung eine Verteilerlistennachricht einreicht und diese Nachricht in dieser Warteschlange zu platzieren ist, teilt der Warteschlangenmanager die Verteilerlistennachricht auf und platziert stattdessen die einzelnen Nachrichten in der Warteschlange. Somit nimmt der erforderliche Verarbeitungsauf-

wand für das Senden einer Nachricht an mehrere Empfänger zu; es wird aber sichergestellt, dass die Nachrichten vom Partner-Warteschlangenmanager ordnungsgemäß verarbeitet werden.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IADIST im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i HardenGetBackout (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt an, ob ein genauer Rücksetzungszähler verwaltet werden soll.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Für jede Nachricht wird gezählt, wie oft sie im Rahmen einer Arbeitseinheit von einem MQGET-Aufruf abgerufen und diese Arbeitseinheit später zurückgesetzt wurde. Dieser Zähler steht nach Abschluss des MQGET-Aufrufs im Feld *MDBOC* des Nachrichtendeskriptors zur Verfügung.

Bei einem Neustart des Warteschlangenmanagers bleibt der Rücksetzungszähler bestehen. Um allerdings sicherzustellen, dass der Zähler korrekt ist, müssen jedesmal Daten festgehalten (d. h. auf Platte oder in einer anderen permanenten Speichereinheit gespeichert) werden, wenn eine Nachricht von einem MQGET-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit für diese Warteschlange abgerufen wird. Wird dies versäumt und tritt im Warteschlangenmanager ein Fehler in Zusammenhang mit dem Zurücksetzen des MQGET-Aufrufs auf, wird der Zähler unter Umständen nicht erhöht.

Werden für jeden MQGET-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit Informationen permanent gespeichert, kann dies die Leistung beeinträchtigen; daher sollte das Attribut **HardenGetBackout** nur auf QABH gesetzt werden, wenn ein korrekter Zähler erforderlich ist.

- Unter IBM i wird der Nachrichtenrücksetzungszähler unabhängig von der Einstellung für dieses Attribut stets permanent gespeichert.

Folgende Werte sind möglich:

QABH

Rücksetzungszähler wird permanent gespeichert.

Die Aufzeichnung wird verwendet, um sicherzustellen, dass der Rücksetzungszähler für Nachrichten in dieser Warteschlange richtig ist.

QABNH

Der Rücksetzungszähler wird nicht gespeichert.

Die Aufzeichnung wird nicht verwendet, um sicherzustellen, dass der Rücksetzungszähler für Nachrichten in dieser Warteschlange richtig ist. Der Wert des Zählers ist daher möglicherweise niedriger, als die korrekte Anzahl.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAHGB im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i InhibitGet (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt an, ob Get-Operationen für diese Warteschlange zulässig sind.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓		

Ist die Warteschlange eine Aliaswarteschlange, müssen während der Get-Operation sowohl für die Aliaswarteschlange als auch für die Basiswarteschlange Get-Operationen möglich sein, damit der MQGET-Aufruf erfolgreich ausgeführt werden kann. Folgende Werte sind möglich:

QAGETI

Get-Operationen werden unterdrückt.

MQGET-Aufrufe schlagen mit Ursachencode RC2016 fehl. Dazu gehören auch MQGET-Aufrufe, in denen GMBRWF oder GMBRWN angegeben ist.

Anmerkung: Wird ein MQGET-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit erfolgreich abgeschlossen, wird die Arbeitseinheit auch dann festgeschrieben, wenn der Wert des Attributs **InhibitGet** anschließend auf QAGETI gesetzt wird.

QAGETA

GET-Operationen sind zulässig.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAIGET im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i **InhibitPut (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt an, ob Put-Operationen für die Warteschlange zulässig sind.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓	✓	✓

Enthält der Auflösungspfad des Warteschlangenmanagers mehrere Definitionen, müssen bei der Put-Operation für *alle* Definitionen (einschließlich aller eventuell vorhandenen Warteschlangenmanager-Aliasdefinitionen) Put-Operationen zulässig sein, damit der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf erfolgreich ist. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

QAPUTI

Put-Operationen werden unterdrückt.

MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe schlagen mit Ursachencode RC2051 fehl.

Anmerkung: Wird ein MQPUT-Aufruf innerhalb einer Arbeitseinheit erfolgreich abgeschlossen, wird diese Arbeitseinheit festgeschrieben, auch wenn der Wert des Attributs **InhibitPut** später auf QAPUTI gesetzt wird.

QAPUTA

PUT-Operationen werden zugelassen.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAIPUT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i **InitiationQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Name der Initialisierungswarteschlange.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist der Name einer Warteschlange, die im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist; die Warteschlange muss vom Typ QTLOC sein. Der Warteschlangenmanager sendet eine Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange, wenn der Anwendungsstart aufgrund einer Nachricht erforderlich ist, die in der Warteschlange, zu der dieses Attribut gehört, eintrifft. Die Initialisierungswarteschlange muss von einem Auslösemonitor überwacht werden, der nach dem Empfang der Auslösenachricht die entsprechende Anwendung startet.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAINIQ im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

IBM i **MaxMsgLength (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt die maximale Nachrichtenlänge in Byte an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist ein oberer Grenzwert für die Länge der längsten *Physisch*-Nachricht, die in die Warteschlange gestellt werden kann. Da aber das Warteschlangenattribut **MaxMsgLength** unabhängig von dem Warteschlangenmanagerattribut **MaxMsgLength** gesetzt werden kann, stellt der niedrigere dieser beiden Werte die tatsächliche Obergrenze für die Länge einer physischen Nachricht dar, die in die Warteschlange gestellt werden kann.

Wenn der Warteschlangenmanager die Segmentierung unterstützt, ist es für eine Anwendung möglich, eine *logische* Nachricht, die länger als das niedrigere der beiden **MaxMsgLength**-Attribute ist, einzureihen, jedoch nur dann, wenn die Anwendung das Flag MFSEGA in MQMD angibt. Wenn das Flag markiert ist, beträgt die Obergrenze für eine logische Nachricht 999.999.999 Byte, in der Regel führen aber Ressourceneinschränkungen, die vom Betriebssystem oder der Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird, vorgegeben werden, zu einem niedrigeren Grenzwert.

Der Versuch, in der Warteschlange eine Nachricht zu platzieren, die zu lang ist, schlägt mit einem der folgenden Ursachencodes fehl:

- RC2030, wenn die Nachricht für die Warteschlange zu groß ist
- RC2031, wenn die Nachricht für den Warteschlangenmanager zu groß ist, nicht aber für die Warteschlange

Die Untergrenze für das Attribut **MaxMsgLength** ist null. Die Obergrenze wird von der Umgebung bestimmt:

- Unter IBM i liegt die maximale Nachrichtenlänge bei 100 MB (104 857 600 Byte).

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Parameters **BUFLEN** im Abschnitt „MQPUT (Nachricht einreihen) unter IBM i“ auf Seite 1401.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMLEN im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **MaxQDepth (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt die maximale Warteschlangenlänge an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist die definierte Obergrenze für die Anzahl an physischen Nachrichten, die gleichzeitig in der Warteschlange vorhanden sein können. Der Versuch, eine Nachricht in eine Warteschlange einzureihen, die bereits die in *MaxQDepth* angegebene Anzahl an Nachrichten enthält, schlägt mit dem Ursachencode RC2053 fehl.

Sowohl Arbeitseinheitenverarbeitung als auch Segmentierung von Nachrichten kann bewirken, dass die tatsächliche Anzahl physischer Nachrichten den Wert von *MaxQDepth* überschreitet. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf die Abrufbarkeit der Nachrichten: *Alle* Nachrichten in der Warteschlange können auf die übliche Art mit dem MQGET-Aufruf abgerufen werden.

Der Wert dieses Attributs ist null oder größer. Die Obergrenze wird von der Umgebung bestimmt.

Anmerkung: Der für die Warteschlange verfügbare Speicherplatz ist möglicherweise erschöpft, selbst wenn die in *MaxQDepth* angegebene Anzahl an Nachrichten nicht erreicht wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMDEP im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i MediaLog (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Identität des Protokollspeicherbereichs (oder des Journalempfängers unter IBM i), die für die Medienwiederherstellung einer bestimmten Warteschlange benötigt wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

In Warteschlangenmanagern, in denen die Umlaufprotokollierung verwendet wird, wird der Wert als leere Zeichenfolge zurückgegeben.

IBM i MsgDeliverySequence (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dieses Attribut legt die Reihenfolge fest, in der Nachrichten von einem MQGET-Aufruf an die Anwendung zurückgegeben werden:

MSFIFO

Nachrichten werden in der Reihenfolge First In/First Out (FIFO) zurückgegeben.

Das bedeutet, dass ein MQGET-Aufruf unabhängig von der Nachrichtenpriorität die *erste* Nachricht zurückgibt, die die im Aufruf angegebenen Auswahlkriterien erfüllt.

MSPRIO

Nachrichten werden in der Reihenfolge ihrer Priorität zurückgegeben.

Dies bedeutet, dass ein MQGET-Aufruf die Nachricht mit der *höchsten Priorität* zurückgibt, die die im Aufruf angegebenen Auswahlkriterien erfüllt. Innerhalb der einzelnen Prioritätsebenen werden die Nachrichten in der Reihenfolge First In/First Out (FIFO) zurückgegeben.

Wenn die entsprechenden Attribute geändert werden, während sich Nachrichten in der Warteschlange befinden, ist die Reihenfolge der Übermittlung wie folgt:

- Die Reihenfolge, in der die Nachrichten vom MQGET-Aufruf zurückgegeben werden, hängt von den Werten der Attribute **MsgDeliverySequence** und **DefPriority** ab, die für die Warteschlange beim Eintreffen der Nachricht in der Warteschlange gelten:
 - Wenn das Attribut *MsgDeliverySequence* beim Eintreffen der Nachricht den Wert MSFIFO hat, wird die Nachricht so in der Warteschlange platziert, als ob sie die Priorität *DefPriority* hätte. Dies beeinträchtigt nicht den Wert des Felds *MDPRI* im Nachrichtendeskriptor der Nachricht, denn dieses Feld behält den Wert bei, den es beim ersten Einreihen der Nachricht hatte.
 - Wenn das Attribut *MsgDeliverySequence* beim Eintreffen der Nachricht den Wert MSPRIO hat, wird die Nachricht in dem Bereich der Warteschlange platziert, der der Priorität entspricht, die im Feld *MDPRI* im Nachrichtendeskriptor angegeben ist.

Wenn der Wert des Attributs **MsgDeliverySequence** geändert wird, während sich Nachrichten in der Warteschlange befinden, hat dies keine Auswirkung auf die Reihenfolge der bereits eingereichten Nachrichten.

Wenn der Wert des Attributs **DefPriority** geändert wird, während sich Nachrichten in der Warteschlange befinden, werden die Nachrichten nicht unbedingt in der Reihenfolge First In/First Out (FIFO)

zurückgegeben, auch wenn das Attribut **MsgDeliverySequence** auf MSFIFO gesetzt ist; die Nachrichten, die mit höherer Priorität in der Warteschlange platziert wurden, werden zuerst übermittelt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMDS im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **OpenInputCount (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt die Anzahl der Öffnungen zur Eingabe an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓				

Die Anzahl der Kennungen, die momentan mit dem MQGET-Aufruf Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können. Es handelt sich um die Gesamtzahl dieser Kennungen, die dem *lokalen* Warteschlangenmanager bekannt ist. Wenn es sich bei der Warteschlange um eine gemeinsam genutzte Warteschlange handelt, bezieht die Anzahl nicht die Öffnungen zur Eingabe ein, die für die Warteschlange bei anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, ausgeführt werden.

Die Anzahl bezieht Kennungen ein, bei denen eine Aliaswarteschlange, die auf diese Warteschlange verweist, für die Eingabe geöffnet wird. Die Anzahl berücksichtigt nicht die Kennungen, bei denen die Warteschlange für Aktionen geöffnet wird, bei denen keine Eingabe stattfindet (z. B. eine Warteschlange, die lediglich zum Durchsuchen geöffnet wird).

Der Wert dieses Attributs ändert sich, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAOIC im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **OpenOutputCount (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt die Anzahl der Öffnungen zur Ausgabe an

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓				

Die Anzahl der Kennungen, die momentan mit dem MQPUT-Aufruf Nachrichten in die Warteschlange einreihen können. Es handelt sich um die Gesamtzahl dieser Kennungen, die dem *lokalen* Warteschlangenmanager bekannt ist; diese bezieht nicht die Öffnungen zur Ausgabe ein, die im fernen Warteschlangenmanager für diese Warteschlange ausgeführt werden. Wenn es sich bei der Warteschlange um eine gemeinsam genutzte Warteschlange handelt, bezieht die Anzahl nicht die Öffnungen zur Ausgabe ein, die für die Warteschlange bei anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange, zu der der lokale Warteschlangenmanager gehört, ausgeführt werden.

Die Anzahl bezieht Kennungen ein, bei denen eine Aliaswarteschlange, die auf diese Warteschlange verweist, für die Ausgabe geöffnet wird. Die Anzahl berücksichtigt nicht die Kennungen, bei denen die Warteschlange für Aktionen geöffnet wird, bei denen keine Ausgabe stattfindet (z. B. eine Warteschlange, die lediglich zum Abfragen geöffnet wird).

Der Wert dieses Attributs ändert sich, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAIOC im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **ProcessName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Name des Prozesses

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist der Name eines Prozessobjekts, das im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Das Prozessobjekt gibt ein Programm an, das die Warteschlange bedienen kann.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAPRON im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNPRON angegeben.

IBM i QDepthHighEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt an, ob das Ereignis "Queue Depth High" (Warteschlangenlänge hoch) generiert wird.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Das Ereignis "Queue Depth High" gibt an, dass von einer Anwendung eine Nachricht in eine Warteschlange eingereicht wurde und dadurch die Anzahl der Nachrichten in der Warteschlange größer oder gleich dem Schwellenwert für die Warteschlangenlänge ist (siehe Attribut **QDepthHighLimit**).

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

QDepthHighEvent kann einen der beiden folgenden Werte haben:

EVRODIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQDHE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i QDepthHighLimit (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt die Obergrenze für die Warteschlangenlänge an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist der Schwellenwert, mit dem die Warteschlangenlänge verglichen wird, um das Ereignis "Queue Depth High" zu generieren. Ein solches Ereignis signalisiert, dass eine Anwendung eine Nachricht in eine Warteschlange gestellt hat und die Nachrichtenanzahl in der Warteschlange damit größer oder gleich der Obergrenze für die Warteschlangenlänge ist. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **QDepthHighEvent**.

Der Wert wird als Prozentsatz der maximalen Warteschlangenlänge (Attribut **MaxQDepth**) angegeben und liegt im Bereich von 0 bis 100. Der Standardwert ist 80.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQDHL im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i QDepthLowEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt an, ob das Ereignis "Queue Depth Low" (Warteschlangenlänge niedrig) generiert werden soll.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Das Ereignis "Queue Depth Low" gibt an, dass von einer Anwendung eine Nachricht aus einer Warteschlange abgerufen wurde und dadurch die Anzahl der Nachrichten in der Warteschlange kleiner oder gleich dem Schwellenwert für die Warteschlangenlänge ist (siehe Attribut **QDepthLowLimit**).

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

QDepthLowEvent kann einen der folgenden Werte haben:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQDLE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **QDepthLowLimit (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt die Untergrenze für die Warteschlangenlänge an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist der Schwellenwert, mit dem die Warteschlangenlänge verglichen wird, um das Ereignis "Queue Depth Low" zu generieren. Ein solches Ereignis signalisiert, dass eine Nachricht von einer Anwendung aus einer Warteschlange abgerufen wurde und die Anzahl der Nachrichten in der Warteschlange damit kleiner-gleich der Untergrenze für die Warteschlangenlänge ist. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **QDepthLowEvent**.

Der Wert wird als Prozentsatz der maximalen Warteschlangenlänge (Attribut **MaxQDepth**) angegeben und liegt im Bereich von 0 bis 100. Der Standardwert ist 20.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQDLL im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **QDepthMaxEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt an, ob das Ereignisse des Typs "Queue full" (Warteschlange voll) generiert werden soll.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Ein 'Warteschlange voll'-Ereignis zeigt an, dass ein PUT-Befehl für eine Warteschlange abgelehnt wurde, weil die Warteschlange voll ist, d. h., die Warteschlangenlänge hat bereits den maximal zulässigen Wert erreicht.

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQDME im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **QDesc (64-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Warteschlangenbeschreibung.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓	✓	✓	✓

Dieses Feld kann für beschreibende Erläuterungen genutzt werden. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann das Feld DBCS-Zeichen enthalten (die maximale Länge beträgt 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAQD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQD angegeben.

IBM i **QName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Der Name der Warteschlange.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	✓

Dies ist der Name einer Warteschlange, die im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Weitere Informationen zu Warteschlangennamen finden Sie im Abschnitt [Regeln für die Benennung von IBM MQ-Objekten](#). Alle Warteschlangen, die in einem Warteschlangenmanager definiert sind, nutzen gemeinsam denselben Warteschlangennamensbereich. Eine QTLOC-Warteschlange und eine QTALS-Warteschlange können daher nicht denselben Namen verwenden.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAQN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

IBM i **QServiceInterval (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Ziel für Warteschlangenserviceintervall.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist das Serviceintervall, das zum Vergleich verwendet wird, um die Ereignisse "Service Interval High" und "Service Interval OK" zu generieren. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Attributs **QServiceIntervalEvent**.

Der Wert wird in Millisekunden angegeben und muss im Bereich zwischen 0 und 999 999 999 liegen.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQSI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i QServiceIntervalEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt an, ob das Ereignis "Queue Service Interval High" (Warteschlangenserviceintervall hoch) bzw. "Queue Service Interval OK" (Warteschlangenserviceintervall OK) generiert werden soll.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

- Das Ereignis "Service Interval High" wird generiert, wenn eine Prüfung ergibt, dass mindestens für den Zeitraum, der im Attribut **QServiceInterval** angegeben wird, keine Nachrichten aus der Warteschlange abgerufen wurden.
- Das Ereignis "Service Interval OK" wird generiert, wenn eine Prüfung ergibt, dass innerhalb des Zeitraums, der im Attribut **QServiceInterval** angegeben wird, Nachrichten aus der Warteschlange abgerufen wurden.

Anmerkung: Der Wert dieses Attributs kann sich dynamisch ändern.

Das Attribut kann einen der folgenden Werte haben:

QSIEHI

Ereignisse "Queue Service Interval High" sind aktiviert.

- 'Warteschlangenserviceintervall hoch'-Ereignisse **aktiviert** und
- 'Warteschlangenserviceintervall OK'-Ereignisse **inaktiviert**.

QSIEOK

Ereignisse "Queue Service Interval OK" sind aktiviert.

- 'Warteschlangenserviceintervall hoch'-Ereignisse **inaktiviert** und
- 'Warteschlangenserviceintervall OK'-Ereignisse **aktiviert**.

QSIENO

Keine der Ereignisse "Queue Service Interval" sind aktiviert.

- 'Warteschlangenserviceintervall hoch'-Ereignisse **inaktiviert** und
- 'Warteschlangenserviceintervall OK'-Ereignisse ebenfalls **inaktiviert**

Bei gemeinsam genutzten Warteschlangen wird der Wert dieses Attributs ignoriert; der Wert QSIENO wird vorausgesetzt.

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQSIE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i QSGDisp (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Disposition der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	

Das Attribut gibt die Disposition der Warteschlange an. Folgende Werte sind möglich:

QSGDQM

Disposition des Warteschlangenmanagers.

Das Objekt weist die Disposition des Warteschlangenmanagers auf. Dies bedeutet, dass die Objektdefinition nur dem lokalen Warteschlangenmanager bekannt ist. Anderen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist die Definition nicht bekannt.

Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann ein Objekt mit demselben Namen und Typ wie das aktuelle Objekt haben, aber es handelt sich um separate Objekte ohne Korrelation. Auch die Attribute müssen nicht dieselben sein.

QSGDCP

Disposition über kopiertes Objekt.


Das Objekt ist eine lokale Kopie einer Master-Objektdefinition, die im gemeinsam genutzten Repository existiert. Jeder Warteschlangenmanager in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange kann eine eigene Kopie des Objekts haben. Zunächst haben alle Kopien dieselben Attribute, aber mithilfe von WebSphere MQ-Scriptbefehlen können die einzelnen Kopien geändert werden, sodass sich deren Attribute von denen der anderen Kopien unterscheiden. Die Attribute der Kopien werden resynchronisiert, wenn die Master-Definition im gemeinsam genutzten Repository geändert wird.

QSGDSH

Gemeinsam genutzte Disposition.

Das Objekt weist eine gemeinsam genutzte Disposition auf. Das bedeutet, dass im gemeinsam genutzten Repository eine Einzelinstanz des Objekts vorhanden ist, die allen Warteschlangenmanagern in der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange bekannt ist. Wenn ein Warteschlangenmanager in der Gruppe auf das Objekt zugreift, so greift er auf die gemeinsam genutzte Einzelinstanz des Objekts zu.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQSGD im MQINQ-Aufruf ermitteln.

 Dieses Attribut wird nur unter z/OS unterstützt.

 **QType (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Warteschlangentyp.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	✓

Das Attribut hat einen der folgenden Werte:

QTALS

Aliaswarteschlangendefinition

QTCLUS

Clusterwarteschlange.


QTLOC

Lokale Warteschlange.

QTREM

Lokale Definition einer fernen Warteschlange.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAQTYP im MQINQ-Aufruf ermitteln.

 **RemoteQMgrName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Gibt den Namen des fernen Warteschlangenmanagers an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
			✓	

Dies ist der Name des fernen Warteschlangenmanagers, in dem die Warteschlange *RemoteQName* definiert ist. Wenn die Warteschlange *RemoteQName* einen *QSGDisp*-Wert von QSGDCP oder QSGDSH hat, so kann *RemoteQMgrName* der Name der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange sein, die der Eigner der Warteschlange *RemoteQName* ist.

Wenn eine Anwendung die lokale Definition einer fernen Warteschlange öffnet, darf *RemoteQMGrName* nicht leer sein und nicht den Namen des lokalen Warteschlangenmanagers enthalten. Wenn *XmitQName* leer ist, wird eine lokale Warteschlange mit demselben Namen, der in *RemoteQMGrName* enthalten ist, als Übertragungswarteschlange verwendet. Wenn keine Warteschlange mit dem Namen *RemoteQMGrName* vorhanden ist, wird die vom Warteschlangenmanagerattribut **DefXmitQName** angegebene Warteschlange verwendet.

Wenn diese Definition für einen Warteschlangenmanager-Aliasnamen verwendet wird, ist *RemoteQMGrName* der Name des Warteschlangenmanagers, der den Aliasnamen erhält. Dies kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers sein. Andernfalls, wenn *XmitQName* beim Öffnen leer ist, muss es eine lokale Warteschlange geben, die denselben Namen wie *RemoteQMGrName* hat; diese wird als Übertragungswarteschlange verwendet.

Wenn diese Definition für den Aliasnamen einer Warteschlange für Antwortnachrichten verwendet wird, ist dieser Name der Name des Warteschlangenmanagers, der *MDRM* sein soll.

Anmerkung: Der für dieses Attribut angegebene Wert wird nicht überprüft, wenn die Warteschlangendefinition erstellt oder geändert wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CARQMN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQMN angegeben.

IBM i RemoteQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Gibt eine ferne Warteschlange an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
			✓	

Dies ist der Name der Warteschlange, der dem fernen Warteschlangenmanager *RemoteQMGrName* bekannt ist.

Wenn eine Anwendung die lokale Definition einer fernen Warteschlange öffnet, darf *RemoteQName* beim Öffnen nicht leer sein.

Wenn diese Definition für die Definition eines Warteschlangenmanager-Aliasnamens verwendet wird, muss *RemoteQName* beim Öffnen leer sein.

Wenn die Definition für den Aliasnamen einer Warteschlange für Antwortnachrichten verwendet wird, ist dieser Name der Name der Warteschlange, die *MDRQ* sein soll.

Anmerkung: Der für dieses Attribut angegebene Wert wird nicht überprüft, wenn die Warteschlangendefinition erstellt oder geändert wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CARQN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

IBM i RetentionInterval (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Rückhalteintervall

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist die Zeit, während der die Warteschlange beibehalten werden soll. Nach Ablauf dieser Frist kann die Warteschlange gelöscht werden.

Die Zeit wird ab dem Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit), zu dem die Warteschlange erstellt wurde, in Stunden gemessen. Das Erstellungsdatum der Warteschlange wird im Attribut *CreationDate* und die Erstellungszeit im Attribut **CreationTime** aufgezeichnet.

Anhand dieser Informationen kann eine Systemverwaltungsanwendung oder der Bediener Warteschlangen, die nicht mehr erforderlich sind, ermitteln und löschen.

Anmerkung: Der Warteschlangenmanager versucht nicht, Warteschlangen, die auf diesem Attribut basieren, zu löschen oder das Löschen von Warteschlangen wegen eines bestimmten Aufbewahrungsintervalls, das nicht abgelaufen ist, zu verhindern; das Einleiten der erforderlichen Aktion liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Um die Summierung permanenter dynamischer Warteschlangen zu verhindern, muss ein realistisches Aufbewahrungsintervall verwendet werden (siehe *DefinitionType*). Dieses Attribut kann aber auch mit vordefinierten Warteschlangen verwendet werden.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IARINT im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **Scope (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt an, ob ein Eintrag für diese Warteschlange auch in einem Zellenverzeichnis steht.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓		✓	✓	

Ein Zellenverzeichnis wird von einem installierbaren Namensservice bereitgestellt. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

SCOQM

Warteschlangenmanagerbereich.

Die Warteschlangendefinition hat den Geltungsbereich des Warteschlangenmanagers. Dies bedeutet, dass die Definition der Warteschlangen nicht über den Warteschlangenmanager hinausgeht, zu dem sie gehört. Um die Warteschlange eines anderen Warteschlangenmanagers für Ausgaben zu öffnen, muss entweder der Name des betreffenden Warteschlangenmanagers angegeben werden oder der andere Warteschlangenmanager muss über eine lokale Definition der Warteschlange verfügen.

SCOCEL

Zellenbereich.

Die Warteschlangendefinition ist innerhalb der gesamten Zelle gültig. Das bedeutet, dass die Warteschlangendefinition auch in einem Zellenverzeichnis abgelegt wird, das allen Warteschlangenmanagern in der Zelle zur Verfügung steht. Die Warteschlange kann für die Ausgabe von einem beliebigen Warteschlangenmanager einer Zelle lediglich durch die Angabe des Warteschlangennamens geöffnet werden; der Name des Warteschlangenmanagers, dem die Warteschlange gehört, muss nicht angegeben werden. Die Warteschlangendefinition ist jedoch nicht für jeden Warteschlangenmanager der Zelle verfügbar, die auch über eine lokale Definition der Warteschlange mit diesem Namen verfügt, da die lokale Definition Vorrang hat.

Ein Zellenverzeichnis wird von einem installierbaren Namensservice wie z. B. LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) bereitgestellt. Beachten Sie, dass IBM MQ nicht mehr den Namensservice der DCE (Distributed Computing Environment) unterstützt, der vormals für das (ebenfalls nicht mehr unterstützte) Einfügen von Warteschlangendefinitionen in ein DCE-Verzeichnis verwendet wurde.

Das Modell und die dynamischen Warteschlangen können keinen Zellenbereich haben.

Dieser Wert ist nur gültig, wenn ein Namensservice konfiguriert wurde, der ein Zellenverzeichnis unterstützt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IASCOP im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Die Unterstützung für dieses Attribut unterliegt folgenden Einschränkungen:

- Unter IBM i wird das Attribut unterstützt, aber lediglich SCOQM ist gültig.

IBM i **Shareability (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt an, ob die Warteschlange gemeinsam für Eingaben genutzt werden kann.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Gibt an, ob die Warteschlange gleichzeitig für mehrere Eingaben geöffnet werden kann. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

QASHR

Warteschlange ist gemeinsam nutzbar.

Mehrfaches Öffnen mit der Option OOINPS ist zulässig.

QANSHR

Warteschlange ist nicht gemeinsam nutzbar.

Ein MQOPEN-Aufruf mit der Option OOINPS wird als OOINPX behandelt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IASHAR im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **TriggerControl (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Auslösesteuerung.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Das Attribut steuert, ob Auslösenachrichten in eine Initialisierungswarteschlange geschrieben werden, die den Start einer Anwendung auslösen, um die Warteschlange zu bedienen. Folgende Werte sind möglich:

TCOFF

Auslösenachrichten sind nicht erforderlich.

Für die Warteschlange werden keine Auslösenachrichten geschrieben. Der Wert von *TriggerType* ist in diesem Fall irrelevant.

TCON

Auslösenachrichten sind erforderlich.

Für die Warteschlange werden Auslösenachrichten geschrieben, wenn das entsprechende Auslöserereignis auftritt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRGC im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i **TriggerData (64-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Auslöse Daten

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies sind Daten in freiem Format, die der Warteschlangenmanager in die Auslösenachricht einfügt, wenn eine in dieser Warteschlange eintreffende Nachricht bewirkt, dass eine Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange geschrieben wird.

Der Inhalt dieser Daten hat keine Signifikanz für den Warteschlangenmanager. Der Inhalt ist entweder für den Auslösemonitor, der die Initialisierungswarteschlange verarbeitet, oder für die Anwendung, die vom Auslösemonitor gestartet wird, von Bedeutung.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CATRGD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf. Die Länge des Attributs wird durch LNTRGD angegeben.

IBM i TriggerDepth (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i
Auslöserschwelle

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Gibt die Anzahl an Nachrichten mit der Priorität *TriggerMsgPriority* oder größer an, die in der Warteschlange vorhanden sein muss, bevor eine Auslösenachricht geschrieben wird. Dies wird ausgeführt, wenn *TriggerType* auf TTDPTH gesetzt ist. Der Wert von *TriggerDepth* ist größer-gleich eins. Das Attribut wird nicht anderweitig verwendet.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRGD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i TriggerMsgPriority (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i
Nachrichtenschwelle für Auslöser unter IBM MQ for IBM i.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Dies ist die Nachrichtenpriorität, unterhalb der eine Nachricht nicht zur Erzeugung von Auslösenachrichten beiträgt (das heißt beim Bestimmen, ob eine Auslösenachricht zu erzeugen ist, ignoriert der Warteschlangenmanager diese Nachrichten). *TriggerMsgPriority* kann in dem Bereich zwischen null (niedrigste Priorität) und *MaxPriority* (höchste Priorität; siehe „Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i“ auf Seite 1473) liegen; der Wert Null bedingt, dass alle Nachrichten zur Erzeugung von Auslösenachrichten beitragen.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRGP im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i TriggerType (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i
Auslösertyp

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Das Attribut gibt die Bedingungen an, zu denen Auslösenachrichten infolge von Nachrichten, die in dieser Warteschlange eintreffen, geschrieben werden. Folgende Werte sind möglich:

TTNONE

Keine Auslösenachrichten.

Es werden keine Auslösenachrichten infolge von Nachrichten geschrieben, die in dieser Warteschlange eintreffen. Der Effekt ist derselbe wie das Setzen von *TriggerControl* auf den Wert TCOFF.

TTFRST

Auslösenachricht, wenn Warteschlangenlänge im Bereich von 0 bis 1 liegt.

Eine Auslösenachricht wird geschrieben, wenn sich die Anzahl der Nachrichten mit der Priorität *TriggerMsgPriority* oder höher in der Warteschlange von 0 auf 1 ändert.

TTEVRY

Auslösenachricht bei jeder Nachricht.

Eine Auslösenachricht wird geschrieben, wenn in der Warteschlange eine Nachricht der Priorität *TriggerMsgPriority* oder größer eintrifft.

TTDPH

Auslösenachricht, wenn Schwellenwert für die Warteschlangenlänge überschritten wird.

Eine Auslösenachricht wird geschrieben, wenn in der Warteschlange die Anzahl an Nachrichten der Priorität *TriggerMsgPriority* oder größer gleich dem Wert für *TriggerDepth* ist oder diesen übersteigt. Nachdem die Auslösenachricht geschrieben wurde, wird *TriggerControl* auf TCOFF gesetzt, um das Schreiben weiterer Auslösenachrichten zu verhindern, bis der Wert ausdrücklich wieder aktiviert wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRGT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Um den Wert dieses Attributs zu ändern, verwenden Sie den MQSET-Aufruf.

IBM i Usage (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt die Verwendung der Warteschlange an.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
✓	✓			

Gibt an, wofür die Warteschlange verwendet wird. Folgende Werte sind möglich:

USNORM

Normale Verwendung.

Diese Warteschlange wird von normalen Anwendungen verwendet, um Nachrichten abzurufen und einzureihen; es handelt sich nicht um eine Übertragungswarteschlange.

USTRAN

Übertragungswarteschlange.

Diese Warteschlange wird zur Aufnahme von Nachrichten verwendet, die für ferne Warteschlangenmanager bestimmt sind. Wenn eine normale Anwendung eine Nachricht an eine ferne Warteschlange sendet, speichert der lokale Warteschlangenmanager die Nachricht in einem speziellen Format temporär in der entsprechenden Übertragungswarteschlange. Dann liest der Nachrichtenkanalagent die Nachricht aus der Übertragungswarteschlange und transportiert sie zum fernen Warteschlangenmanager. Weitere Informationen zu Übertragungswarteschlangen finden Sie im Abschnitt [Übertragungswarteschlangen](#).

Lediglich berechnete Anwendungen dürfen eine Übertragungswarteschlange für OOOOUT öffnen, um direkt Nachrichten in diese einzureihen. Dies wird normalerweise nur von Dienstprogrammen erwartet. Es ist darauf zu achten, dass das Format der Nachrichtendaten korrekt ist (siehe „MQXQH (Header der Übertragungswarteschlange) unter IBM i“ auf Seite 1308), andernfalls können während des Übertragungsprozesses Fehler auftreten. Der Kontext wird erst übergeben oder gesetzt, wenn eine der PM*-Kontextoptionen angegeben wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAUSAG im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **XmitQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**
Name der Übertragungswarteschlange.

Lokal	Modell	Alias	Fern	Cluster
			✓	

Wenn dieses Attribut beim Öffnen entweder für eine ferne Warteschlange oder für eine Definition eines Warteschlangenmanager-Aliasnamens belegt ist, gibt es den Namen der lokalen Übertragungswarteschlange an, die für die Weiterleitung der Nachricht zu verwenden ist.

Wenn *XmitQName* nicht belegt ist, wird eine lokale Warteschlange mit demselben Namen, der in *RemoteQMGrName* enthalten ist, als Übertragungswarteschlange verwendet. Wenn keine Warteschlange mit dem Namen *RemoteQMGrName* vorhanden ist, wird die vom Warteschlangenmanagerattribut **DefXmitQName** angegebene Warteschlange verwendet.

Dieses Attribut wird ignoriert, wenn die Definition als Warteschlangenmanager-Aliasname verwendet wird und *RemoteQMGrName* der Name des lokalen Warteschlangenmanagers ist. Es wird auch ignoriert, wenn die Definition als Aliaswarteschlange für Antwortnachrichten verwendet wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAXQN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

Attribute für Namenslisten

Dieser Abschnitt enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für Namenslisten spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Bei den Namen der angezeigten Attribute handelt es sich um die Namen, die in den MQINQ- und MQSET-Aufrufen verwendet werden.

Attributbeschreibungen

Ein Namenslistenobjekt enthält die folgenden Attribute:

AlterationDate (12-Byte-Zeichenfolge)

Datum der letzten Änderung der Definition.

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Datumsformat ist JJJJ-MM-TT, aufgefüllt mit zwei folgenden Leerzeichen, um eine Länge von 12 Byte zu erhalten.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNDATE angegeben.

AlterationTime (8-Byte-Zeichenfolge)

Uhrzeit der letzten Änderung der Definition.

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNTIME angegeben.

NameCount (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Gibt die Anzahl der in der Namensliste enthaltenen Namen an.

Dies ist größer oder gleich null. Der folgende Wert ist definiert:

NCMXNL

Maximale Anzahl an Namen in einer Namensliste.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IANAMC im MQINQ-Aufruf ermitteln.

NamelistDesc (64-Byte-Zeichenfolge)

Beschreibung der Namensliste.

Dieses Feld kann für beschreibende Erläuterungen genutzt werden; der Wert wird durch den Definitionsprozess festgelegt. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann der Text DBCS-Zeichen enthalten (mit einer maximalen Feldlänge von 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharacterSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CALSTD im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Die Länge des Attributs wird durch LNNLD angegeben.

NamelistName (48-Byte-Zeichenfolge)

Name der Namensliste.

Dieses Attribut gibt den Namen einer Namensliste an, die auf dem lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Jede Namensliste hat einen Namen, der sich von den Namen anderer Namenslisten, die zu dem Warteschlangenmanager gehören, unterscheidet, der aber möglicherweise die Namen anderer Warteschlangenmanagerobjekte von verschiedenen Typen dupliziert (z. B. von Warteschlangen).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CALSTN im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Die Länge des Attributs wird durch LNNLN angegeben.

Names (48-Byte-Zeichenfolge x NameCount)

Liste mit *NameCount*-Namen.

Jeder Name ist der Name eines Objekts, das im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Weitere Informationen zu Objektamen finden Sie unter [IBM MQ-Objekte benennen](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CANAMS im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Die Länge der einzelnen Namen in der Liste wird durch LNOBJN angegeben.

Attribute für Prozessdefinitionen unter IBM i

Dieser Abschnitt enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für Prozessdefinitionen spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Bei den Namen der angezeigten Attribute handelt es sich um die Namen, die in den MQINQ- und MQSET-Aufrufen verwendet werden. Wenn Attribute mit MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der [MQSC-Befehle](#).

Attributbeschreibungen

Ein Prozessdefinitionsobjekt enthält die folgenden Attribute:

AlterationDate (12-Byte-Zeichenfolge)

Datum der letzten Änderung der Definition.

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Datumsformat ist JJJJ-MM-TT, aufgefüllt mit zwei folgenden Leerzeichen, um eine Länge von 12 Byte zu erhalten.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNDATE angegeben.

AlterationTime (8-Byte-Zeichenfolge)

Uhrzeit der letzten Änderung der Definition.

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNTIME angegeben.

ApplId (256-Byte-Zeichenfolge)

Anwendungskennung.

Dieses Attribut ist eine Zeichenfolge, die die Anwendung angibt, die gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in einer Initialisierungswarteschlange verarbeitet; die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Inhalt von *ApplId* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor verlangt als Angabe für *ApplId* den Namen eines ausführbaren Programms.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAAPPI im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge dieses Attributs wird durch LNPROA angegeben.

ApplType (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Anwendungstyp.

Dieses Attribut gibt die Spezifik des Programms an, das als Reaktion auf den Empfang einer Auslösenachricht gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in einer Initialisierungswarteschlange verarbeitet; die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

ApplType kann einen beliebigen Wert haben. Verwenden Sie folgende Werte als Standardwerte; benutzerdefinierte Anwendungstypen sind auf Werte im Bereich zwischen ATUFST und ATULST eingeschränkt:

ATCICS

CICS-Transaktion.

AT400

IBM i-Anwendung

ATUFST

Niedrigster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

ATULST

Höchster Wert für einen benutzerdefinierten Anwendungstyp

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAAPPT im MQINQ-Aufruf ermitteln.

EnvData (128-Byte-Zeichenfolge)

Gibt die Umgebungsdaten an.

Gibt eine Zeichenfolge mit Informationen zur Umgebung für die Anwendung an, die gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten

in einer Initialisierungswarteschlange verarbeitet; die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Inhalt von *EnvData* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor hängt der Parameterliste, die der gestarteten Anwendung übergeben wird, *EnvData* an. Diese Parameterliste besteht aus der MQTMC2-Struktur, gefolgt von einem Leerzeichen, auf das wiederum *EnvData* folgt. Alle nachfolgenden Leerzeichen werden gelöscht.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAENVD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNPROE angegeben.

ProcessDesc (64-Byte-Zeichenfolge)

Prozessbeschreibung.

Dieses Feld kann für beschreibende Erläuterungen genutzt werden. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann das Feld DBCS-Zeichen enthalten (die maximale Länge beträgt 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharacterSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAPROD im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Die Länge dieses Attributs wird durch LNPROD angegeben.

ProcessName (48-Byte-Zeichenfolge)

Prozessname.

Dieses Attribut gibt den Namen einer Prozessdefinition an, die auf dem lokalen Warteschlangenmanager definiert ist.

Jede Prozessdefinition hat einen Namen, der sich von den Namen anderer Prozessdefinitionen, die zu dem Warteschlangenmanager gehören, unterscheidet. Der Name der Prozessdefinition kann aber derselbe sein wie die Namen anderer Warteschlangenmanagerobjekte unterschiedlicher Typen (z. B. Warteschlangen).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAPRON im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Die Länge des Attributs wird durch LNPRON angegeben.

UserData (128-Byte-Zeichenfolge)

Gibt die Benutzerdaten an.

Gibt eine Zeichenfolge mit Benutzerinformationen für die Anwendung an, die gestartet werden soll. Diese Informationen werden von einer Auslösemonitoranwendung verwendet, die Nachrichten in der Initialisierungswarteschlange verarbeitet, oder von der Anwendung, die vom Auslösemonitor gestartet wird. Die Informationen werden als Bestandteil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Inhalt von *UserData* richtet sich nach der Auslösemonitoranwendung. Der von IBM MQ bereitgestellte Auslösemonitor übergibt der gestarteten Anwendung *UserData* als Teil der Parameterliste. Die Parameterliste besteht aus der MQTMC2-Struktur (mit *UserData*), gefolgt von einem Leerzeichen, auf das wiederum *EnvData* folgt; alle nachfolgenden Leerzeichen werden gelöscht.

Die Zeichenfolge darf keine Nullen enthalten. Sie wird ggf. rechts mit Leerzeichen aufgefüllt.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAUSRD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNPROU angegeben.

IBM i Attribute für den Warteschlangenmanager unter IBM i

Es folgt eine Zusammenfassung der Warteschlangenmanagerattribute.

Einige Warteschlangenmanagerattribute sind für bestimmte Implementierungen festgelegt, während andere mit dem MQSC-Befehl ALTER QMGR geändert werden können. Die Attribute können auch mit dem Befehl DISPLAY QMGR angezeigt werden. Die meisten Warteschlangenmanagerattribute können durch Öffnen eines speziellen OTQM-Objekts und mithilfe des MQINQ-Aufrufs mit der zurückgegebenen Kennung abgefragt werden.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Attribute, die für den Warteschlangenmanager spezifisch sind. Die Attribute werden in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Anmerkung: Bei den Namen der in diesem Abschnitt angezeigten Attribute handelt es sich um die in den MQINQ- und MQSET-Aufrufen verwendeten Namen. Wenn Attribute mit MQSC-Befehlen definiert, geändert oder angezeigt werden, werden alternative Kurznamen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Scriptbefehle \(MQSC\)](#).

<i>Tabelle 212. Attribute für den Warteschlangenmanager</i>	
Attribut	Beschreibung
AlterationDate	Datum der letzten Änderung der Definition
AlterationTime	Uhrzeit der letzten Änderung der Definition
AuthorityEvent	Legt fest, ob Berechtigungsereignisse ("Not Authorized") generiert werden
BridgeEvent	Legt fest, ob Ereignisse für die IMS-Bridge generiert werden
ChannelAutoDef	Legt fest, ob die automatische Kanaldefinition zulässig ist
ChannelAutoDefEvent	Legt fest, ob die Ereignisse "Channel Automatic-Definition" generiert werden
ChannelAutoDefExit	Name des Benutzerexits für die automatische Kanaldefinition
ChannelEvent	Legt fest, ob Kanalereignisse generiert werden
ClusterCacheType	Legt fest, ob die Größe des Cluster-Cache fixiert oder dynamisch ist
ClusterWorkloadData	Benutzerdaten für den Exit für Clusterauslastung
ClusterWorkloadExit	Name des Benutzerexits für das Clusterauslastungsmanagement
ClusterWorkloadLength	Maximale Länge der Nachrichtendaten, die an den Exit für Clusterauslastung übergeben werden
CodedCharSetId	ID des codierten Zeichensatzes
CommandEvent	Legt fest, ob Befehlsereignisnachrichten eingereicht werden
CommandInputQName	Name der Befehlseingabewarteschlange
CommandLevel	Befehlsebene
ConfigurationEvent	Konfigurationsereignis
DeadLetterQName	Name der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten
DefClusterXmitQueueType	Typ der Standard-Clusterübertragungswarteschlange
DefXmitQName	Name der standardmäßigen Übertragungswarteschlange

<i>Tabelle 212. Attribute für den Warteschlangenmanager (Forts.)</i>	
Attribut	Beschreibung
DistLists	Unterstützung Verteilerliste
InhibitEvent	Legt fest, ob Inhibit-Ereignisse ("Inhibit Get" und "Inhibit Put") generiert werden
LocalEvent	Legt fest, ob lokale Fehlerereignisse generiert werden
LoggerEvent	Legt fest, ob Wiederherstellungsprotokollereignisse generiert werden
MaxHandles	Maximale Anzahl von Kennungen
MaxMsgLength	Maximale Nachrichtenlänge in Byte
MaxPriority	Maximale Priorität
MaxUncommittedMsgs	Maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten in einer Arbeitseinheit
PerformanceEvent	Legt fest, ob leistungsspezifische Ereignisse generiert werden
Plattform	Plattform, auf der der Warteschlangenmanager ausgeführt wird
PubSubMode	Steuert, ob die Publish/Subscribe-Engine und die Publish/Subscribe-Schnittstelle aktiv sind
QMgrDesc	Beschreibung des Warteschlangenmanagers
QMgrIdentifier	Eindeutige, intern generierte Kennung des Warteschlangenmanagers
QMgrName	Name des Warteschlangenmanagers
RemoteEvent	Legt fest, ob ferne Fehlerereignisse generiert werden
RepositoryName	Gibt den Namen des Clusters an, für den dieser Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt
RepositoryNameList	Gibt den Namen des Namenslistenobjekts an, das die Namen von Clustern enthält, für die dieser Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt
SSLCRLNameList	Gibt den Namen des Namenslistenobjekts an, das die Namen von Authentifizierungsdatenobjekten enthält (siehe Hinweis 1)
SSLEvent	Legt fest, ob TLS-Ereignisse generiert werden
SSLKeyRepository	Gibt die Position des TLS-Schlüsselrepositorys an (siehe Hinweis 1)
SSLKeyResetCount	Legt die Anzahl der unverschlüsselten Bytes fest, die vor der Neuvereinbarung des Chiffrierschlüssels in einem TLS-Dialog gesendet und empfangen werden.
StartStopEvent	Legt fest, ob Start- und Stoppereignisse generiert werden
SyncPoint	Synchronisationspunktverfügbarkeit
TraceRouteRecording	Legt die Aufzeichnung von Trace-Routeninformationen für Nachrichten fest
TreeLifeTime	Die Lebensdauer (in Sekunden) nicht administrativer Themen
TriggerInterval	Intervall der Auslösenachricht

Tabelle 212. Attribute für den Warteschlangenmanager (Forts.)

Attribut	Beschreibung
<p>Anmerkungen:</p> <p>1. Dieses Attribut kann nicht mit dem MQINQ-Aufruf abgefragt werden und ist in diesem Abschnitt nicht beschrieben. Weitere Informationen zu diesem Attribut finden Sie im Abschnitt Warteschlangenmanager ändern.</p>	

IBM i **AlterationDate (12-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Datum der letzten Änderung der Definition.

Dieses Attribut gibt das Datum an, an dem die Definition zuletzt geändert wurde. Das Datumsformat ist JJJJ-MM-TT, aufgefüllt mit zwei folgenden Leerzeichen, um eine Länge von 12 Byte zu erhalten.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNDATE angegeben.

IBM i **AlterationTime (8-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Uhrzeit der letzten Änderung der Definition.

Dieses Attribut gibt die Uhrzeit an, zu der die Definition zuletzt geändert wurde. Das Zeitformat lautet HH.MM.SS.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAALTT im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNTIME angegeben.

IBM i **AuthorityEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Legt fest, ob Berechtigungsereignisse ("Not Authorized") generiert werden.

Das Attribut AuthorityEvent muss auf einen der folgenden Werte gesetzt werden:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAAUTE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **BridgeEvent (Zeichenfolge) unter IBM i**

Dieses Attribut legt fest, ob Ereignisnachrichten der IMS-Bridge in die Warteschlange SYSTEM.AD-MIN.CHANNEL.EVENT eingereiht werden. Es wird nur unter z/OS unterstützt.

IBM i **ChannelAutoDef (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Legt fest, ob die automatische Kanaldefinition zulässig ist.

Das Attribut kontrolliert die automatische Definition von Kanälen der Typen CTCVR und CTSVCN. Beachten Sie, dass die automatische Definition der CTCLSD-Kanäle immer aktiviert ist. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

CHADDI

Automatische Definition von Kanälen inaktiviert.

CHADEN

Automatische Definition von Kanälen aktiviert.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IACAD im MQINQ-Aufruf ermitteln.

ChannelAutoDefEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Legt fest, ob die Ereignisse der automatischen Kanaldefinition generiert werden.

Dies gilt für die Kanäle der Typen CTCVR, CTSVCN und CTCLSD. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Überwachung und Leistung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IACADE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

ChannelAutoDefExit (20-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Dies ist der Name des Benutzerexits für die automatische Kanaldefinition.

Wenn dieser Name nicht leer ist und *ChannelAutoDef* den Wert CHADEN hat, wird der Exit immer dann aufgerufen, wenn der Warteschlangenmanager dabei ist, eine Kanaldefinition zu erstellen. Dies gilt für die Kanäle der Typen CTCVR, CTSVCN und CTCLSD. Der Exit kann dann eine der folgenden Aktionen durchführen:

- Der Erstellung der Kanaldefinition ermöglichen, ohne Änderung fortzufahren.
- Attribute der Kanaldefinition ändern, die erstellt wird
- Erstellung des Kanals vollständig unterdrücken

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACADX im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNEXTN angegeben.

ChannelEvent (Zeichenfolge) unter IBM i

Legt fest, ob Kanalereignisnachrichten generiert werden.

Dieses Attribut legt fest, ob Kanalereignisnachrichten in die Warteschlange SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT eingereiht werden, und falls ja, welcher Nachrichtentyp in der Warteschlange platziert wird (z. B. "Kanal gestartet", "Kanal gestoppt", "Kanal nicht aktiviert"). Vor der Implementierung dieses Attributs konnte das Einreihen von Kanalereignisnachrichten nur durch Löschen der Zielwarteschlange verhindert werden.

Dieses Attribut ermöglicht nur das Erfassen von IMS-Bridge-Ereignissen. Da es nun möglich ist, Kanalereignisse zu inaktivieren, werden diese nicht in dieselbe Warteschlange eingereiht. Das Gleiche gilt für TLS-Ereignisse, die auch erfasst werden können, ohne dass Kanalereignisse erfasst werden.

Das Attribut ermöglicht es ebenfalls, lediglich signifikante Ereignisse zu erfassen (z. B. wenn in Kanälen Fehler auftreten, nicht wenn sie normal starten und stoppen).

Das Attribut ChannelEvent kann einen der folgenden Werte haben:

- EVREXP (nur die folgenden Kanalereignisse werden generiert: RC2279, RC2283, RC2284, RC2295, RC2296).
- EVRENA (alle Kanalereignisse werden generiert; d. h. zusätzlich zu den von EVREXP generierten Ereignissen werden auch die Ereignisse RC2282 und RC2283 generiert).
- EVRDIS (es werden keine Kanalereignisse generiert; dies ist der ursprüngliche Standardwert des Warteschlangenmanagers).

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor IACHNE im Aufruf MQINQ festgelegt.

ClusterCacheType (32-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Legt fest, ob der Cluster-Cache eine feste oder dynamische Größe hat.

Es handelt sich um eine benutzerdefinierte 32-Byte-Zeichenfolge, die beim Aufruf des Exits für Cluster- auslastung an diesen übergeben wird. Wenn keine Daten zum Übergeben an den Exit vorhanden sind, ist die Zeichenfolge leer.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACLWD im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i ClusterWorkloadData (32-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Gibt die Benutzerdaten für den Exit für Clusterauslastung an.

Es handelt sich um eine benutzerdefinierte 32-Byte-Zeichenfolge, die beim Aufruf des Exits für Cluster- auslastung an diesen übergeben wird. Wenn keine Daten zum Übergeben an den Exit vorhanden sind, ist die Zeichenfolge leer.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACLWD im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i ClusterWorkloadExit (20-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Dies ist der Name des Benutzerexits für das Clusterauslastungsmanagement.

Wenn dieser Name nicht leer ist, wird der Exit jedes Mal aufgerufen, wenn eine Nachricht in eine Cluster- warteschlange eingereicht oder von einer Clustersenderwarteschlange zu einer anderen verschoben wird. Der Exit kann die vom Warteschlangenmanager als Ziel für die Nachricht ausgewählte Warteschlangenin- stanz akzeptieren oder eine andere Warteschlangeninstanz auswählen.

Sie können den Wert dieses Attribut durch Angabe des Selektors CACLWX im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNEXTN angegeben.

IBM i ClusterWorkloadLength (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Maximale Länge der Nachrichtendaten, die an den Exit für Clusterauslastung übergeben werden.

Dies ist die maximale Länge der Nachrichtendaten, die an den Exit für Clusterauslastung übergeben werden. Die effektive Länge von Daten, die an den Exit übergeben werden, ergibt das Minimum für folgende Werte:

- Die Länge der Nachricht.
- Attribut **MaxMsgLength** des Warteschlangenmanagers
- Attribut **ClusterWorkloadLength**

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IACLWL im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i CodedCharSetId (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Die ID des codierten Zeichensatzes.

Das Attribut definiert den Zeichensatz, der vom Warteschlangenmanager für alle im MQI definierten Zeichenfolgefelder verwendet wird, etwa für Erstellungsdatum und -uhrzeit der Warteschlange oder die Namen von Objekten. Der Zeichensatz muss Einzelbytezeichen für die Zeichen verwenden, die in Objekt- namen gültig sind. Er gilt nicht für Anwendungsdaten, die in der Nachricht übertragen werden. Der Wert hängt von der Umgebung ab:

- Unter IBM i entspricht der Wert dem Wert, der bei der ersten Erstellung des Warteschlangenmanagers in der Umgebung festgelegt wird.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IACCSI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i CommandEvent (Ganzzahl) unter IBM i

Legt fest, ob Nachrichten bei der Ausgabe von Befehlen in eine lokale Warteschlange eingereicht werden.

Legt fest, ob Nachrichten jedes Mal in die neue Ereigniswarteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT geschrieben werden, wenn Befehle ausgegeben werden. Diese Funktion ist sowohl für die Befehlsproto- kollierung als auch die Problemdiagnose nützlich. Um das Warteschlangenmanagerattribut CommandE- vent abzufragen, verwenden Sie den neuen Attributselektor IACEV mit einem der folgenden Werte:

- EVRENA: Befehlsereignisnachrichten werden generiert und für alle erfolgreichen Befehle in die Warteschlange eingereiht.
- EVND: Befehlsereignisnachrichten werden generiert und für alle erfolgreichen Befehle, bei denen es sich nicht um den MQSC-Befehl DISPLAY oder den PCF-Befehl 'Inquire' handelt, in die Warteschlange eingereiht.
- EVRDIS: Es werden keine Befehlsereignisnachrichten generiert oder in die Warteschlange eingereiht (dies ist der anfängliche Standardwert für den Warteschlangenmanager).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CMDEV im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i *CommandInputQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i*

Gibt den Namen der Befehls-Eingabe-WS an.

Dies ist der Name der Befehls-Eingabe-WS, die im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. Benutzer können an diese Warteschlange Befehle senden, wenn sie dazu berechtigt sind. Der Name der Warteschlange hängt von der Umgebung ab:

- Unter IBM i lautet der Name der Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE. An diese Warteschlange können lediglich PCF-Befehle gesendet werden. Es kann aber auch ein MQSC-Befehl an diese Warteschlange gesendet werden, sofern dieser in einem PCF-Befehl des Typs CMESC eingeschlossen ist. Weitere Informationen zum Befehl 'Escape' finden Sie im Abschnitt [Escape](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CACMDQ im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

IBM i *CommandLevel (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i*

Befehlsebene. Gibt die Ebene der Systemsteuerbefehle an, die vom Warteschlangenmanager unterstützt wird.

Für die Ebene sind folgende Werte möglich:

CML71

Systemsteuerbefehle Ebene 71.

Dieser Wert wird von folgenden Anwendungen zurückgegeben:

- IBM WebSphere MQ for IBM i 7.1

CML800

Systemsteuerbefehle Ebene 800.

Dieser Wert wird von folgenden Anwendungen zurückgegeben:

- IBM MQ for IBM i
 - Version 8.0

CML900

Systemsteuerbefehle der Ebene 900.

Dieser Wert wird von folgenden Anwendungen zurückgegeben:

- IBM MQ for IBM i
 - Version 9.0

Die Systemsteuerbefehle für jeweils einen Wert des Attributs **CommandLevel** hängen vom Wert des Attributs **Platform** ab; die Systemsteuerbefehle, die unterstützt werden, müssen über diese beiden Attribute festgelegt werden.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IACMDL im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i *ConfigurationEvent unter IBM i*

Legt fest, ob Konfigurationsereignisse generiert und an das Standardobjekt der Warteschlange SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT gesendet werden.

Das Attribut ConfigurationEvent kann einen der folgenden Werte haben:

- EVRENA
- EVRDIS

Wenn das Attribut ConfigurationEvent auf EVRENA gesetzt wird und bestimmte Befehle von runmqsc oder PCF erfolgreich ausgegeben werden, werden Konfigurationsereignisse generiert und an die Warteschlange SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT gesendet. Für die folgenden Befehle werden Ereignisse ausgegeben, auch wenn ein ALTER-Befehl das beteiligte Objekt nicht ändert. Die Befehle, für die Konfigurationsereignisse generiert und gesendet werden, lauten wie folgt:

- DEFINE/ALTER AUTHINFO
- DEFINE/ALTER CHANNEL
- DEFINE/ALTER NAMELIST
- DEFINE/ALTER PROCESS
- DEFINE/ALTER QLOCAL (es sei denn, es handelt sich um eine temporäre dynamische Warteschlange)
- DEFINE/ALTER QMODEL/QALIAS/QREMOTE
- DELETE AUTHINFO
- DELETE CHANNEL
- DELETE NAMELIST
- DELETE PROCESS
- DELETE QLOCAL (es sei denn, es handelt sich um eine temporäre dynamische Warteschlange)
- DELETE QMODEL/QALIAS/QREMOTE
- ALTER QMGR (es sei denn, dass Attribut CONFIGEV ist inaktiviert und wird nicht auf aktiviert geändert)
- REFRESH QMGR
- Ein MQSET-Aufruf, außer für eine temporäre dynamische Warteschlange.

Ereignisse werden unter folgenden Umständen nicht generiert (falls sie aktiviert sind):

- Der Befehl oder MQSET-Aufruf schlägt fehl.
- Der Warteschlangenmanager kann die Ereignisnachricht nicht in die Ereigniswarteschlange einreihen. Der Befehl wird weiterhin erfolgreich ausgeführt.
- Temporäre dynamische Warteschlangen.
- Interne Attributänderungen, die direkt oder implizit durchgeführt werden (nicht von MQSET oder einem Befehl); dies betrifft TRIGGER, CURDEPTH, IPPROCS, OPPOCS, QDPHIEV, QDPLOEV, QDPMAXEV, QSVCIEV.
- Wenn die Warteschlange des Konfigurationsereignisses geändert wird, obwohl bei Anforderung einer Aktualisierung eine Ereignisnachricht für diese Änderung generiert wird.
- Änderungen im Clustering durch die Befehle REFRESH/RESET CLUSTER und RESUME/SUSPEND QMGR.
- Erstellen oder Löschen eines Warteschlangenmanagers.

IBM i

DeadLetterQName (Zeichenfolge mit 48-Byte) unter IBM i

Dies ist der Name der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten.

Dies ist der Name einer Warteschlange, die im lokalen Warteschlangenmanager definiert ist. An diese Warteschlange werden Nachrichten gesendet, die nicht an die korrekte Zieladresse weitergeleitet werden können.

Nachrichten werden zum Beispiel in folgenden Fällen in diese Warteschlange gestellt:

- In einem Warteschlangenmanager wird eine Nachricht für eine Warteschlange empfangen, die in dem Warteschlangenmanager noch nicht definiert ist.
- In einem Warteschlangenmanager wird eine Nachricht für eine Warteschlange empfangen, an die diese Nachricht möglicherweise aus den folgenden Gründen nicht weitergeleitet werden kann:

- Die Warteschlange ist voll.
- Put-Anforderungen werden unterdrückt.
- Der sendende Knoten ist nicht berechtigt, Nachrichten in die Warteschlange einzureihen.

Auch Anwendungen können Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreihen.

Berichtsnachrichten werden auf dieselbe Weise behandelt wie normale Nachrichten; wenn eine Berichtsnachricht ihrer Zielwarteschlange nicht zugestellt werden kann (dies ist üblicherweise die Warteschlange, die im Feld *MDRQ* im Nachrichtendeskriptor der ursprünglichen Nachricht angegeben wird), wird die Berichtsnachricht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten platziert.

Anmerkung: Nachrichten, die ihre Ablaufzeit überschritten haben (siehe Beschreibung des Felds *MDEXP* im Abschnitt „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163), werden bei ihrer Löschung **nicht** an diese Warteschlange übertragen. Eine Ablaufberichts-nachricht (ROEXP) wird aber weiterhin generiert und auf Anforderung von der sendenden Anwendung an die Warteschlange *MDRQ* gesendet.

Nachrichten werden nicht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht, wenn die Anwendung, von der die PUT-Anforderung ausgegeben wurde, über den vom MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode synchron über das Problem informiert wurde (beispielsweise das Einreihen einer Nachricht in eine lokale Warteschlange, für die PUT-Anforderungen nicht zulässig sind).

Den Anwendungsnachrichtendaten von Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten wird gelegentlich eine MQDLH-Struktur vorangestellt. Diese Struktur enthält Zusatzinformationen, die angeben, weshalb die Nachricht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten platziert wurde. Weitere Informationen zu dieser Struktur finden Sie unter „MQDLH (Header für nicht zustellbare Nachrichten) unter IBM i“ auf Seite 1114.

Diese Warteschlange muss eine lokale Warteschlange mit dem **Usage**-Attribut von USNORM sein.

Wenn eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten nicht von einem Warteschlangenmanager unterstützt wird oder kein Warteschlangenmanager definiert wurde, ist der Name leer. Alle IBM MQ-Warteschlangenmanager unterstützen eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten, die jedoch nicht standardmäßig definiert ist.

Wenn die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten nicht definiert, voll oder aus anderen Gründen nicht verfügbar ist, wird eine Nachricht, die vom Nachrichtenkanalagenten eigentlich an diese Warteschlange übermittelt werden soll, stattdessen in der Übertragungswarteschlange zurückbehalten.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CADLQ im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQN angegeben.

DefClusterXmitQueueType (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen)

Das Attribut `DefClusterXmitQueueType` steuert, welche Übertragungswarteschlange standardmäßig von Clustersenderkanälen ausgewählt wird, aus denen Nachrichten abgerufen werden, um die Nachrichten an Clusterempfängerkanäle zu senden.

Die Werte von **DefClusterXmitQueueType** sind `MQCLXQ_SCTQ` oder `MQCLXQ_CHANNEL`.

MQCLXQ_SCTQ

Alle Clustersenderkanäle senden Nachrichten aus `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE`. Die Korrelations-ID (`correlID`) der in die Übertragungswarteschlange gestellten Nachrichten gibt an, für welchen Clustersenderkanal die Nachricht bestimmt ist.

SCTQ wird bei der Definition eines Warteschlangenmanagers festgelegt. Dieses Verhalten ist in Versionen vor IBM WebSphere MQ 7.5 implizit. In früheren Versionen gab es das Warteschlangenmanagerattribut `DefClusterXmitQueueType` noch nicht.

MQCLXQ_CHANNEL

Jeder Clustersenderkanal sendet Nachrichten aus einer anderen Übertragungswarteschlange. Jede Übertragungswarteschlange wird aus der Modellwarteschlange `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MO-DEL.QUEUE` als permanente dynamische Warteschlange erstellt.

Wenn das Warteschlangenmanagerattribut `DefClusterXmitQueueType` auf `CHANNEL` gesetzt ist, gilt Folgendes: Die Standardkonfiguration wird dahingehend geändert, dass Clustersenderkanäle jeweils eigenen Clusterübertragungswarteschlangen zugeordnet sind. Die Übertragungswarteschlangen sind permanente dynamische Warteschlangen, die aus der Modellwarteschlange `SYSTEM.CLUSTER.TRANS-MIT.MODEL.QUEUE` erstellt werden. Jede Übertragungswarteschlange ist einem Clustersenderkanal zugeordnet. Da ein einziger Clustersenderkanal eine Clusterübertragungswarteschlange bedient, enthält die Übertragungswarteschlange nur Nachrichten für einen einzigen Warteschlangenmanager in einem einzigen Cluster. Sie können Cluster so konfigurieren, dass jeder Warteschlangenmanager in einem Cluster nur eine einzige Clusterwarteschlange enthält. In diesem Fall erfolgt die Nachrichtenübertragung von einem Warteschlangenmanager an jede einzelne Clusterwarteschlange getrennt von Nachrichten an andere Warteschlangen.

Rufen Sie zum Abfragen des Werts `MQINQ` auf oder senden Sie einen PCF-Befehl 'Inquire Queue Manager' (`MQCMD_INQUIRE_Q_MGR`), der den Selektor `MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE` festlegt. Senden Sie zum Ändern des Werts einen PCF-Befehl 'Change Queue Manager' (`MQCMD_CHANGE_Q_MGR`), der den Selektor `MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE` festlegt.

Zugehörige Verweise

„`MQINQ` (Objektattribute abfragen) unter IBM i“ auf Seite 1372

Der Aufruf `MQINQ` gibt eine Ganzzahlenfeldgruppe und eine Zeichenfolgegruppe mit den Attributen eines Objekts zurück.

Zugehörige Informationen

[Warteschlangenmanager ändern](#)

[Warteschlangenmanager abfragen](#)

IBM i

DefXmitQName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Gibt die standardmäßige Übertragungswarteschlange an.

Der Name der Übertragungswarteschlange, die für die Übertragung von Nachrichten an ferne Warteschlangenmanager verwendet wird, wenn keine weitere Angabe dazu vorhanden ist, welche Übertragungswarteschlange verwendet werden soll.

Wenn keine Standard-Übertragungs-WS vorhanden ist, bleibt der Name vollständig leer. Der Anfangswert dieses Attributs ist leer.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors `CADXQN` im `MQINQ`-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch `LNQN` angegeben.

IBM i

DistLists (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Verteilerlistenunterstützung

Das Attribut gibt an, ob der lokale Warteschlangenmanager mit den `MQPUT`- und `MQPUT1`-Aufrufen Verteilerlisten unterstützt. Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

DLSUPP

Unterstützte Verteilerlisten.

DLNSUP

Nicht unterstützte Verteilerlisten.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors `IADIST` im `MQINQ`-Aufruf ermitteln.

IBM i

InhibitEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Legt fest, ob Sperrereignisse ("Inhibit Get" und "Inhibit Put") generiert werden.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Überwachung und Leistung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAINHE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i LocalEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Legt fest, ob lokale Fehlerereignisse generiert werden.

Folgende Werte sind möglich:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IALCLE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i LoggerEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Legt fest, ob Ereignisse der Wiederherstellungsprotokollierung generiert werden.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

ENABLED

Es werden Ereignisse für die Protokollfunktion generiert.

INAKTIVIERT

Ereignisse der Protokollfunktion werden nicht erstellt. Dies ist der ursprüngliche Standardwert im Warteschlangenmanager.

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Überwachung und Leistung](#).

IBM i MaxHandles (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Maximale Anzahl Kennungen.

Die maximale Anzahl an Kennungen, die eine Aufgabe gleichzeitig verwenden kann. Jeder erfolgreiche MQOPEN-Aufruf für eine einzelne Warteschlange (oder für ein Objekt, das keine Warteschlange ist) verwendet eine Kennung. Diese Kennung wird für die Wiederverwendung verfügbar, wenn das Objekt geschlossen wird. Wenn jedoch eine Verteilerliste geöffnet wird, wird jeder Warteschlange in der Verteilerliste eine separate Kennung zugewiesen, sodass der MQOPEN-Aufruf genauso viele Kennungen verwendet wie Warteschlangen in der Verteilerliste enthalten sind. Dies muss berücksichtigt werden, wenn über einen geeigneten Wert für *MaxHandles* entschieden wird.

Der MQPUT1-Aufruf führt einen MQOPEN-Aufruf als Teil seiner Verarbeitung durch; folglich verwendet MQPUT1 ebenso viele Kennungen wie MQOPEN, diese werden aber nur für die Dauer des MQPUT1-Aufrufs selbst verwendet.

Der Wert liegt in dem Bereich zwischen 0 und 999 999 999. Unter IBM i ist 256 der Standardwert.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMHND im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i MaxMsgLength (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt die maximale Nachrichtenlänge in Byte an.

Dieses Attribut gibt die maximale Länge einer *physischen* Nachricht an, die vom Warteschlangenmanager verarbeitet werden kann. Da aber das Warteschlangenmanagerattribut **MaxMsgLength** unabhängig von dem Warteschlangenattribut **MaxMsgLength** gesetzt werden kann, stellt der niedrigere dieser beiden Werte die längste physische Nachricht dar, die in eine Warteschlange gestellt werden kann.

Wenn der Warteschlangenmanager die Segmentierung unterstützt, ist es für eine Anwendung möglich, eine *logische* Nachricht, die länger als das niedrigere der beiden **MaxMsgLength**-Attribute ist, einzureihen, jedoch nur dann, wenn die Anwendung das Flag MFSEGA in MQMD angibt. Wenn das Flag markiert ist, beträgt die Obergrenze für eine logische Nachricht 999 999 999 Byte, in der Regel führen aber Res-

sourceneinschränkungen, die vom Betriebssystem oder der Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird, vorgegeben werden, zu einem niedrigeren Grenzwert.

Die Untergrenze für das Attribut **MaxMsgLength** ist 32 KB (32.768 Bytes). Auf IBM i liegt die maximale Nachrichtenlänge bei 100 MB (104 857 600 Byte).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMLEN im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **MaxPriority (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Maximale Priorität.

Dies ist der maximale Wert der Nachrichtenpriorität, der vom Warteschlangenmanager unterstützt wird. Die Prioritäten liegen zwischen null (am niedrigsten) und *MaxPriority* (am höchsten).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMPRI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **MaxUncommittedMsgs (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Gibt die maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten in einer Arbeitseinheit an.

Dies ist die maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten, die innerhalb einer Arbeitseinheit vorhanden sein kann. Die Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten ist die Summe aus folgenden Elementen seit dem Start der aktuellen Arbeitseinheit:

- Nachrichten, die von der Anwendung mit der Option PMSYP eingereicht werden
- Nachrichten, die von der Anwendung mit der Option GMSYP abgerufen werden
- Auslösenachrichten und COA-Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager für solche Nachrichten generiert werden, die mit der Option PMSYP eingereicht werden.
- COD-Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager für solche Nachrichten generiert werden, die mit der Option GMSYP abgerufen werden.

Folgende Nachrichten gelten nicht als nicht festgeschriebene Nachrichten:

- Nachrichten, die von der Anwendung außerhalb einer Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen werden
- Auslösenachrichten und COA-/COD-Berichtsnachrichten, die vom Warteschlangenmanager infolge von Nachrichten generiert werden, die außerhalb einer Arbeitseinheit eingereicht oder abgerufen werden
- Ablaufberichtsachrichten, die vom Warteschlangenmanager generiert werden (auch wenn der Aufruf, der die Ablaufberichtsachricht anstößt, die Option GMSYP angibt)
- Ereignisnachrichten, die vom Warteschlangenmanager generiert werden (auch wenn der Aufruf, der die Ereignisnachricht anstößt, die Option GMSYP angibt)

Anmerkung:

1. Ausnahmeberichtsachrichten werden entweder vom Nachrichtenkanalagenten (MCA) oder von der Anwendung generiert und daher auf dieselbe Weise wie normale Nachrichten behandelt, die von der Anwendung eingereicht oder abgerufen werden.
2. Wenn eine Nachricht oder ein Segment mit der Option PMSYP eingereicht wird, wird die Anzahl der nicht festgeschriebenen Nachrichten um eins erhöht, ungeachtet, wie viele physische Nachrichten tatsächlich aus dem Einreihen resultieren. (Wenn der Warteschlangenmanager die Nachricht oder das Segment aufteilen muss, kann daraus mehr als eine physische Nachricht resultieren.)
3. Wenn eine Verteilerliste mit der Option PMSYP eingereicht wird, wird für *jede physische Nachricht, die generiert wird*, die Anzahl der nicht festgeschriebenen Nachrichten um eins erhöht. Diese Zahl kann gleich Eins oder der Anzahl der Ziele in der Verteilerliste sein.

Die Untergrenze für dieses Attribut ist 1; die Obergrenze ist 999 999 999.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAMUNC im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **PerformanceEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Legt fest, ob leistungsspezifische Ereignisse generiert werden.

PerformanceEvent kann einen der folgenden Werte haben:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IAPFME im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i Platform (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt die Plattform an, auf der der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Gibt das Betriebssystem an, auf dem der Warteschlangenmanager ausgeführt wird. Der Wert lautet:

PL400

IBM i.

IBM i PubSubMode (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt an, ob die Publish/Subscribe-Engine und die Schnittstelle für eingereichtes Publish/Subscribe aktiv sind, sodass Anwendungen über die Anwendungsprogrammierschnittstelle und die Warteschlangen, die von der Schnittstelle für eingereichtes Publish/Subscribe überwacht werden, Publish/Subscribe-Operationen durchführen können

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

PSMCP

Die Publish/Subscribe-Enging ist aktiv. Publish/Subscribe ist daher über die Anwendungsprogrammierschnittstelle möglich. Die eingereichte Publish/Subscribe-Schnittstelle ist nicht aktiv. Daher werden Nachrichten, die in die von der Schnittstelle für eingereichtes Publish/Subscribe überwachten Warteschlangen eingereicht werden, nicht verarbeitet. Diese Einstellung wird verwendet, um die Kompatibilität mit WebSphere Message Broker V6 oder älteren Versionen zu gewährleisten, die diesen Warteschlangenmanager verwenden, da er dieselben Warteschlangen lesen muss, die normalerweise auch von der eingereichten Publish/Subscribe-Schnittstelle gelesen werden.

PSMDS

Die Publish/Subscribe-Engine und die Schnittstelle für eingereichtes Publish/Subscribe sind nicht aktiv. Publish/Subscribe ist daher über die Anwendungsprogrammierschnittstelle möglich. Publish/Subscribe-Nachrichten, die in die von der Schnittstelle für eingereichtes Publish/Subscribe überwachten Warteschlangen eingereicht werden, werden nicht verarbeitet.

PSMEN

Die Publish/Subscribe-Engine und die Schnittstelle für eingereichtes Publish/Subscribe sind aktiv. Daher ist Publish/Subscribe über die Anwendungsprogrammierschnittstelle und die Warteschlangen, die von der eingereichten Publish/Subscribe-Schnittstelle überwacht werden, möglich. Dies ist die anfängliche Standardeinstellung für den Warteschlangenmanager.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors PSMODE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i QMgrDesc (64-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i

Gibt eine Beschreibung des Warteschlangenmanagers an.

Dieses Feld kann für beschreibende Erläuterungen genutzt werden. Der Feldinhalt ist für den Warteschlangenmanager nicht von Bedeutung, es ist aber erforderlich, dass das Feld nur solche Zeichen enthält, die angezeigt werden können. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann der Text DBCS-Zeichen enthalten (mit einer maximalen Feldlänge von 64 Byte).

Anmerkung: Wenn das Feld Zeichen enthält, die nicht Bestandteil des Zeichensatzes des Warteschlangenmanagers sind (gemäß der Definition im Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden sie möglicherweise falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Unter IBM i erfolgt standardmäßig keine Angabe.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAQMD im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQMD angegeben.

IBM i **QMgrIdentifier (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Eindeutige, intern generierte ID des Warteschlangenmanagers.

Ein intern generierter eindeutiger Name für den Warteschlangenmanager.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAQMID im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQMID angegeben.

IBM i **QMgrName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Name des Warteschlangenmanagers.

Der Name des lokalen Warteschlangenmanagers, d. h. der Name des Warteschlangenmanagers, mit dem die Anwendung verbunden ist.

Die ersten 12 Zeichen des Namens werden verwendet, um eine eindeutige Nachrichten-ID zu erstellen (siehe Feld *MDMID* in Abschnitt „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163). Für Warteschlangenmanager, die miteinander in Verbindung stehen, sind daher Namen erforderlich, die sich in ihren ersten 12 Zeichen voneinander unterscheiden, damit die Nachrichten-IDs im Warteschlangenmanager-Netz eindeutig sind.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CAQMN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQMN angegeben.

IBM i **RemoteEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Legt fest, ob ferne Fehlerereignisse generiert werden.

Folgende Werte sind möglich:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IARMTE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **RepositoryName (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Gibt den Namen des Clusters an, für den dieser Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt.

Dies ist der Name eines Clusters, für den dieser Warteschlangenmanager einen Repository-Manager-Service bereitstellt. Wenn der Warteschlangenmanager diesen Service mehr als einem Cluster zur Verfügung stellt, gibt *RepositoryNameList* den Namen eines Namenslistenobjekts an, das die Cluster ermittelt, und für *RepositoryName* wird kein Wert angegeben. Mindestens einer der Werte *RepositoryName* und *RepositoryNameList* muss leer sein.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CARPN im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNQMN angegeben.

IBM i **RepositoryNameList (48-Byte-Zeichenfolge) unter IBM i**

Gibt den Namen des Namenslistenobjekts an, das die Namen von Clustern enthält, für die dieser Warteschlangenmanager Repository-Services bereitstellt.

Dies ist der Name eines Namenslistenobjekts, das die Namen von Clustern enthält, für die dieser Warteschlangenmanager einen Repository-Service bereitstellt. Wenn die Warteschlange diesen Service nur für einen Cluster bereitstellt, enthält das Namenslistenobjekt nur einen Namen. Alternativ kann *Reposito-*

ryName verwendet werden, um den Namen des Clusters anzugeben. In diesem Fall ist *RepositoryNameList* leer. Mindestens einer der Werte *RepositoryName* und *RepositoryNameList* muss leer sein.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors CARPNL im MQINQ-Aufruf ermitteln. Die Länge des Attributs wird durch LNNLN angegeben.

IBM i **SSLEvent (Zeichenfolge) unter IBM i**

Legt fest, ob TLS-Ereignisse generiert werden.

Folgende Werte sind möglich:

- EVRENA (MQINQ/PCF/config event) ENABLED (MQSC): TLS-Ereignisse werden generiert (d. h. das RC2371-Ereignis wird generiert).
- EVRDIS (MQINQ/PCF/config event) DISABLED (MQSC): TLS-Ereignisse werden nicht generiert. Dies ist die anfängliche Standardeinstellung für den Warteschlangenmanager.

Der Wert dieses Attributs wird durch Angabe des Selektors IASSLE im Aufruf MQINQ festgelegt.

IBM i **SSLKeyResetCount (Ganzzahl) unter IBM i**

Legt die Gesamtzahl der unverschlüsselten Bytes fest, die vor der Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels in einem TLS-Dialog gesendet und empfangen werden. Die Anzahl der Bytes umfasst Steuerinformationen, die vom Nachrichtenkanalagenten (MCA) gesendet werden.

Dieser Wert wird nur von den MCAs der TLS-Kanäle verwendet, die die Kommunikation von diesem Warteschlangenmanager aufbauen (z. B. der MCA des Senderkanals in einem Sender-/Empfängerkanal-Paar).

Wenn der Wert dieses Attributs größer als 0 ist und Überwachungssignale für einen Kanal aktiviert sind, wird der geheime Schlüssel auch erneut vereinbart, bevor nach einem Kanalüberwachungssignal Daten gesendet und empfangen werden. Die Anzahl der Byte bis zur nächsten Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels wird nach jeder erfolgreichen Neuvereinbarung zurückgesetzt.

Der Wert kann im Bereich zwischen 0 und 999 999 999 liegen. Der Wert 0 für dieses Attribut gibt an, dass der geheime Schlüssel nicht neu vereinbart wird. Wenn Sie für die Anzahl der Rücksetzungen von geheimen TLS-Schlüsseln einen Wert im Bereich von 1 Byte bis 32 KB setzen, verwenden die TLS-Kanäle als Zählerstand für die Rücksetzung des geheimen Schlüssels 32 KB. Dadurch wird der Aufwand für übermäßig viele Schlüsselrücksetzungen vermieden, wie es bei kleinen Rücksetzungswerten für geheime TLS-Schlüssel der Fall wäre.

Wenn es sich bei dem SSL-Server um einen IBM MQ-Warteschlangenmanager handelt und sowohl die Rücksetzung des geheimen Schlüssels als auch die Kanalüberwachungssignale aktiviert sind, erfolgt die Neuvereinbarung unverzüglich nach jedem einzelnen Kanalüberwachungssignal.

Der Wert dieses Attributs wird über den Selektor IASSRC im MQINQ-Aufruf festgelegt.

IBM i **StartStopEvent (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Steuert, ob Start- und Stoppereignisse generiert werden.

Das Attribut kann einen der folgenden Werte haben:

EVRDIS

Ereignisberichterstellung inaktiviert.

EVRENA

Ereignisberichterstellung aktiviert

Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie im Abschnitt [Ereignisüberwachung](#).

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IASSE im MQINQ-Aufruf ermitteln.

IBM i **SyncPoint (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i**

Dieses Attribut gibt die Verfügbarkeit eines Synchronisationspunktes an.

Das Attribut gibt an, ob der lokale Warteschlangenmanager mit den Aufrufen MQGET, MQPUT und MQPUT1 Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte unterstützt.

SPAVL

Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte verfügbar.

SPNAVL

Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte nicht verfügbar.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IASYNC im MQINQ-Aufruf ermitteln.

TraceRouteRecording (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Dieses Attribut steuert, ob Informationen zu Nachrichten erfasst werden, während sie durch die Warteschlange fließen.

Folgende Werte sind möglich:

- RECD: Das Hinzufügen zu Traceroute-Nachrichten ist nicht zulässig
- RECDQ: Nachrichten werden in eine festgelegte angegebene Warteschlange eingereiht
- RECDM: Verwendung der Nachricht wird festgelegt (dies ist die ursprüngliche Standardeinstellung)

Um zu verhindern, dass die Traceroute-Nachricht im System verbleibt, setzen Sie einen Wert für den Ablauf, der größer als Null ist, und geben Sie die Berichtsoption RODISC an. Um zu verhindern, dass Berichts- oder Antwortnachrichten im System verbleiben, setzen Sie die Berichtsoption ROPDAE. Weitere Informationen finden Sie unter „Berichtsoptionen und Nachrichtenattribute unter IBM i“ auf Seite 1509.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRGI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

TreeLifeTime (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Die Lebensdauer (in Sekunden) nicht administrativer Themen.

Nicht administrative Themen werden erstellt, wenn eine Anwendung in einer Themenzeichenfolge veröffentlicht oder eine Themenzeichenfolge abonniert, die nicht als Verwaltungsknoten existiert. Wenn dieser Nicht-Verwaltungsknoten keine Subskriptionen mehr hat, bestimmt dieser Parameter, wie lange der Warteschlangenmanager wartet, bevor er diesen Knoten löscht. Nach dem Neustart des Warteschlangenmanagers verbleiben nur die nicht administrativen Themen, die für permanente Subskriptionen verwendet werden.

Geben Sie einen Wert zwischen 0 und 604.000 an. Ein Wert von 0 bedeutet, dass nicht administrative Themen nicht vom Warteschlangenmanager gelöscht wurden. Der standardmäßige Anfangswert des Warteschlangenmanagers ist 1800.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRLFT im MQINQ-Aufruf ermitteln.

TriggerInterval (zehnstellige Ganzzahl mit Vorzeichen) unter IBM i

Gibt das Intervall der Auslösenachricht an.

Mit diesem Zeitintervall (Angabe in Millisekunden) wird die Anzahl der Auslösenachrichten beschränkt. Dies ist nur dann relevant, wenn der *TriggerType* den Wert TTFRST hat. In diesem Fall werden Auslösenachrichten in der Regel nur bei Empfang einer entsprechenden Nachricht in der zuvor leeren Warteschlange generiert. Unter bestimmten Umständen kann jedoch bei der Angabe von TTFRST eine weitere Auslösenachricht erstellt werden, auch wenn die Warteschlange nicht leer war. Diese zusätzlichen Auslösenachrichten werden in einem Zeitabstand erstellt, der durch das Attribut *TriggerInterval* in Millisekunden angegeben wird.

Weitere Informationen zur Auslösefunktion finden Sie im Abschnitt [Kanäle auslösen](#).

Der Wert liegt in dem Bereich zwischen 0 und 999 999 999. Der Standardwert lautet 999 999 999.

Sie können den Wert dieses Attributs durch Angabe des Selektors IATRGI im MQINQ-Aufruf ermitteln.

Anwendungen

Diese Informationen enthalten Beschreibungen der Musterprogramme, die im Rahmen von IBM MQ for IBM i für RPG bereitgestellt werden. Außerdem erfahren Sie, wie ausführbare Anwendungen auf Basis der von Ihnen geschriebenen Programme erstellt werden können.

Eigene Anwendung erstellen

Die IBM i-Veröffentlichungen beschreiben, wie ausführbare Anwendungen auf Basis der von Ihnen geschriebenen Programme erstellt werden können. In diesem Abschnitt werden die zusätzlichen Aufgaben und die Änderungen an den Standardaufgaben beschrieben, die Sie ausführen müssen, wenn Sie IBM MQ for IBM i-Anwendungen erstellen, die unter IBM i ausgeführt werden sollen.

Zusätzlich zu der Codierung der MQI-Aufrufe in Ihrem Quellcode müssen Sie die geeigneten Sprachanweisungen hinzufügen, um die IBM MQ for IBM i-Kopierdateien für die Programmiersprache RPG einzubinden. Machen Sie sich mit dem Inhalt dieser Dateien vertraut; die Dateinamen und eine Kurzbeschreibung ihres Inhalts werden im nachfolgenden Text angegeben.

IBM i *IBM MQ-Kopierdateien unter IBM i*

IBM MQ for IBM i stellt Kopierdateien zur Verfügung, die Sie beim Schreiben Ihrer Anwendungen in der Programmiersprache RPG unterstützen. Sie eignen sich zur Verwendung mit dem ILE RPG IV-Compiler des WebSphere Development-Toolsets (5722 WDS).

Eine Beschreibung der Kopierdateien, die von IBM MQ for IBM i zur Unterstützung beim Schreiben von Kanalexits bereitgestellt werden, enthält der Abschnitt in [Kanalexitprogramme für Nachrichtenkanäle](#).

Die Namen der Kopierdateien von IBM MQ for IBM i für RPG haben das Präfix CMQ. Sie haben ein Suffix von G oder H. Es gibt separate Kopierdateien, die die genannten Konstanten enthalten, und eine Datei für jede der Strukturen. Die Kopierdateien werden im Abschnitt „[Sprachliche Aspekte](#)“ auf Seite 1057 aufgelistet.

Anmerkung: Für ILE RPG/400 werden sie als Member der DateiQRPGLESRC in der Bibliothek QMQM bereitgestellt.

Die Strukturdeklarationen enthalten keine DS-Anweisungen. Dies ermöglicht es der Anwendung, eine Datenstruktur (oder eine Datenstruktur mit mehrfachem Vorkommen) durch Codierung der DS-Anweisung zu deklarieren und mithilfe der /COPY-Anweisung den Rest der Deklaration hineinzukopieren:

Für ILE RPG/400 lautet die Anweisung wie folgt:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7
D* Declare an MQMD data structure
D MQMD          DS
D/COPY CMQMDG
```

Programmausführung vorbereiten

Zur Erstellung einer ausführbaren IBM MQ for IBM i-Anwendung müssen Sie den von Ihnen geschriebenen Quellcode kompilieren.

Um dies für ILE RPG/400 durchzuführen, können Sie die typischen IBM i-Befehle CRTRPGMOD und CRTPGM verwenden.

Nach dem Erstellen Ihres *MODULS müssen Sie BNDSRVPGM (QMOM/LIBMOM) in dem Befehl CRTPGM angeben. Dadurch werden die verschiedenen IBM MQ-Prozeduren in Ihr Programm einbezogen.

Stellen Sie sicher, dass die Bibliothek, die die Kopierdateien (QMOM) enthält, in der Bibliotheksliste vorhanden ist, wenn Sie die Kompilierung ausführen.

Weitere Informationen zur Programmierung, beispielsweise zum Clientmodus, finden Sie im Abschnitt „[Sprachliche Aspekte](#)“ auf Seite 1057.

Schnittstellen mit dem externen Synchronisationspunktmanager von IBM i

IBM MQ for IBM i verwendet die native IBM i-COMMIT-Steuerung als externen Synchronisationspunkt-koordinator.

Weitere Informationen über die Funktionen der COMMIT-Steuerung von IBM i finden Sie in der Dokumentation *IBM i Programming: Backup and Recovery Guide*.

Verwenden Sie den Systembefehl STRCMTCTL, um die Funktionen der IBM i-COMMIT-Steuerung zu starten. Zum Beenden der COMMIT-Steuerung verwenden Sie den Systembefehl ENDCMTCTL.

Anmerkung: Der Standardwert des *COMMIT-Definitionsereichs* lautet *ACTGRP. Dieser muss als *JOB für IBM MQ for IBM i definiert werden. Beispiel:

```
STRCMTCTL LCKLVL(*ALL) CMTSCOPE(*JOB)
```

Wenn Sie MQPUT, MQPUT1 oder MQGET aufrufen und die Optionsgruppe PMSYP oder GMSYP nach dem Start der COMMIT-Steuerung angeben, fügt IBM MQ for IBM i sich selbst als API-COMMIT-Ressource zu der COMMIT-Definition hinzu. Das ist in der Regel der erste Aufruf dieser Art in einem Job. Obwohl unter einer bestimmten Commitdefinition alle API-COMMIT-Ressourcen registriert sind, können Sie die Commitsteuerung für diese Definition nicht beenden.

IBM MQ for IBM i entfernt die Registrierung als API-COMMIT-Ressource, wenn Sie die Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen, vorausgesetzt, in der aktuellen Arbeitseinheit befinden sich keine anstehenden MQI-Operationen.

Wenn Sie die Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen und die aktuelle Arbeitseinheit noch anstehende MQPUT-, MQPUT1- oder MQGET-Operationen enthält, so bleibt die Registrierung von IBM MQ for IBM i als API-COMMIT-Ressource weiterhin erhalten, sodass es über die nächste Festschreibung bzw. den nächsten Rollback benachrichtigt wird. Bei Erreichen des nächsten Synchronisationspunktes schreibt IBM MQ die Änderungen wie angefordert fest oder setzt diese zurück. Eine Anwendung kann die Verbindung zu einem Warteschlangenmanager während einer aktiven Arbeitseinheit trennen und wiederherstellen und weitere MQGET- und MQPUT-Operationen innerhalb derselben Arbeitseinheit ausführen (während einer zeitweilig unterbrochenen Verbindung).

Wenn Sie versuchen, für diese COMMIT-Definition den Systembefehl ENDCMTCTL auszugeben, wird die Nachricht CPF8355 ausgegeben; diese gibt an, dass anstehende Änderungen vorhanden waren. Diese Nachricht erscheint auch im Jobprotokoll, wenn der Job endet. Um dies zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Sie alle anstehenden IBM MQ-Operationen festschreiben bzw. zurücksetzen und die Verbindung zum Warteschlangenmanager trennen. Das Ausführen der Befehle COMMIT und ROLLBACK vor dem Systembefehl ENDCMTCTL ermöglicht daher das erfolgreiche Durchführen der Ende-COMMIT-Steuerung.

Wenn die IBM i-COMMIT-Steuerung als externer Synchronisationspunktmanager verwendet wird, werden die Aufrufe MQCMIT, MQBACK und MQBEGIN eventuell nicht ausgegeben. Die Aufrufe dieser Funktionen schlagen mit dem Ursachencode RC2012 fehl.

Wenn Sie Ihre Arbeitseinheit festschreiben oder zurücksetzen möchten, verwenden Sie eine der Programmiersprachen, die Commitsteuerung unterstützen. Beispiel:

- CL-Befehle: COMMIT und ROLLBACK
- ILE C-Programmierungsfunktionen: _Rcommit und _Rrollback
- RPG/400: COMMIT und ROLBK
- COBOL/400: COMMIT und ROLLBACK

Synchronisationspunkte in CICS for IBM i-Anwendungen

IBM MQ for IBM i beteiligt sich über CICS an Arbeitseinheiten. Verwenden Sie die Message Queue Interface (MQI - Schnittstelle für Nachrichtenwarteschlangen) innerhalb einer CICS-Anwendung, um Nachrichten in die aktuelle Arbeitseinheit einzureihen und aus dieser abzurufen.

Mit dem Befehl EXEC CICS SYNCPOINT können Sie einen Synchronisationspunkt einrichten, der auch IBM MQ for IBM i-Operationen einschließt. Um alle Änderungen bis zum vorherigen Synchronisationspunkt zurückzusetzen, können Sie den Befehl EXEC CICS SYNCPOINT ROLLBACK verwenden.

Wenn Sie MQPUT, MQPUT1 oder MQGET mit der Optionsgruppe PMSYP oder GMSYP in einer CICS-Anwendung verwenden, können Sie sich erst von CICS abmelden, nachdem IBM MQ for IBM i die Registrierung als API-COMMIT-Ressource entfernt hat. Daher müssen Sie alle anstehenden Put- und Get-Operationen festschreiben oder zurücksetzen, bevor Sie die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager trennen. Daraufhin können Sie sich von CICS abmelden.

Beispielprogramme unter IBM i

Dieser Abschnitt enthält Beschreibungen der Beispielprogramme, die im Rahmen von IBM MQ for IBM i für RPG bereitgestellt werden. Die Beispiele veranschaulichen typische Verwendungen des Message Queue Interface (MQI).

Die Beispiele sind nicht dazu gedacht, allgemeine Programmier Techniken zu veranschaulichen, daher wurden Fehlerüberprüfungen, die Sie eventuell in ein Produktivprogramm einbeziehen würden, ausgelassen. Die Beispiele eignen sich aber als Basis für Ihre eigenen Message-Queuing-Programme.

Der Quellcode für die einzelnen Beispiele wird zusammen mit dem Produkt bereitgestellt; der Code enthält Kommentare zur Erläuterung der Message-Queuing-Techniken, die in den Programmen veranschaulicht werden.

Es ist eine Gruppe von ILE-Beispielprogrammen vorhanden:

1. Programme, die mithilfe eines Prototyps getestete Aufrufe an MQI verwenden (statisch gebundene Aufrufe)

Die Quelle ist in QMQMSAMP/QRPGLESRC vorhanden. Die Namen der Mitglieder lauten AMQ3xxx4, wobei xxx die Beispielfunktion angibt. Kopiermitglieder (Member) sind in QMQM/QRPGLESRC vorhanden. Jeder Mitgliedsname hat das Suffix G oder H.

Tabelle 213 auf Seite 1490 enthält eine vollständige Liste der Beispielprogramme, die mit IBM MQ for IBM i bereitgestellt werden, und gibt die Namen der Programme in der jeweils unterstützten Programmiersprache an. Beachten Sie, dass jeder Name mit dem Präfix AMQ beginnt und das vierte Zeichen im Namen die Programmiersprache angibt.

<i>Tabelle 213. Die Namen der Beispielprogramme</i>	
	RPG (ILE)
Put-Beispiele	AMQ3PUT4
Browse-Beispiele	AMQ3GBR4
Get-Beispiele	AMQ3GET4
Request-Beispiel	AMQ3REQ4
Echo-Beispiele	AMQ3ECH4
Inquire-Beispiele	AMQ3INQ4
Set-Beispiele	AMQ3SET4
Auslösemonitor-Beispiel	AMQ3TRG4
Trigger-Server-Beispiel	AMQ3SRV4

Zusätzlich zu diesen Beispielprogrammen enthält die Beispieloption von IBM MQ for IBM i die Beispieldatendatei AMQSDATA, die als Eingabe für bestimmte Beispielprogramme und Beispiel-CL-Programme zur Veranschaulichung von Administrationsaufgaben verwendet werden kann. Eine Beschreibung der CL-Beispielprogramme finden Sie im Abschnitt [IBM i verwalten](#). Mit dem CL-Beispielprogramm können Sie Warteschlangen erstellen, die mit den in diesem Abschnitt beschriebenen Beispielprogrammen verwendet werden können.

Informationen zum Ausführen der Beispielprogramme finden Sie im Abschnitt „Beispielprogramme unter IBM i vorbereiten und ausführen“ auf Seite 1491.

In den Beispielprogrammen unter IBM i veranschaulichte Funktionen

Die folgende Tabelle enthält eine Auflistung der Verfahren, die von den Beispielprogrammen für IBM MQ for IBM i veranschaulicht werden.

Einige der dargestellten Verfahren treten in mehr als einem Beispielprogramm auf, in der Tabelle wird aber nur ein Programm aufgelistet. Alle Beispiele öffnen und schließen Warteschlangen mithilfe der Aufrufe MQOPEN und MQCLOSE, diese Verfahren werden daher nicht gesondert aufgeführt.

<i>Tabelle 214. Beispielprogramme zur Veranschaulichung des MQI-Aufrufs</i>	
Verfahren	RPG (ILE)
Verwenden der Aufrufe MQCONN und MQDISC	AMQ3ECH4 oder AMQ3INQ4
Implizites Herstellen und Unterbrechen der Verbindung	AMQ3PUT4
Einreihen von Nachrichten mithilfe des MQPUT-Aufrufs	AMQ3PUT4
Einreihen einer einzelnen Nachricht mithilfe des MQPUT1-Aufrufs	AMQ3ECH4 oder AMQ3INQ4
Beantworten einer Anforderungsnachricht	AMQ3INQ4
Abrufen von Nachrichten (ohne Wartezeit)	AMQ3GBR4
Abrufen von Nachrichten (Wartezeit mit Zeitlimit)	AMQ3GET4
Abrufen von Nachrichten (mit Datenkonvertierung)	AMQ3ECH4
Durchsuchen einer Warteschlange	AMQ3GBR4
Verwenden einer gemeinsam genutzten Eingabewarteschlange	AMQ3INQ4
Verwenden einer ausschließlichen Eingabewarteschlange	AMQ3REQ4
Verwenden des MQINQ-Aufrufs	AMQ3INQ4
Verwenden des MQSET-Aufrufs	AMQ3SET4
Verwenden einer Empfangswarteschlange für Antworten	AMQ3REQ4
Anfordern von Ausnahmebedingungsnachrichten	AMQ3REQ4
Akzeptieren einer abgeschnittenen Nachricht	AMQ3GBR4
Verwenden eines aufgelösten Warteschlangennamens	AMQ3GBR4
Trigger-Verarbeitung	AMQ3SRV4 oder AMQ3TRG4

Anmerkung: Alle Beispielprogramme erzeugen eine Spooldatei, die die Ergebnisse der Verarbeitung enthält.

Beispielprogramme unter IBM i vorbereiten und ausführen

Vor dem Ausführen der Beispielprogramme für IBM MQ for IBM i müssen Sie diese genauso wie alle anderen Anwendungen für IBM MQ for IBM i kompilieren. Verwenden Sie hierfür die IBM i-Befehle CRTRPGMOD und CRTPGM.

Wenn Sie die AMQ3xxx4-Programme erstellen, müssen Sie BNDSRVPGM(QMQM/LIBMQM) in dem Befehl CRTPGM angeben. Dadurch werden die verschiedenen IBM MQ-Prozeduren in Ihr Programm einbezogen.

Die Beispielprogramme werden in der Bibliothek QMQMSAMP als Mitglieder von QRPGLSRC bereitgestellt. Sie verwenden die in der Bibliothek QMQM bereitgestellten Kopierdateien, stellen Sie daher sicher,

dass sich diese Bibliothek in der Bibliotheksliste befindet, wenn Sie die Beispielprogramme kompilieren. Der RPG-Compiler erstellt Informationsnachrichten, weil die Beispiele nicht viele der Variablen verwenden, die in den Kopierdateien deklariert sind.

Beispielprogramme ausführen

Sie können Ihre eigenen Warteschlangen erzeugen, indem Sie die Beispiele verwenden, oder Sie können AMQSAMP4 kompilieren und ausführen, um Musterwarteschlangen zu erzeugen. Die Quelle für dieses Programm wird mit der Datei QCLSRC in der Bibliothek QMQMSAMP ausgeliefert. Es wird mithilfe des Befehls CRTCLPGM kompiliert.

Um eines der Beispielprogramme aufzurufen, verwenden Sie z. B. folgenden Befehl:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3PUT4) PARM('Queue_Name','Queue_Manager_Name')
```

Wobei Queue_Name und Queue_Manager_Name jeweils 48 Zeichen lang sein müssen; dies lässt sich durch Hinzufügen der entsprechenden Anzahl an auffüllenden Leerzeichen für Queue_Name und Queue_Manager_Name erreichen.

Für die Inquire- und Set-Beispielprogramme bewirken die von AMQSAMP4 erstellten Beispieldefinitionen, dass die C-Versionen des Beispiels ausgelöst werden. Wenn Sie die RPG-Versionen auslösen möchten, müssen Sie die Prozessdefinitionen SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS und SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS sowie SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS ändern. Führen Sie hierzu den Befehl CHGMQMPCRC aus (eine Beschreibung finden Sie im Abschnitt [Change MQ Process \(CHGMQMPCRC\)](#)) oder bearbeiten Sie AMQSAMP4 und führen Sie das Programm mit dieser alternativen Definition aus.

Put-Beispielprogramm unter IBM i

Das Put-Beispielprogramm AMQ3PUT4 reiht mithilfe des MQGET-Aufrufs Nachrichten in eine Warteschlange ein.

Rufen Sie das Programm auf, um es zu starten, und geben Sie den Namen der Zielwarteschlange als Programmparameter an. Das Programm reiht einen Satz festgelegter Nachrichten in die Warteschlange ein; diese Nachrichten werden dem Datenblock am Ende des Programm Quellcodes entnommen. AMQ3PUT4 ist ein Put-Beispielprogramm in der Bibliothek QMQMSAMP.

Bei Verwendung dieses Beispielprogramms lautet der Befehl wie folgt:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3PUT4) PARM('Queue_Name','Queue_Manager_Name')
```

Wobei Queue_Name und Queue_Manager_Name jeweils 48 Zeichen lang sein müssen; dies lässt sich durch Hinzufügen der entsprechenden Anzahl an auffüllenden Leerzeichen für Queue_Name und Queue_Manager_Name erreichen.

Gestaltung des Put-Beispielprogramms

Das Programm öffnet die Zielwarteschlange zum Einreihen von Nachrichten unter Verwendung des MQOPEN-Aufrufs und der Option OOOOUT. Die Ergebnisse werden in eine Spooldatei ausgegeben. Wenn es die Warteschlange nicht öffnen kann, schreibt das Programm eine Fehlnachricht, die den vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode enthält. Um das Programm einfach zu halten, verwendet es für diesen und für nachfolgende MQI-Aufrufe die Standardwerte für die meisten Optionen.

Das Programm liest für jede im Quellcode enthaltene Datenzeile den Text in einen Puffer und erstellt mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine Datagrammnachricht, die den Text dieser Zeile enthält. Das Programm wird fortgesetzt, bis es entweder das Ende der Eingabe erreicht oder bis der MQPUT-Aufruf fehlschlägt. Wenn das Programm das Ende der Warteschlange erreicht, schließt es die Warteschlange unter Verwendung des MQCLOSE-Aufrufs.

Browse-Beispielprogramm unter IBM i

Das Browse-Beispielprogramm AMQ3GBR4 durchsucht mithilfe des MQGET-Aufrufs Nachrichten in einer Warteschlange.

Das Programm ruft Kopien aller Nachrichten in der Warteschlange ab, die Sie angeben, wenn Sie das Programm aufrufen; die Nachrichten bleiben in der Warteschlange. Sie können die bereitgestellte Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.LOCAL verwenden; führen Sie das Put-Beispielprogramm zuerst aus, um einige Nachrichten in die Warteschlange einzureihen. Sie können die Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.ALIAS verwenden; es handelt sich dabei um einen Aliasnamen für dieselbe lokale Warteschlange. Das Programm wird fortgesetzt, bis es entweder das Ende der Warteschlange erreicht oder bis ein MQI-Aufruf fehlschlägt.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Befehl zum Aufrufen des RPG-Programms:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3GBR4) PARM('Queue_Name', 'Queue_Manager_Name')
```

Wobei Queue_Name und Queue_Manager_Name jeweils 48 Zeichen lang sein müssen; dies lässt sich durch Hinzufügen der entsprechenden Anzahl an auffüllenden Leerzeichen für Queue_Name und Queue_Manager_Name erreichen. Wenn Sie also SYSTEM.SAMPLE.LOCAL als Ihre Zielwarteschlange verwenden, benötigen Sie 29 Leerzeichen.

Gestaltung des Browse-Beispielprogramms

Das Programm öffnet die Zielwarteschlange mithilfe des MQOPEN-Aufrufs und der Option OOBROW. Wenn es die Warteschlange nicht öffnen kann, schreibt das Programm eine Fehlermeldung mit dem vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode in seine Spooldatei.

Das Programm verwendet für jede Nachricht, die es in der Warteschlange kopiert, den MQGET-Aufruf und zeigt dann die Daten an, die in der Nachricht enthalten sind. Der MQGET-Aufruf verwendet folgende Optionen:

GMBRW

Nach dem Durchführen des MQOPEN-Aufrufs wird der Anzeigecursor logisch vor der ersten Nachricht in der Warteschlange positioniert, damit diese Option veranlasst, dass beim ersten Durchführen des Aufrufs die *erste* Nachricht zurückgegeben wird.

GMNWT

Das Programm wartet nicht, wenn keine Nachrichten in der Warteschlange vorhanden sind.

GMATM

Der MQGET-Aufruf gibt einen Puffer mit einer festen Größe an. Wenn eine Nachricht länger als dieser Puffer ist, zeigt das Programm die abgeschnittene Nachricht zusammen mit der Warnung an, dass die Nachricht abgeschnitten wurde.

Das Programm veranschaulicht, wie Sie nach jedem MQGET-Aufruf die Felder *MDMID* und *MDCID* der MQMD-Struktur löschen müssen, da der Aufruf diese Felder auf die Werte setzt, die in der von ihm abgerufenen Nachricht enthalten sind. Durch das Löschen dieser Felder rufen aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe die Nachrichten in der Reihenfolge ab, in der diese in der Warteschlange gehalten werden.

Das Programm wird bis zum Ende der Warteschlange fortgesetzt; hier gibt der MQGET-Aufruf den Ursachencode RC2033 zurück ("keine Nachricht verfügbar") und das Programm zeigt einen Warnhinweis an. Wenn der MQGET-Aufruf fehlschlägt, schreibt das Programm eine Fehlermeldung mit dem Ursachencode in seine Spooldatei.

Das Programm schließt dann die Warteschlange mithilfe des MQCLOSE-Aufrufs.

Get-Beispielprogramm unter IBM i

Das Get-Beispielprogramm AMQ3GET4 ruft mithilfe des MQGET-Aufrufs Nachrichten aus einer Warteschlange ab.

Wenn das Programm aufgerufen wird, entfernt es Nachrichten aus der angegebenen Warteschlange. Sie können die bereitgestellte Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.LOCAL verwenden; führen Sie das Put-Bei-

spielprogramm zuerst aus, um einige Nachrichten in die Warteschlange einzureihen. Sie können die Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.ALIAS verwenden; es handelt sich dabei um einen Aliasnamen für dieselbe lokale Warteschlange. Das Programm wird fortgesetzt, bis die Warteschlange leer ist oder ein MQI-Aufruf fehlschlägt.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen Befehl zum Aufrufen des RPG-Programms:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3GET4) PARM('Queue_Name','Queue_Manager_Name')
```

Dabei müssen Queue_Name und Queue_Manager_Name jeweils 48 Zeichen lang sein; dies lässt sich durch Hinzufügen der entsprechenden Anzahl an auffüllenden Leerzeichen für Queue_Name und Queue_Manager_Name erreichen. Wenn Sie also SYSTEM.SAMPLE.LOCAL als Ihre Zielwarteschlange verwenden, benötigen Sie 29 Leerzeichen.

Gestaltung des Get-Beispielprogramms

Das Programm öffnet die Zielwarteschlange zum Abrufen von Nachrichten unter Verwendung des MQOPEN-Aufrufs und der Option OOINPQ. Wenn es die Warteschlange nicht öffnen kann, schreibt das Programm eine Fehlernachricht mit dem vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode in seine Spooldatei.

Das Programm verwendet für jede Nachricht, die es aus der Warteschlange entfernt, den MQGET-Aufruf und zeigt dann die Daten an, die in der Nachricht enthalten sind. Der MQGET-Aufruf verwendet die Option GMWT und gibt das Warteintervall (*GMWT*) von 15 Sekunden an, sodass das Programm während dieses Zeitraums wartet, wenn in der Warteschlange keine Nachricht vorhanden ist. Wenn vor dem Ablauf des Intervalls keine Nachricht eintrifft, schlägt der Aufruf fehl und gibt den Ursachencode RC2033 zurück ("keine Nachricht verfügbar").

Das Programm veranschaulicht, wie Sie nach jedem MQGET-Aufruf die Felder *MDMID* und *MDCID* der MQMD-Struktur löschen müssen, da der Aufruf diese Felder auf die Werte setzt, die in der von ihm abgerufenen Nachricht enthalten sind. Durch das Löschen dieser Felder rufen aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe die Nachrichten in der Reihenfolge ab, in der diese in der Warteschlange gehalten werden.

Der MQGET-Aufruf gibt einen Puffer mit einer festen Größe an. Wenn eine Nachricht länger als dieser Puffer ist, schlägt der Aufruf fehl und das Programm hält an.

Das Programm wird fortgesetzt, bis entweder der MQGET-Aufruf den Ursachencode RC2033 zurückgibt ("keine Nachricht verfügbar") oder der MQGET-Aufruf fehlschlägt. Wenn der Aufruf fehlschlägt, zeigt das Programm eine Fehlernachricht mit dem Ursachencode an.

Das Programm schließt dann die Warteschlange mithilfe des MQCLOSE-Aufrufs.

Request-Beispielprogramm unter IBM i

Das Request-Beispielprogramm AMQ3REQ4 veranschaulicht die Client/Server-Verarbeitung. Bei diesem Beispiel handelt es sich um den Client, der Anforderungsnachrichten in eine Warteschlange einreicht, die von einem Serverprogramm verarbeitet wird. Dieser wartet auf das Serverprogramm, um eine Antwortnachricht in eine Empfangswarteschlange für Antworten einreihen zu können.

Das Request-Beispiel platziert mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine Reihe von Anforderungsnachrichten in einer Warteschlange. Diese Nachrichten geben SYSTEM.SAMPLE.REPLY als die Empfangswarteschlange für Antworten an. Das Programm wartet auf Antwortnachrichten und zeigt diese dann an. Die Antworten werden nur gesendet, wenn die Zielwarteschlange (im Folgenden die *Serverwarteschlange*) von einer Serveranwendung verarbeitet wird, oder wenn zu diesem Zweck eine Anwendung ausgelöst wird (die Inquire- und Set-Beispielprogramme wurden zum Auslösen entworfen). Das Beispiel wartet 5 Minuten auf die erste Antwort (sodass ausreichend Zeit für das Auslösen einer Serveranwendung vorhanden ist) und 15 Sekunden auf nachfolgende Antworten, möglich ist aber auch, dass keine Antworten eintreffen.

Rufen Sie das Programm auf, um es zu starten, und geben Sie den Namen der Zielwarteschlange als Programmparameter an. Das Programm reiht einen Satz festgelegter Nachrichten in die Warteschlange ein; diese Nachrichten werden dem Datenblock am Ende des Programmquellcodes entnommen.

Gestaltung des Request-Beispielprogramms

Das Programm öffnet die Serverwarteschlange, um Nachrichten einzureihen. Es verwendet den MQOPEN-Aufruf mit der Option OOOOUT. Wenn es die Warteschlange nicht öffnen kann, zeigt das Programm eine Fehlermeldung an, die den vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode enthält.

Das Programm öffnet dann die Empfangswarteschlange für Antworten mit dem Namen SYSTEM.SAMPLE.REPLY, sodass es Antwortnachrichten abrufen kann. Hierzu verwendet es den MQOPEN-Aufruf mit der Option OOINPX. Wenn es die Warteschlange nicht öffnen kann, zeigt das Programm eine Fehlermeldung an, die den vom MQOPEN-Aufruf zurückgegebenen Ursachencode enthält.

Das Programm liest dann für jede Eingabezeile den Text in einen Puffer und verwendet den MQPUT-Aufruf, um eine Anforderungsnachricht mit dem Text dieser Zeile zu erstellen. Bei diesem Aufruf verwendet das Programm die Berichtsoption ROEXCD, um anzufordern, dass alle Berichtsnachrichten, die zu der Anforderungsnachricht gesendet werden, die ersten 100 Byte der Nachrichtendaten enthalten. Das Programm wird fortgesetzt, bis es entweder das Ende der Eingabe erreicht oder bis der MQPUT-Aufruf fehlschlägt.

Dann verwendet das Programm den MQGET-Aufruf, um Antwortnachrichten aus der Warteschlange zu entfernen, und zeigt die in den Antworten enthaltenen Nachrichten an. Der MQGET-Aufruf verwendet die Option GMWT und gibt das Warteintervall (*GMWT*) von 5 Minuten für die erste Antwort an (um ausreichend Zeit zum Auslösen einer Serveranwendung zu ermöglichen) sowie 15 Sekunden für nachfolgende Antworten. Das Programm wartet diese Zeiträume ab, wenn in der Warteschlange keine Nachricht vorhanden ist. Wenn vor dem Ablauf des Intervalls keine Nachricht eintrifft, schlägt der Aufruf fehl und gibt den Ursachencode RC2033 zurück ("keine Nachricht verfügbar"). Der Aufruf verwendet auch die GMATM-Option, wodurch Nachrichten, die länger als die deklarierte Puffergröße sind, abgeschnitten werden.

Das Programm veranschaulicht, wie Sie nach jedem MQGET-Aufruf die Felder *MDMID* und *MDCOD* der MQMD-Struktur löschen müssen, da der Aufruf diese Felder auf die Werte setzt, die in der von ihm abgerufenen Nachricht enthalten sind. Durch das Löschen dieser Felder rufen aufeinanderfolgende MQGET-Aufrufe die Nachrichten in der Reihenfolge ab, in der diese in der Warteschlange gehalten werden.

Das Programm wird fortgesetzt, bis entweder der MQGET-Aufruf den Ursachencode RC2033 zurückgibt ("keine Nachricht verfügbar") oder der MQGET-Aufruf fehlschlägt. Wenn der Aufruf fehlschlägt, zeigt das Programm eine Fehlermeldung mit dem Ursachencode an.

Daraufhin schließt das Programm mithilfe des MQCLOSE-Aufrufs sowohl die Serverwarteschlange als auch die Empfangswarteschlange für Antworten. [Tabelle 215 auf Seite 1495](#) zeigt die Änderungen am Echo-Beispielprogramm an, die für das Ausführen der Beispielprogramme Inquire und Set erforderlich sind.

Anmerkung: Die Einzelheiten für das Echo-Beispielprogramm sind als Referenz enthalten.

Programmname	Warteschlange SYSTEM/SAMPLE	Gestartetes Programm
Echo	Echo	AMQ3ECH4
Abfragen	INQ	AMQ3INQ4
Festlegen	SET	AMQ3SET4

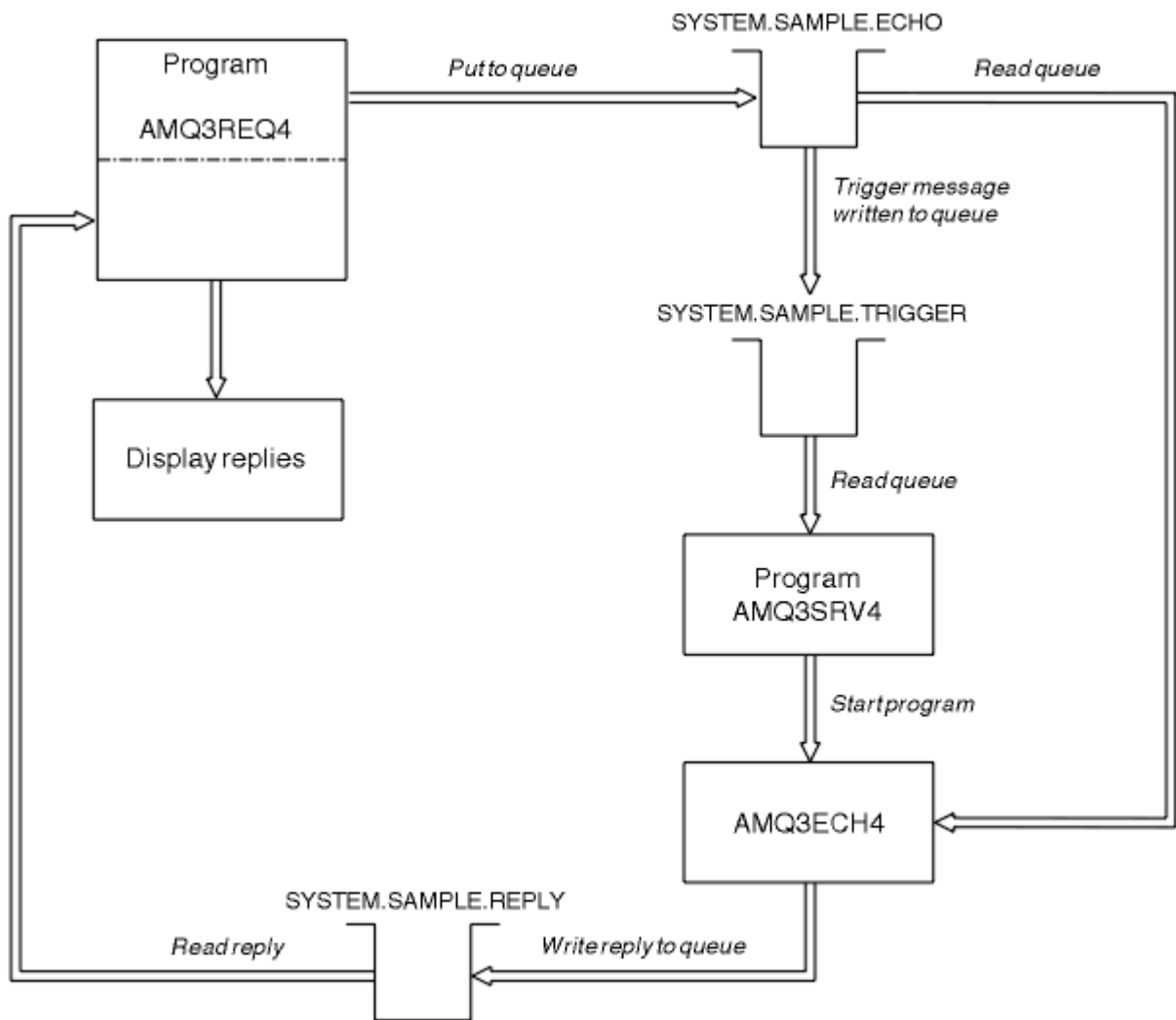


Abbildung 9. Ablaufdiagramm für das Client/Server-Beispielprogramm (Echo)

IBM i Auslösefunktion mit dem Request-Beispiel unter IBM i verwenden

Um das Beispiel mithilfe der Auslösefunktion auszuführen, starten Sie das Trigger-Serverprogramm AMQ3SRV4 auf der erforderlichen Initialisierungswarteschlange in einem Job, starten Sie dann AMQ3REQ4 in einem weiteren Job.

Der Trigger-Server ist dann bereit, wenn das Request-Beispielprogramm eine Nachricht sendet.

Anmerkung:

1. Die Beispiele verwenden die Warteschlange SYSTEM SAMPLE TRIGGER als Initialisierungswarteschlange für die lokalen Warteschlangen SYSTEM.SAMPLE.ECHO, SYSTEM.SAMPLE.INQ oder SYSTEM.SAMPLE.SET. Alternativ können Sie Ihre eigene Initialisierungswarteschlange definieren.
2. Die von AMQ3SAMP4 erstellten Beispielfinitionen bewirken, dass die C-Version des Beispiels ausgelöst wird. Wenn Sie die RPG-Version auslösen möchten, müssen Sie die Prozessdefinitionen SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS und SYSTEM.SAMPLE.INQPROCESS sowie SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS ändern. Führen Sie hierzu den Befehl CHGMQMPCRC aus (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Change MQ Process \(CHGMQMPCRC\)](#)) oder bearbeiten Sie AMQ3SAMP4 und führen Sie eine eigene Version dieses Programms aus.
3. Sie müssen das Trigger-Serverprogramm von der Quelle, die in QMQMSAMP/QRPGLESRC bereitgestellt wird, kompilieren.

In Abhängigkeit von dem Auslöseprozess, den Sie ausführen möchten, muss AMQ3REQ4 mit dem Parameter aufgerufen werden, der die Anforderungsnachrichten angibt, die in einer der folgenden Beispiel-Server-WS zu platzieren sind:

- SYSTEM.SAMPLE.ECHO (für die Echo-Beispielprogramme)
- SYSTEM.SAMPLE.INQ (für die Inquire-Beispielprogramme)
- SYSTEM.SAMPLE.SET (für die Set-Beispielprogramme)

Ein Ablaufdiagramm für das Programm SYSTEM.SAMPLE.ECHO wird in [Abbildung 9](#) auf Seite 1496 dargestellt. Unter Verwendung dieses Beispiels lautet der Befehl zum Ausgeben des RPG-Programms auf diesen Server wie folgt:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3REQ4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.ECHO
+ 30 blank characters','Queue_Manager_Name')
```

da die Namen der Warteschlange und des Warteschlangenmanagers 48 Zeichen lang sein müssen.

Anmerkung: Diese Musterwarteschlange verfügt über den Auslösertyp FIRST, wenn also bereits Nachrichten in der Warteschlange enthalten sind, bevor Sie das Request-Beispiel ausführen, werden Serveranwendungen nicht von den Nachrichten, die Sie senden, ausgelöst.

Wenn Sie weitere Beispiele ausprobieren möchten, versuchen Sie es mit folgenden Varianten:

- Verwenden Sie AMQ3TRG4 anstatt AMQ3SRV4, um den Job zu übergeben; potenzielle Verzögerungen bei der Jobübergabe können dann aber das Verständnis dessen, was geschieht, erschweren.
- Verwenden Sie die Musterwarteschlangen SYSTEM.SAMPLE.INQ und SYSTEM.SAMPLE.SET. Unter Verwendung der Beispieldatendatei lauten die Befehle zum Ausgeben der RPG-Programmanforderungen an diese Server wie folgt:

```
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3INQ4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.INQ
+ 31 blank characters')
CALL PGM(QMQMSAMP/AMQ3SET4) PARM('SYSTEM.SAMPLE.SET
+ 31 blank characters')
```

da der Name der Warteschlange 48 Zeichen lang sein muss.

Diese Musterwarteschlangen verfügen ebenfalls über den Auslösertyp FIRST.

Echo-Beispielprogramm unter IBM i

Die Echo-Beispielprogramme geben die Nachricht zurück, die an eine Antwortwarteschlange gesendet wurde. Der Name des Programms lautet AMQ3ECH4.

Damit der Auslöseprozess funktioniert, stellen Sie sicher, dass das Echo-Beispielprogramm, das Sie verwenden möchten, von Nachrichten ausgelöst wird, die in der Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.ECHO eintreffen. Geben Sie hierzu den Namen des Echo-Beispielprogramms, das Sie verwenden möchten, im Feld */AppLId* der Prozessdefinition SYSTEM.SAMPLE.ECHOPROCESS an. (Hierfür können Sie den im Abschnitt [IBM i verwalten](#) beschriebenen Befehl CHGMQMPRC verwenden.) Die Musterwarteschlange verfügt über den Auslösertyp FIRST, wenn also bereits Nachrichten in der Warteschlange enthalten sind, bevor Sie das Request-Beispiel ausführen, wird das Echo-Beispiel nicht von den Nachrichten, die Sie senden, ausgelöst.

Wenn Sie die Definition ordnungsgemäß festgelegt haben, starten Sie AMQ3SRV4 in einem Job und AMQ3REQ4 in einem anderen. Statt AMQ3SRV4 könnten Sie auch AMQ3TRG4 verwenden, aber potenzielle Verzögerungen bei der Jobübergabe erschweren eventuell das Verständnis dessen, was geschieht.

Verwenden Sie die Request-Beispielprogramme, um Nachrichten an die Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.ECHO zu senden. Die Echo-Beispielprogramme senden eine Antwortnachricht, die die Daten in der Anforderungsnachricht enthält, an die Empfangswarteschlange für Antworten, die in der Anforderungsnachricht angegeben ist.

Gestaltung des Echo-Beispielprogramms

Wenn das Programm ausgelöst wird, verbindet es sich mithilfe des MQCONN-Aufrufs explizit mit dem standardmäßigen Warteschlangenmanager. Obwohl dies unter IBM i nicht erforderlich ist, bedeutet das, dass Sie dasselbe Programm auch auf anderen Plattformen verwenden können, ohne Änderungen am Quellcode vorzunehmen.

Das Programm öffnet dann die Warteschlange, in die es bei seinem Start übergeben wurde und die in der Struktur der Auslösenachricht angegeben ist. (Zur Verdeutlichung nennen wir diese die *Anforderungswarteschlange*.) Das Programm verwendet den MQOPEN-Aufruf, um diese Warteschlange für die gemeinsame Eingabe zu öffnen.

Mit dem MQGET-Aufruf werden Nachrichten aus der Warteschlange entfernt. Dieser Aufruf verwendet die Optionen GMATM und GMWT mit einem Warteintervall von 5 Sekunden. Das Programm prüft den Deskriptor jeder einzelnen Nachricht, um festzustellen, ob es sich um eine Anforderungsnachricht handelt; ist dies nicht der Fall, verwirft das Programm die Nachricht und zeigt eine Warnung an.

Für jede Anforderungsnachricht, die aus der Anforderungswarteschlange entfernt wird, reiht das Programm mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine Antwortnachricht in die Empfangswarteschlange für Antworten ein. Diese Nachricht enthält den Inhalt der Anforderungsnachricht.

Wenn in der Anforderungswarteschlange keine Nachrichten mehr vorhanden sind, schließt das Programm diese Warteschlange und trennt die Verbindung zum Warteschlangenmanager.

Dieses Programm kann auch auf Nachrichten antworten, die von anderen Plattformen als IBM i an die Warteschlange gesendet werden, obwohl für diese Situation kein Beispiel bereitgestellt wird. Gehen Sie wie folgt vor, um das ECHO-Programm zum Funktionieren zu bringen:

- Schreiben Sie ein Programm unter ordnungsgemäßer Angabe der Felder *Format*, *Encoding* und *CCSID*, um Anforderungsnachrichten in Textform zu senden.

Das ECHO-Programm fordert den Warteschlangenmanager gegebenenfalls auf, eine Konvertierung der Nachrichtendaten durchzuführen.

- Geben Sie im sendenden Kanal von IBM MQ for IBM i den Wert CONVERT(*YES) ein, wenn das von Ihnen geschriebene Programm keine derartige Konvertierung für die Antwort bereitstellt.

Inquire-Beispielprogramm unter IBM i

Das Inquire-Beispielprogramm AMQ3INQ4 fragt bestimmte Attribute einer Warteschlange mithilfe des Aufrufs MQINQ ab.

Das Programm soll als Auslöserprogramm ausgeführt werden, daher besteht seine einzige Eingabe aus einer MQTMC-Struktur (Auslösenachricht). Diese Struktur enthält den Namen einer Zielwarteschlange, deren Attribute abzufragen sind.

Damit der Auslöseprozess funktioniert, stellen Sie sicher, dass das Inquire-Beispielprogramm von Nachrichten ausgelöst wird, die in der Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.INQ eintreffen. Geben Sie hierzu den Namen des Inquire-Beispielprogramms im Feld *AppLId* der Prozessdefinition SYSTEM.SAMPLE.INQ-PROCESS an. (Dazu können Sie den Befehl CHGMQMPCRC verwenden, der in MQ-Prozess ändern (CHGMQMPCRC) beschrieben ist.) Die Beispielwarteschlange hat einen Auslösertyp FIRST. Wenn also bereits Nachrichten in der Warteschlange vorhanden sind, bevor Sie das Request-Beispiel ausführen, wird das Inquire-Beispiel nicht durch die von Ihnen gesendeten Nachrichten ausgelöst.

Wenn Sie die Definition ordnungsgemäß festgelegt haben, starten Sie AMQ3SRV4 in einem Job und AMQ3REQ4 in einem anderen. Statt AMQ3SRV4 könnten Sie auch AMQ3TRG4 verwenden, aber potenzielle Verzögerungen bei der Jobübergabe könnten das Verständnis dessen, was geschieht, erschweren.

Verwenden Sie das Request-Beispielprogramm, um Anforderungsnachrichten, die jeweils einen Warteschlangennamen enthalten, an die Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.INQ zu senden. Das Inquire-Beispielprogramm sendet für jede Anforderungsnachricht eine Antwortnachricht, die die Informationen über die in der Anforderungsnachricht angegebenen Warteschlange enthält. Die Antworten werden an die Empfangswarteschlange für Antworten gesendet, die in der Anforderungsnachricht angegeben ist.

Gestaltung des Inquire-Beispielprogramms

Wenn das Programm ausgelöst wird, verbindet es sich mithilfe des MQCONN-Aufrufs explizit mit dem standardmäßigen Warteschlangenmanager. Obwohl dies unter IBM i nicht erforderlich ist, bedeutet diese Entwurfsvorgang, dass Sie dasselbe Programm auch auf anderen Plattformen verwenden können, ohne Änderungen am Quellcode vorzunehmen.

Das Programm öffnet dann die Warteschlange, in die es bei seinem Start übergeben wurde und die in der Struktur der Auslösenachricht angegeben ist. (Zur Verdeutlichung nennen wir diese die *Anforderungswarteschlange*.) Das Programm verwendet den MQOPEN-Aufruf, um diese Warteschlange für die gemeinsame Eingabe zu öffnen.

Mit dem MQGET-Aufruf werden Nachrichten aus der Warteschlange entfernt. Dieser Aufruf verwendet die Optionen GMATM und GMWT mit einem Warteintervall von 5 Sekunden. Das Programm prüft den Deskriptor jeder einzelnen Nachricht, um festzustellen, ob es sich um eine Anforderungsnachricht handelt; ist dies nicht der Fall, verwirft das Programm die Nachricht und zeigt eine Warnung an.

Für jede Anforderungsnachricht, die aus der Anforderungswarteschlange entfernt wird, liest das Programm den Namen der Warteschlange (der sogenannten *Zielwarteschlange*), der in den Daten enthalten ist und öffnet diese Warteschlange mithilfe des MQOPEN-Aufrufs und der Option OOINQ. Das Programm verwendet dann den Aufruf MQINQ, um die Werte der Attribute **InhibitGet**, **CurrentQDepth** und **OpenInputCount** der Zielwarteschlange abzufragen.

Wenn der MQINQ-Aufruf erfolgreich ist, reiht das Programm mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine Antwortnachricht in die Empfangswarteschlange für Antworten ein. Diese Nachricht enthält die Werte der drei Attribute.

Wenn der MQOPEN- oder MQINQ-Aufruf nicht erfolgreich ist, reiht das Programm mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine *Berichtsnachricht* in die Empfangswarteschlange für Antworten ein. Im *MDFB*-Feld des Nachrichtendeskriptors dieser Berichtsnachricht wird der Ursachencode entweder vom MQOPEN- oder MQINQ-Aufruf zurückgegeben, je nachdem welcher von beiden fehlschlägt.

Nach dem MQINQ-Aufruf schließt das Programm die Zielwarteschlange mithilfe des Aufrufs MQCLOSE.

Wenn in der Anforderungswarteschlange keine Nachrichten mehr vorhanden sind, schließt das Programm diese Warteschlange und trennt die Verbindung zum Warteschlangenmanager.

Set-Beispielprogramm unter IBM i

Das Set-Beispielprogramm AMQ3SET4 blockiert Put-Operationen in einer Warteschlange mithilfe des MQSET-Aufrufs, um das Attribut **InhibitPut** der Warteschlange zu ändern.

Das Programm soll als Auslöserprogramm ausgeführt werden, daher besteht seine einzige Eingabe aus einer MQTMC-Struktur (Auslösenachricht), die den Namen einer Zielwarteschlange enthält, deren Attribute abzufragen sind.

Damit der Auslöseprozess funktioniert, stellen Sie sicher, dass das Set-Beispielprogramm von Nachrichten ausgelöst wird, die in der Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.SET eintreffen. Geben Sie hierzu den Namen des Set-Beispielprogramms im Feld *AppLId* der Prozessdefinition SYSTEM.SAMPLE.SETPROCESS an. (Hierfür können Sie den im Abschnitt *IBM i verwalten* beschriebenen Befehl CHGMQMPRC verwenden.) Die Musterwarteschlange verfügt über den Auslösertyp FIRST, wenn also bereits Nachrichten in der Warteschlange enthalten sind, bevor Sie das Request-Beispiel ausführen, wird das Set-Beispiel nicht von den Nachrichten, die Sie senden, ausgelöst.

Wenn Sie die Definition ordnungsgemäß festgelegt haben, starten Sie AMQ3SRV4 in einem Job und AMQ3REQ4 in einem anderen. Statt AMQ3SRV4 könnten Sie auch AMQ3TRG4 verwenden, aber potenzielle Verzögerungen bei der Jobübergabe erschweren eventuell das Verständnis dessen, was geschieht.

Verwenden Sie das Request-Beispielprogramm, um Anforderungsnachrichten, die jeweils einen Warteschlangennamen enthalten, an die Warteschlange SYSTEM.SAMPLE.SET zu senden. Das Set-Beispielprogramm sendet für jede Anforderungsnachricht eine Antwortnachricht mit der Bestätigung, dass die Put-Operationen in der angegebenen Warteschlange blockiert wurden. Die Antworten werden an die Empfangswarteschlange für Antworten gesendet, die in der Anforderungsnachricht angegeben ist.

Gestaltung des Set-Beispielprogramms

Wenn das Programm ausgelöst wird, verbindet es sich mithilfe des MQCONN-Aufrufs explizit mit dem standardmäßigen Warteschlangenmanager. Obwohl dies unter IBM i nicht erforderlich ist, bedeutet das, dass Sie dasselbe Programm auch auf anderen Plattformen verwenden können, ohne Änderungen am Quellcode vorzunehmen.

Das Programm öffnet dann die Warteschlange, in die es bei seinem Start übergeben wurde und die in der Struktur der Auslösenachricht angegeben ist. (Zur Verdeutlichung nennen wir diese die *Anforderungswarteschlange*.) Das Programm verwendet den MQOPEN-Aufruf, um diese Warteschlange für die gemeinsame Eingabe zu öffnen.

Mit dem MQGET-Aufruf werden Nachrichten aus der Warteschlange entfernt. Dieser Aufruf verwendet die Optionen GMATM und GMWT mit einem Warteintervall von 5 Sekunden. Das Programm prüft den Deskriptor jeder einzelnen Nachricht, um festzustellen, ob es sich um eine Anforderungsnachricht handelt; ist dies nicht der Fall, verwirft das Programm die Nachricht und zeigt eine Warnung an.

Für jede Anforderungsnachricht, die aus der Anforderungswarteschlange entfernt wird, liest das Programm den Namen der Warteschlange (der sogenannten *Zielwarteschlange*), der in den Daten enthalten ist und öffnet diese Warteschlange mithilfe des MQOPEN-Aufrufs und der Option OOSSET. Das Programm verwendet dann den MQSET-Aufruf, um den Wert des Attributs **InhibitPut** der Zielwarteschlange auf QAPUTI zu setzen.

Wenn der MQSET-Aufruf erfolgreich ist, reiht das Programm mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine Antwortnachricht in die Empfangswarteschlange für Antworten ein. Diese Nachricht enthält die Zeichenfolge PUT inhibited.

Wenn der MQOPEN- oder MQSET-Aufruf nicht erfolgreich ist, reiht das Programm mithilfe des MQPUT-Aufrufs eine *Berichtsnachricht* in die Empfangswarteschlange für Antworten ein. Im *MDFB*-Feld des Nachrichtendeskriptors dieser Berichtsnachricht wird der Ursachencode entweder vom MQOPEN- oder MQSET-Aufruf zurückgegeben, je nachdem welcher von beiden fehlschlägt.

Nach dem MQSET-Aufruf schließt das Programm die Zielwarteschlange mithilfe des Aufrufs MQCLOSE.

Wenn in der Anforderungswarteschlange keine Nachrichten mehr vorhanden sind, schließt das Programm diese Warteschlange und trennt die Verbindung zum Warteschlangenmanager.

Die auslösenden Beispielprogramme unter IBM i

IBM MQ for IBM i stellt zwei auslösende Beispielprogramme bereit, die in ILE/RPG geschrieben sind.

Dies sind folgende Programme:

AMQ3TRG4

Dies ist ein Auslösemonitor für die IBM i-Umgebung. Er übergibt einen IBM i-Job, damit die Anwendung gestartet wird; dies bedeutet jedoch, dass es zusätzliche, mit jeder Auslösenachricht verknüpfte Verarbeitungskosten gibt.

AMQ3SRV4

Dies ist ein Auslöseserver für die IBM i-Umgebung. Für jede Auslösenachricht führt dieser Server den Startbefehl in seinem eigenen Job aus, um die angegebene Anwendung zu starten. Der Auslöseserver kann CICS-Transaktionen aufrufen.

In der Bibliothek QMQM sind diese Beispiele in Versionen in der Programmiersprache C auch als ausführbare Programme mit den Bezeichnungen AMQSTRG4 und AMQSERV4 verfügbar.

Beispiel-Auslösemonitor AMQ3TRG4 unter IBM i

AMQ3TRG4 ist ein Auslösemonitor. Er hat einen Parameter, den Namen der Initialisierungswarteschlange, die er bereitstellt. AMQSAMP4 definiert eine Beispiel-Initialisierungswarteschlange, SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER, die Sie zum Ausprobieren von Beispielprogrammen verwenden können.

AMQ3TRG4 übergibt für jede gültige Auslösenachricht, die der Monitor von der Initialisierungswarteschlange erhält, einen IBM i-Job.

Konstruktion des Auslösemonitors

Der Auslösemonitor öffnet die Initialisierungswarteschlange und erhält Nachrichten aus ihr, wobei ein unbegrenztes Warteintervall definiert wird.

Der Auslösemonitor übergibt einen IBM i-Job, um die in der Auslösenachricht angegebene Anwendung zu starten, und übergibt eine MQTMC-Struktur (eine Zeichenversion der Auslösenachricht). Die Umgebungsdaten in der Auslösenachricht werden als Jobübergabeparameter verwendet.

Am Ende schließt das Programm die Initialisierungswarteschlange.

Beispiel-Auslöseserver AMQ3SRV4

AMQ3SRV4 ist ein Auslöseserver. Er hat einen Parameter, den Namen der Initialisierungswarteschlange, die er bereitstellt. AMQSAMP4 definiert eine Beispiel-Initialisierungswarteschlange, SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER, die Sie zum Ausprobieren von Beispielprogrammen verwenden können.

Für jede Auslösenachricht führt AMQ3SRV4 einen Startbefehl in seinem eigenen Job aus, um die angegebene Anwendung zu starten.

Unter Verwendung der Beispiel-Auslösewarteschlange ist folgender Befehl aufzurufen:

```
CALL PGM(QMQM/AMQ3SRV4) PARM('Queue Name')
```

Der Warteschlangename muss 48 Zeichen lang sein; füllen Sie den Warteschlangennamen mit der erforderlichen Anzahl Leerzeichen auf. Wenn Sie als Zielwarteschlange SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER verwenden, benötigen Sie daher 28 Leerzeichen.

Konstruktion des Auslöseservers

Die Konstruktion des Auslöseservers entspricht der des Auslösemonitors, wobei für den Auslöseserver folgende Ausnahmen gelten:

- Er lässt sowohl CICS- als auch IBM i-Anwendungen zu.
- Er verwendet nicht die Umgebungsdaten aus der Auslösenachricht.
- Er ruft IBM i-Anwendungen in seinem eigenen Job auf (oder verwendet STRCICSUSR zum Starten von CICS-Anwendungen), anstatt einen IBM i-Job zu übergeben.
- Er öffnet die Initialisierungswarteschlange für die gemeinsame Eingabe, so dass zahlreiche Auslöseserver gleichzeitig ausgeführt werden können.

Anmerkung: Von AMQ3SRV4 gestartete Programme dürfen den MQDISC-Aufruf nicht verwenden, da dadurch der Auslöseserver deaktiviert wird. Wenn von AMQ3SRV4 gestartete Programme den MQCONN-Aufruf verwenden, wird der Ursachencode RC2002 angezeigt.

Beenden der auslösenden Beispielprogramme unter IBM i

Ein Auslösemonitorprogramm kann durch die sysrequest-Option 2 (ENDRQS) oder durch Sperren der Abrufe aus der Auslösewarteschlange beendet werden.

Bei Verwendung der Beispiel-Auslösewarteschlange lautet der Befehl:

```
CHGMQM QNAME('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER') GETENBL(*NO)
```

Anmerkung: Um das Auslösen für diese Warteschlange wieder zu aktivieren, müssen Sie folgenden Befehl eingeben:

```
CHGMQM QNAME('SYSTEM.SAMPLE.TRIGGER') GETENBL(*YES)
```

Ausführen der Beispiele mithilfe ferner Warteschlangen unter IBM i

Sie können die Steuerung ferner Warteschlangen veranschaulichen, indem Sie die Beispiele auf verbundenen Message Queue Managern ausführen.

Das Programm AMQSAMP4 stellt eine lokale Definition einer fernen Warteschlange (SYSTEM.SAMPLE.REMOTE) bereit, die einen fernen Warteschlangenmanager mit der Bezeichnung SONSTIGER verwendet. Um diese Beispieldefinition zu verwenden, ersetzen Sie SONSTIGER durch den Namen des zweiten Message Queue Managers, den Sie verwenden möchten. Außerdem müssen Sie zwischen Ihren beiden Nachrichten-Warteschlangenmanagern einen Nachrichtenkanal einrichten; Hinweise hierzu finden Sie im Abschnitt [Kanalexitprogramme für Nachrichtenkanäle](#).

Das Beispielprogramm "Request" fügt den Namen seines eigenen lokalen Warteschlangenmanagers in das Feld *MDRM* von gesendeten Nachrichten ein. Die Beispiele "Inquire" und "Set" senden Antwortnachrichten an die Warteschlange und den Message Queue Manager, die in den Feldern *MDRQ* und *MDRM* der von ihnen verarbeiteten Anforderungsnachrichten angegeben sind.

Rückkehrcodes für IBM i (ILE RPG)

In diesen Informationen werden die Rückkehrcodes beschrieben, die MQI und MQAI zugeordnet sind.

Die Rückkehrcodes für

- Befehle im Programmable Command Format (PCF) werden in [Programmierbare Befehlsformate-Referenz](#) aufgelistet.
- C++-Aufrufe werden im Abschnitt [C++ verwenden](#) aufgelistet.

Für jeden Aufruf werden vom Warteschlangenmanager oder einer Exitroutine ein Beendigungscode und ein Ursachencode gemeldet, der Aufschluss über den Erfolg oder das Fehlschlagen des Aufrufs gibt.

Anwendungen dürfen nicht davon abhängig sein, dass Fehler in einer bestimmten Reihenfolge überprüft werden, es sei denn, dies ist ausdrücklich vermerkt. Wenn durch einen Aufruf mehr als ein Beendigungscode oder Ursachencode erzeugt werden kann, hängt es von der Implementierung ab, welcher dieser Fehler zurückgemeldet wird.

Beendigungscode für IBM i (ILE RPG)

Über den Beendigungscodeparameter (*CMPCOD*) kann der Aufrufende schnell prüfen, ob der Aufruf erfolgreich ausgeführt wurde, teilweise ausgeführt wurde oder fehlgeschlagen ist.

CCOK

(MQCC_OK auf anderen Plattformen)

Erfolgreiche Fertigstellung.

Der Aufruf wurde vollständig ausgeführt; alle Ausgabeparameter wurden gesetzt. Der Parameter **REASON** hat in diesem Fall immer den Wert RCNONE.

CCWARN

(MQCC_WARN auf anderen Plattformen)

Warnung (teilweise Ausführung)

Der Aufruf wurde teilweise ausgeführt. Neben den Ausgabeparametern *CMPCOD* und *REASON* wurden möglicherweise zusätzliche Ausgabeparameter gesetzt. Der Parameter **REASON** liefert zusätzliche Informationen zur teilweisen Ausführung.

CCFAIL

(MQCC_FAIL auf anderen Plattformen)

Aufruf fehlgeschlagen.

Die Verarbeitung des Aufrufs wurde nicht beendet und der Status des Warteschlangenmanagers ist normalerweise unverändert; auf Ausnahmen wird ausdrücklich hingewiesen. Die Ausgabeparameter *CMPCOD* und *REASON* wurden gesetzt. Sonstige Parameter sind unverändert; andernfalls wird darauf hingewiesen.

Die Ursache kann ein Fehler im Anwendungsprogramm oder das Ergebnis einer bestimmten Situation außerhalb des Programms sein, z. B. wenn dem Benutzer die Berechtigung entzogen wurde. Der Parameter **REASON** liefert zusätzliche Informationen zu den Fehler.

Ursachencodes für IBM i (ILE RPG)

Der Ursachencodeparameter(*REASON*) dient der Qualifikation des Beendigungscodeparameters (*CMPCOD*).

Wenn es keine besondere Ursache zurückzumelden gibt, wird RCNONE zurückgegeben. Ein erfolgreicher Aufruf gibt CCOK und RCNONE zurück.

Lautet der Beendigungscode entweder CCWARN oder CCFAIL, gibt der Warteschlangenmanager immer eine qualifizierende Ursache zurück; Details finden Sie in den einzelnen Aufrufbeschreibungen.

Wenn Benutzerexitroutinen BeendigungsCodes und Ursachen angeben, sollten sie diese Regeln einhalten. Darüber hinaus sollten spezielle Ursachenwerte, die von Benutzerexits definiert werden, kleiner als null sein, um sicherzustellen, dass keine Konflikte mit Werten entstehen, die vom Warteschlangenmanager definiert werden. Sofern geeignet, können Exits Ursachen angeben, die bereits vom Warteschlangenmanager definiert sind.

Ursachencodes werden des Weiteren auch an den folgenden Orten angegeben:

- im Feld *DLREA* der MQDLH-Struktur und
- im Feld *MDFB* der MQMD-Struktur.

Eine vollständige Liste der Ursachencodes finden Sie im Abschnitt [API-Beendigungs- und -Ursachencodes](#).

Wenn Sie Ihren IBM i-Ursachencode in dieser Liste suchen wollen, entfernen Sie die vorangestellte Buchstabenkombination "RC", sodass beispielsweise RC2002 zu 2002 wird. Außerdem werden die dort enthaltenen BeendigungsCodes in der für andere Plattformen geltenden Schreibweise angezeigt:

Tabelle 216.	
IBM i	Andere Plattformen
CCOK	MQCC_OK
CCWARN	MQCC_WARN
CCFAIL	MQCC_FAIL

Regeln für die Überprüfung der MQI-Optionen für IBM i (ILE RPG)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den Fällen, in denen bei einem MQOPEN-, MQPUT-, MQPUT1-, MQGET- oder MQCLOSE-Aufruf der Ursachencode RC2046 zurückgegeben wird.

MQOPEN-Aufruf unter IBM i

Für die Optionen des MQOPEN-Aufrufs:

- *Es muss mindestens eine* der folgenden Optionen angegeben werden:
 - OOBW
 - OOINPQ
 - OOINPX
 - OOINPS
 - OOINQ
 - OOOUT
 - OOSET

- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - OOINPQ
 - OOINPX
 - OOINPS
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - OOBNDO
 - OOBNDN
 - OOBNDQ

Anmerkung: Die oben aufgeführten Optionen schließen sich gegenseitig aus. Da der Wert von OOBNDQ null ist, führt die Angabe dieser Option zusammen mit einer der beiden Bindeoptionen jedoch nicht zum Ursachencode RC2046. OOBNDQ dient der Unterstützung der Programmdokumentation.

- Wenn OOSAVA angegeben wird, muss auch eine der OOINP*-Optionen angegeben werden.
- Wird eine der OOSSET*- oder OOPAS*-Optionen angegeben, muss OOOOUT ebenfalls angegeben werden.

MQPUT-Aufruf unter IBM i

Für die Optionen zum Einreihen von Nachrichten:

- Die Kombination von PMSYP und PMNSYP ist nicht zulässig.
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - PMDEFC
 - PMNOC
 - PMPASA
 - PMPASI
 - PMSETA
 - PMSETI
- PMALTU ist nicht zulässig (nur zulässig im MQPUT1-Aufruf).

MQPUT1-Aufruf unter IBM i

Für die Optionen zum Einreihen von Nachrichten gelten dieselben Regeln wie für den MQPUT-Aufruf, mit Ausnahme der folgenden Optionen:

- PMALTU ist zulässig.
- PMLOGO ist nicht zulässig

MQGET-Aufruf unter IBM i

Für die Optionen zum Abrufen von Nachrichten:

- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - GMNSYP
 - GMSYP
 - GMPSYP
- Es ist nur *eine* der folgenden Optionen zulässig:
 - GMBRWF
 - GMBRWC
 - GMBRWN

- GMMUC
- GMSYP ist mit keiner der folgenden Optionen zulässig:
 - GMBRWF
 - GMBRWC
 - GMBRWN
 - GMLK
 - GMUNLK
- GMPSPY ist mit keiner der folgenden Optionen zulässig:
 - GMBRWF
 - GMBRWC
 - GMBRWN
 - GMCMPM
 - GMUNLK
- Wenn GMLK angegeben wird, muss auch eine der folgenden Optionen angegeben werden:
 - GMBRWF
 - GMBRWC
 - GMBRWN
- Wenn GMUNLK angegeben wird, sind nur die folgenden Optionen zulässig:
 - GMNSYP
 - GMNWT

MQCLOSE-Aufruf unter IBM i

- Für die Optionen des MQCLOSE-Aufrufs. Die Kombination von CODEL und COPURG ist nicht zulässig.
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - COKPSB
 - CORMSB

MQSUB-Aufruf unter IBM i

Für die Optionen des MQSUB-Aufrufs:

- Es muss mindestens eine der folgenden Optionen angegeben werden:
- Es muss mindestens eine der folgenden Optionen angegeben werden:
 - SOALT
 - SORES
 - SOCRT
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - SODUR
 - SONDUR

Hinweis: Die oben aufgeführten Optionen schließen sich gegenseitig aus. Da der Wert von SONDUR null ist, führt die Angabe dieser Option mit SODUR jedoch nicht zum Ursachencode RC2046. SONDUR dient der Unterstützung der Programmdokumentation.

- Die Kombination von SOGRP und SOMAN ist nicht zulässig.
- SOGRP erfordert die Angabe von SOSCID.
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig: SOAUID SOFUID

- Die Kombination von SONEWP und SOPUBR ist nicht zulässig.
- SONEWP ist nur in Kombination mit SOCRT zulässig.
- Es ist nur eine der folgenden Optionen zulässig:
 - SOWCHR
 - SOWTOP

Systemcodierungen unter IBM i

Machen Sie sich mithilfe dieser Informationen mit der Struktur des Felds *MDENC* im Nachrichtendeskriptor vertraut.

Im Abschnitt „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163 finden Sie weitere Informationen zum Nachrichtendeskriptor.

Das Feld *MDENC* enthält eine 32-Bit-Ganzzahl, die in vier separate Unterfelder unterteilt ist; diese Unterfelder geben Folgendes an:

- Codierung für binäre Ganzzahlen
- Codierung für gepackt dezimale Ganzzahlen
- Codierung für Gleitkommazahlen
- Reservierte Bits

Jedes Unterfeld wird durch eine Bitmaske identifiziert, die an den Positionen, die dem Unterfeld entsprechen, 1-Bit-Werte aufweist und an anderen Stellen 0-Bit-Werte. Die Bits sind so nummeriert, dass das Bit 0 das höchstwertige Bit darstellt, während das Bit 31 das niedrigstwertige Bit ist. Folgende Masken sind definiert:

ENIMSK

Maske für die Codierung von binären Ganzzahlen.

Dieses Unterfeld ist für die Belegung der Bitpositionen 28 bis 31 innerhalb des Felds *MDENC* vorgesehen.

ENDMSK

Maske für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat.

Dieses Unterfeld ist für die Belegung der Bitpositionen 24 bis 27 innerhalb des Felds *MDENC* vorgesehen.

ENFMSK

Maske für die Gleitkommacodierung.

Dieses Unterfeld ist für die Belegung der Bitpositionen 20 bis 23 innerhalb des Felds *MDENC* vorgesehen.

ENRMSK

Maske für reservierte Bits.

Dieses Unterfeld ist für die Belegung der Bitpositionen 0 bis 19 innerhalb des Felds *MDENC* vorgesehen.

IBM i Codierung von binären Ganzzahlen unter IBM i

Gültige Werte für die Codierung von binären Ganzzahlen.

Die folgenden Werte sind für die Codierung von binären Ganzzahlen gültig:

ENIUND

Nicht definierte Codierung von Ganzzahlen.

Binäre Ganzzahlen werden mit einer nicht definierten Codierung dargestellt.

ENINOR

Normale Codierung von Ganzzahlen.

Binäre Ganzzahlen werden auf die herkömmliche Art und Weise dargestellt:

- Das niedrigstwertige Byte in der Zahl hat die höchste Adresse aller Bytes in der Zahl; das höchstwertige Byte hat die niedrigste Adresse
- Das niedrigstwertige Bit in jedem Byte steht neben dem Byte mit der nächsthöheren Adresse; das höchstwertige Bit in jedem Byte steht neben dem Byte mit der nächstniedrigeren Adresse.

ENIREV

Umgekehrte Codierung von Ganzzahlen.

Binäre Ganzzahlen werden in derselben Weise dargestellt wie bei ENINOR, außer dass die Byte in umgekehrter Reihenfolge angeordnet werden. Die Bits in jedem Byte werden in derselben Weise angeordnet wie bei ENINOR.

IBM i

Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat unter IBM i

Gültige Werte für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat

Die folgenden Werte sind für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat gültig:

ENDUND

Nicht definierte Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat.

Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat werden mit einer nicht definierten Codierung dargestellt.

ENDNOR

Normale Codierung im gepackten Dezimalformat.

Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat werden auf die herkömmliche Art und Weise dargestellt:

- Jede Dezimalziffer in der druckbaren Form der Zahl wird gepackt dezimal durch eine einzige Hexadezimalziffer im Bereich von X'0' bis X'9' dargestellt. Da jede Hexadezimalziffer 4 Bits belegt, umfasst jedes Byte der Zahl im gepackten Dezimalformat zwei Dezimalziffern in der druckbaren Form der Zahl.
- Das niedrigstwertige Byte der Zahl im gepackten Dezimalformat ist das Byte, das die niedrigstwertige Dezimalziffer enthält. In diesem Byte enthalten die höchstwertigen 4 Bits die niedrigstwertige Dezimalziffer und die niedrigstwertigen 4 Bits enthalten das Vorzeichen. Das Vorzeichen ist X'C' (positiv), X'D' (negativ) oder X'F' (ohne Vorzeichen).
- Das niedrigstwertige Byte in der Zahl hat die höchste Adresse aller Bytes in der Zahl; das höchstwertige Byte hat die niedrigste Adresse
- Das niedrigstwertige Bit in jedem Byte steht neben dem Byte mit der nächsthöheren Adresse; das höchstwertige Bit in jedem Byte steht neben dem Byte mit der nächstniedrigeren Adresse.

ENDREV

Umgekehrte Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat.

Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat werden in derselben Weise dargestellt wie bei ENDNOR, außer dass die Byte in umgekehrter Reihenfolge angeordnet werden. Die Bits in jedem Byte werden in derselben Weise angeordnet wie bei ENDNOR.

IBM i

Gleitkommamacodierung unter IBM i

Gültige Werte für die Codierung von Gleitkommazahlen

Die folgenden Werte sind für die Codierung von Gleitkommazahlen gültig:

ENFUND

Nicht definierte Codierung von Gleitkommazahlen.

Gleitkommazahlen werden mit einer nicht definierten Codierung dargestellt.

ENFNOR

Normale Gleitkommacodierung gemäß IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Gleitkommazahlen werden im standardmäßigen IEEE-Gleitkommaformat dargestellt, wobei die Byte wie folgt angeordnet werden:

- Das niedrigstwertige Byte in der Mantisse hat die höchste Adresse aller Bytes in der Zahl; das Byte mit dem Exponenten hat die niedrigste Adresse
- Das niedrigstwertige Bit in jedem Byte steht neben dem Byte mit der nächsthöheren Adresse; das höchstwertige Bit in jedem Byte steht neben dem Byte mit der nächstniedrigeren Adresse.

Details zur IEEE-Gleitkommacodierung finden Sie in der IEEE-Norm 754.

ENFREV

Umgekehrte IEEE-Gleitkommacodierung.

Gleitkommazahlen werden in derselben Weise wie bei ENFNOR dargestellt, außer dass die Byte in umgekehrter Reihenfolge angeordnet werden. Die Bits in jedem Byte werden in derselben Weise angeordnet wie bei ENFNOR.

ENF390

Gleitkommacodierung der System/390-Architektur.

Gleitkommazahlen werden im standardmäßigen System/390-Gleitkommaformat dargestellt; dieses Format wird auch von System/370 verwendet.

IBM i Codierungen unter IBM i erstellen

Um einen Wert für das Feld *MDENC* in MQMD zu erstellen, müssen die relevanten Konstanten, die die erforderlichen Codierungen beschreiben, hinzugefügt werden.

Es darf nur eine der ENI*-Codierungen mit einer der END*-Codierungen und einer der ENF*-Codierungen kombiniert werden.

IBM i Codierungen unter IBM i analysieren

Das Feld *MDENC* enthält Unterfelder. Aus diesem Grund muss in Anwendungen, die die Codierung von Ganzzahlen, von gepackten Dezimalzahlen oder von Gleitkommazahlen prüfen müssen, das in diesem Thema beschriebene Verfahren verwendet werden.

Verwenden von Arithmetik

Die folgenden Schritte sind unter Verwendung der Ganzzahlarithmetik durchzuführen:

1. Wählen Sie je nach dem Typ der erforderlichen Codierung einen der folgenden Werte aus:

- 1 für die Codierung von binären Ganzzahlen
- 16 für die Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat
- 256 für die Codierung von Gleitkommazahlen

Rufen Sie den Wert A auf.

2. Dividieren Sie den Wert des Felds *MDENC* durch A; rufen Sie das Ergebnis B auf.

3. Dividieren Sie B durch 16. Nennen Sie das Ergebnis C.

4. Multiplizieren Sie C mit 16 und subtrahieren Sie den Wert von B. Rufen Sie das Ergebnis D auf.

5. Multiplizieren Sie D mit A. Nennen Sie das Ergebnis E.

6. E ist die erforderliche Codierung und kann mit jedem der Werte, der für diese Art der Codierung gültig ist, auf Gleichheit geprüft werden.

IBM i

Eine Tabelle mit einer Zusammenfassung der Codierungen für Maschinenarchitekturen.

Zu den Codierungen für Maschinenarchitekturen siehe [Tabelle 217 auf Seite 1509](#).

<i>Tabelle 217. Zusammenfassung der Codierungen für Maschinenarchitekturen</i>			
Maschinenarchitektur	Codierung von binären Ganzzahlen	Codierung von Ganzzahlen im gepackten Dezimalformat	Gleitkommacodierung
IBM i	normal	normal	IEEE normal
Intel x86	umgekehrt	umgekehrt	IEEE umgekehrt
PowerPC	normal	normal	IEEE normal
System/390	normal	normal	System/390

Berichtsoptionen und Nachrichtenattribute unter IBM i

In diesem Abschnitt werden die Felder *MDREP* und *MDMFL* beschrieben, die Teil des in den MQGET-, MQPUT- und MQPUT1-Aufrufen angegebenen MQMD-Nachrichtendeskriptors sind.

Im Abschnitt „MQMD (Nachrichtendeskriptor) unter IBM i“ auf Seite 1163 finden Sie weitere Informationen zum Nachrichtendeskriptor. Diese Informationen enthalten Beschreibungen der folgenden Punkte:

- Struktur des Berichtsfelds und Verarbeitungsweise des Warteschlangenmanagers
- Vorgehensweise bei der Analyse des Berichtsfelds durch eine Anwendung
- Struktur des Feldes für Nachrichtenflags

Struktur des Berichtsfelds

Beim Feld *MDREP* handelt es sich um eine 32-Bit-Ganzzahl, die in drei separate Unterfelder aufgeteilt ist.

Diese Unterfelder identifizieren Folgendes:

- Berichtsoptionen, die abgelehnt werden, wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Berichtsoptionen, die immer akzeptiert werden, auch wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Berichtsoptionen, die nur akzeptiert werden, wenn bestimmte andere Bedingungen erfüllt sind

Jedes Unterfeld wird durch eine Bitmaske identifiziert, die an den Positionen, die dem Unterfeld entsprechen, 1-Bit-Werte aufweist und an anderen Stellen 0-Bit-Werte. Es ist zu beachten, dass die Bits in einem Unterfeld nicht unbedingt nebeneinander angeordnet sind. Die Bits sind so nummeriert, dass das Bit 0 das höchstwertige Bit darstellt, während das Bit 31 das niedrigstwertige Bit ist. Die folgenden Masken sind definiert, um die Unterfelder zu identifizieren:

RORUM

Maske für nicht unterstützte Berichtsoptionen, die abgelehnt werden.

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MDREP* an, an denen Berichtsoptionen, die vom lokalen Warteschlangenmanager nicht unterstützt werden, dazu führen, dass der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit Beendigungscode CCFAIL und Ursachencode RC2061 fehlschlägt.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 3 und 11 bis 13.

ROAUM

Maske für nicht unterstützte Berichtsoptionen, die akzeptiert werden.

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MDREP* an, an denen Berichtsoptionen in MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen akzeptiert werden, auch wenn sie vom lokalen Warteschlangenmanager nicht un-

terstützt werden. In diesem Fall wird der Beendigungscode CCWARN mit dem Ursachencode RC2104 zurückgegeben.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 0 bis 2, 4 bis 10 und 24 bis 31.

Die folgenden Berichtsoptionen sind in diesem Unterfeld enthalten:

- ROCMTC
- RODLQ
- RODISC
- ROEXC
- ROEXCD
- ROEXCF
- ROEXP
- ROEXPD
- ROEXPF
- RONAN
- RONMI
- RONONE
- ROPAN
- ROPCI
- ROPMI

ROAUXM

Maske für nicht unterstützte Berichtsoptionen, die nur unter bestimmten Bedingungen akzeptiert werden.

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MDREP* an, an denen in MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen Berichtsoptionen akzeptiert werden, auch wenn sie vom lokalen Warteschlangenmanager nicht unterstützt werden, *vorausgesetzt*, die folgenden beiden Bedingungen werden erfüllt:

- Die Nachricht ist für einen fernen Warteschlangenmanager bestimmt.
- Die Anwendung reißt die Nachricht nicht direkt in eine lokale Übertragungswarteschlange ein (d. h., bei der Warteschlange, die über die Felder *ODMN* und *ODON* in dem im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf enthaltenen Objektdeskriptor angegeben wird, handelt es sich nicht um eine lokale Übertragungswarteschlange).

Werden diese Bedingungen erfüllt, wird der Beendigungscode CCWARN mit dem Ursachencode RC2104 zurückgegeben, andernfalls CCFAIL mit dem Ursachencode RC2061.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 14 bis 23.

Die folgenden Berichtsoptionen sind in diesem Unterfeld enthalten:

- ROCOA
- ROCOAD
- ROCOAF
- ROCOD
- ROCODD
- ROCODF

Sind im Feld *MDREP* Optionen angegeben, die vom Warteschlangenmanager nicht erkannt werden, überprüft dieser nacheinander jedes der Unterfelder durch die bitweise AND-Operation, um das Feld *MDREP* mit der Maske für das betreffende Unterfeld zu kombinieren. Wenn das Ergebnis dieser Operation ungleich null ist, werden der oben beschriebene Beendigungscode und Ursachencode zurückgegeben.

Wird CCWARN zurückgegeben, ist nicht definiert, welcher Ursachencode zurückgegeben wird, wenn andere Warnbedingungen vorliegen.

Dass Berichtsoptionen, die vom lokalen Warteschlangenmanager nicht unterstützt werden, angegeben und akzeptiert werden können, ist hilfreich, wenn eine Nachricht unter Angabe einer Berichtsoption gesendet werden muss, die von einem *fernen* Warteschlangenmanager erkannt und verarbeitet werden soll.

Berichtsfelds unter IBM i analysieren

Das Feld MDREP enthält Unterfelder. Aus diesem Grund müssen einige Anwendungen prüfen, ob der Sender der Nachricht einen bestimmten Bericht angefordert hat. Bei diesen Anwendungen muss das in diesem Thema beschriebene Verfahren verwendet werden.

Verwenden von Arithmetik

Die folgenden Schritte sind unter Verwendung der Ganzzahlarithmetik durchzuführen:

1. Wählen Sie je nach dem Typ des zu prüfenden Berichts einen der folgenden Werte aus:

- ROCOA für COA-Bericht
- ROCOD für COD-Bericht
- ROEXC für Ausnahmebericht
- ROEXP für Ablaufbericht

Rufen Sie den Wert A auf.

2. Dividieren Sie das Feld *MDREP* durch A; rufen Sie das Ergebnis B auf.

3. Dividieren Sie B durch 8. Rufen Sie das Ergebnis C auf.

4. Multiplizieren Sie C mit 8 und subtrahieren Sie den Wert von B. Rufen Sie das Ergebnis D auf.

5. Multiplizieren Sie D mit A. Nennen Sie das Ergebnis E.

6. Prüfen Sie E mit jedem der Werte, der für diese Art von Bericht möglich ist, auf Gleichheit.

Ist beispielsweise A ROEXC, prüfen Sie E mit jedem der folgenden Werte auf Gleichheit, um zu bestimmen, was vom Sender der Nachricht angegeben wurde:

- RONONE
- ROEXC
- ROEXCD
- ROEXCF

Die Prüfungen können in der Reihenfolge durchgeführt werden, die für die Anwendungslogik am zweckmäßigsten ist.

Der folgende Pseudocode veranschaulicht dieses Verfahren für Ausnahmebericht-Nachrichten:

```
A = ROEXC
B = Report/A
C = B/8
D = B - C*8
E = D*A
```

Auf ähnliche Weise können auch die Optionen ROPMI oder ROPCI geprüft werden; wählen Sie für A die jeweils geeignete Konstante aus und fahren Sie wie oben beschrieben fort; dabei müssen Sie in den vorherigen Schritten den Wert 8 durch 2 ersetzen.

Struktur des Felds für Nachrichtenflags unter IBM i

Das Feld *MDMFL* ist eine 32-Bit-Ganzzahl, die in drei separate Unterfelder unterteilt ist.

Diese Unterfelder identifizieren Folgendes:

- Nachrichtenflags, die abgelehnt werden, wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Nachrichtenflags, die immer akzeptiert werden, auch wenn der lokale Warteschlangenmanager sie nicht erkennt
- Nachrichtenflags, die nur akzeptiert werden, wenn bestimmte andere Bedingungen erfüllt sind

Anmerkung: Alle Unterfelder in *MDMFL* sind für die Verwendung durch den Warteschlangenmanager reserviert.

Jedes Unterfeld wird durch eine Bitmaske identifiziert, die an den Positionen, die dem Unterfeld entsprechen, 1-Bit-Werte aufweist und an anderen Stellen 0-Bit-Werte. Die Bits sind so nummeriert, dass das Bit 0 das höchstwertige Bit darstellt, während das Bit 31 das niedrigstwertige Bit ist. Die folgenden Masken sind definiert, um die Unterfelder zu identifizieren:

MFRUM

Maske für nicht unterstützte Nachrichtenflags, die abgelehnt werden.

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MDMFL* an, an denen Nachrichtenflags, die vom lokalen Warteschlangenmanager nicht unterstützt werden, dazu führen, dass der MQPUT- oder MQPUT1-Aufruf mit Beendigungscode CCFAIL und Ursachencode RC2249 fehlschlägt.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 20 bis 31.

Die folgenden Nachrichtenflags sind in diesem Unterfeld enthalten:

- MFLMIG
- MFLSEG
- MFMIG
- MFSEG
- MFSEGA
- MFSEGI

MFAUM

Maske für nicht unterstützte Nachrichtenflags, die akzeptiert werden.

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MDMFL* an, an denen in MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen Nachrichtenflags akzeptiert werden, auch wenn sie vom lokalen Warteschlangenmanager nicht unterstützt werden. Der Beendigungscode ist CCOK.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 0 bis 11.

MFAUXM

Maske für nicht unterstützte Nachrichtenflags, die nur unter bestimmten Bedingungen akzeptiert werden.

Diese Maske gibt die Bitpositionen im Feld *MDMFL* an, an denen in MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufen Nachrichtenflags akzeptiert werden, die vom lokalen Warteschlangenmanager nicht unterstützt werden, *vorausgesetzt*, die beiden folgenden Bedingungen sind erfüllt:

- Die Nachricht ist für einen fernen Warteschlangenmanager bestimmt.
- Die Anwendung reiht die Nachricht nicht direkt in eine lokale Übertragungswarteschlange ein (d. h., bei der Warteschlange, die über die Felder *ODMN* und *ODON* in dem im MQOPEN- oder MQPUT1-Aufruf enthaltenen Objektdeskriptor angegeben wird, handelt es sich nicht um eine lokale Übertragungswarteschlange).

Werden diese Bedingungen erfüllt, wird der Beanstandungscode CCOK zurückgegeben, andernfalls CCFAIL mit dem Ursachencode RC2249.

Dieses Unterfeld belegt die Bitpositionen 12 bis 19.

Sind im Feld *MDMFL* Flags angegeben, die vom Warteschlangenmanager nicht erkannt werden, überprüft dieser nacheinander jedes der Unterfelder durch die bitweise AND-Operation, um das Feld *MDMFL* mit der

Maske für das betreffende Unterfeld zu kombinieren. Wenn das Ergebnis dieser Operation ungleich null ist, werden der oben beschriebene Beendigungscode und Ursachencode zurückgegeben.

IBM i Datenkonvertierung unter IBM i

In diesem Abschnitt wird die Schnittstelle zum Datenkonvertierungsexit beschrieben sowie die vom Warteschlangenmanager vorgenommene Verarbeitung, wenn eine Datenkonvertierung erforderlich ist.

Der Datenkonvertierungsexit wird im Rahmen der Verarbeitung des MQGET-Aufrufs aufgerufen. Damit werden die Anwendungsnachrichtendaten in die Darstellung konvertiert, die von der empfangenden Anwendung angefordert wird. Die Konvertierung der Anwendungsnachrichtendaten ist optional; ist eine Konvertierung erwünscht, muss im MQGET-Aufruf die Option GMCONV gesetzt werden.

Die folgenden Aspekte der Datenkonvertierung werden beschrieben:

- Die Verarbeitung, die vom Warteschlangenmanager bei Angabe der Option GMCONV vorgenommen wird (siehe „Konvertierungsverarbeitung unter IBM i“ auf Seite 1513).
- Verarbeitungskonventionen, die der Warteschlangenmanager bei der Verarbeitung eines integrierten Formats beachtet und die auch für vom Benutzer geschriebene Exits empfohlen werden (siehe „Verarbeitungskonventionen unter IBM i“ auf Seite 1514).
- Besondere Hinweise zur Konvertierung von Berichtsnachrichten (siehe „Konvertierung von Berichtsnachrichten unter IBM i“ auf Seite 1519).
- Parameter, die an den Datenkonvertierungsexit übergeben werden (siehe „MQCONVX (Datenkonvertierungsexit) unter IBM i“ auf Seite 1530).
- Ein Aufruf, mit dem über den Exit Zeichendaten zwischen verschiedenen Zeichensätzen konvertiert werden können (siehe „MQXCNCV (Zeichen konvertieren) unter IBM i“ auf Seite 1525).
- Der Datenstrukturparameter, der für diesen Exit spezifisch ist (siehe „MQDXP (Parameter des Datenkonvertierungsexits) unter IBM i“ auf Seite 1520).

IBM i Konvertierungsverarbeitung unter IBM i

In diesem Abschnitt werden die Aktionen erläutert, die der Warteschlangenmanager bei Angabe der Option GMCONV ausführt.

Wird im MQGET-Aufruf die Option GMCONV angegeben und wird eine Nachricht an die Anwendung zurückgegeben, führt der Warteschlangenmanager Folgendes aus:

1. Wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist, ist keine Konvertierung erforderlich:

- Die Nachrichtendaten sind bereits im Zeichensatz und der Codierung enthalten, die von der Anwendung angefordert werden, welche den MQGET-Aufruf ausgibt. Die Anwendung muss vor dem Aufruf die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** des MQGET-Aufrufs auf die erforderlichen Werte setzen.
- Die Länge der Nachrichtendaten ist gleich Null.
- Die Länge des Puffers **BUFFER** für den MQGET-Aufruf ist null.

In diesen Fällen wird die Nachricht unkonvertiert an die Anwendung zurückgegeben, die den MQGET-Aufruf ausgibt; die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** werden auf die in den Steuerinformationen der Nachricht enthaltenen Werte gesetzt und der Aufruf wird mit je einem der folgenden Beendigungscode und Ursachencode abgeschlossen:

Beendigungscode
Ursachencode

CCOK
RCNONE

CCWARN
RC2079

CCWARN RC2080

Die folgenden Schritte werden nur ausgeführt, wenn der Zeichensatz oder die Codierung der Nachricht von dem entsprechenden Wert im Parameter **MSGDSC** abweicht und Daten vorhanden sind, die konvertiert werden müssen:

1. Wenn das Feld *MDFMT* in den Steuerinformationen der Nachricht den Wert FMNONE hat, wird die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2110 zurückgegeben.
In allen anderen Fällen wird die Konvertierungsverarbeitung fortgesetzt.
2. Die Nachricht wird aus der Warteschlange entfernt und in einen temporären Puffer eingefügt, dessen Länge dem Parameter **BUFFER** entspricht. Für Suchoperationen wird die Nachricht in den temporären Puffer kopiert und nicht aus der Warteschlange entfernt.
3. Wenn die Nachricht abgeschnitten werden muss, damit sie in den Puffer passt, werden die folgenden Schritte ausgeführt:
 - Wurde die Option GMATM nicht angegeben, wird die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2080 zurückgegeben.
 - Wurde die Option GMATM angegeben, wird der Beendigungscode auf CCWARN und der Ursachencode auf RC2079 gesetzt und die Konvertierung fortgesetzt.
4. Findet die Nachricht im Puffer Platz, ohne dass sie abgeschnitten werden muss, oder wurde die Option GMATM angegeben, wird Folgendes ausgeführt:
 - Handelt es sich um ein integriertes Format, wird der Puffer an den Datenkonvertierungsservice des Warteschlangenmanagers übergeben.
 - Handelt es sich nicht um ein integriertes Format, wird der Puffer an einen benutzerdefinierten Exit mit demselben Namen wie das Format übergeben. Kann der Exit nicht gefunden werden, wird die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2110 zurückgegeben.

Wenn kein Fehler auftritt, ist die Ausgabe aus dem Datenkonvertierungsservice oder dem benutzerdefinierten Exit die konvertierte Nachricht mit dem Beendigungscode und Ursachencode, die an die Anwendung zurückgegeben werden soll, die den MQGET-Aufruf ausgibt.

5. Wenn die Konvertierung erfolgreich ist, gibt der Warteschlangenmanager die konvertierte Nachricht an die Anwendung zurück. In diesem Fall werden vom MQGET-Aufruf in der Regel die folgenden Beendigungs- und Ursachencodes in der angegebenen Kombination zurückgegeben:

Beendigungscode **Ursachencode**

CCOK
RCNONE

CCWARN
RC2079

Wenn die Konvertierung durch einen benutzerdefinierten Exit ausgeführt wird, können jedoch andere Ursachencodes zurückgegeben werden, auch wenn die Konvertierung erfolgreich ist.

Wenn die Konvertierung aus irgendwelchen Gründen fehlschlägt, gibt der Warteschlangenmanager die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN zurück; dabei sind die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** auf die in den Steuerinformationen der Nachricht enthaltenen Werte gesetzt.

IBM i **Verarbeitungskonventionen unter IBM i**

Beim Konvertieren eines integrierten Formats geht der Warteschlangenmanager entsprechend den hier beschriebenen Verarbeitungskonventionen vor.

Es empfiehlt sich, diese Konventionen auch für benutzerdefinierte Exits einzuhalten, allerdings wird dies vom Warteschlangenmanager nicht erzwungen. Folgende integrierte Formate werden vom Warteschlangenmanager konvertiert:

Integrierte Formate

FMADMN
FMMDE
FMCICS
FMPCF
FMCMD1
FMRMH
FMCMD2
FMRFH
FMDLH
FMRFH2
FMDH
FMSTR
FMEVNT
FMTM
FMIMS
FMXQH
FMIMVS

1. Wenn die Nachricht bei der Konvertierung größer wird und den über den Parameter **BUFFER** angegebenen Wert überschreitet, wird wie folgt vorgegangen:
 - Wurde die Option GMATM nicht angegeben, wird die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2120 zurückgegeben.
 - Wurde die Option GMATM angegeben, wird die Nachricht abgeschnitten und der Beendigungscode auf CCWARN, der Ursachencode auf RC2079 gesetzt; die Konvertierung wird fortgesetzt.
2. Wird die Nachricht vor oder während der Konvertierung abgeschnitten, ist die im Parameter **BUFFER** zurückgegebene Anzahl der gültigen Bytes unter Umständen *geringer* als die Länge des Puffers.

Dies kann z. B. eintreten, wenn eine 4-Byte-Ganzzahl oder ein Doppelbytezeichen über das Ende des Puffers hinausgeht. Das unvollständige Informationselement wird nicht konvertiert, sodass diese Byte in der zurückgegebenen Nachricht keine gültigen Informationen enthalten. Dies kann auch der Fall sein, wenn eine Nachricht, die vor der Konvertierung abgeschnitten wurde, während der Konvertierung kleiner wird.

Wenn die Anzahl gültiger zurückgegebener Byte kleiner ist als die Länge des Puffers, werden die nicht verwendeten Byte am Ende des Puffers auf Nullen gesetzt.
3. Wenn ein Array oder eine Zeichenfolge über das Pufferende hinausgeht, werden so viele Daten wie möglich konvertiert; nur das unvollständige Array-Element oder DBCS-Zeichen wird nicht konvertiert, alle Array-Elemente oder Zeichen davor hingegen werden konvertiert.
4. Wird die Nachricht vor oder während der Konvertierung abgeschnitten, entspricht die für den Parameter **DATLEN** zurückgegebene Länge der Länge, die die *unkonvertierte* Nachricht vor dem Abschneiden hatte.
5. Wenn Zeichenfolgen zwischen Einzelbytezeichensätzen, Doppelbytezeichensätzen oder Mehrbytezeichensätzen konvertiert werden, können die Zeichenfolgen länger oder kürzer werden.
 - In den PCF-Formaten FMADMN, FMEVNT und FMPCF werden die Zeichenfolgen in den MQCFST- und MQCFSL-Strukturen entsprechend erweitert oder verkürzt, um die Zeichenfolge nach der Konvertierung unterzubringen.

Für die Zeichenfolgenlistenstruktur MQCFSL können die Zeichenfolgen in der Liste um unterschiedliche Beträge erweitert oder verkürzt werden. In diesem Fall füllt der Warteschlangenmanager die kürzeren Zeichenfolgen mit Leerzeichen auf, damit diese dieselbe Länge aufweisen wie die längste Zeichenfolge nach der Konvertierung.

- Im Format FMRMH werden die über die Felder *RMSEO*, *RMSNO*, *RMDEO* und *RMDNO* angegebenen Zeichenfolgen nach Bedarf erweitert oder verkürzt, um die Zeichenfolgen nach der Konvertierung unterzubringen.
- Im Format FMRFH wird das Feld *RFNVS* nach Bedarf erweitert oder verkürzt, um die Name/Wert-Paare nach der Konvertierung unterzubringen.
- In Strukturen mit festen Feldgrößen lässt der Warteschlangenmanager es zu, dass Zeichenfolgen innerhalb dieser Felder mit fester Größe erweitert oder verkürzt werden, sofern dabei keine wichtigen Informationen verloren gehen. In dieser Hinsicht werden abschließende Leerzeichen und Zeichen, die auf das erste Nullzeichen im Feld folgen, als nicht relevant behandelt.
 - Wenn die Zeichenfolge erweitert wird, aber nur irrelevante Zeichen gelöscht werden müssen, um die konvertierte Zeichenfolge im Feld unterzubringen, kann die Konvertierung erfolgreich ausgeführt werden und der Aufruf wird mit Beendigungscode CCOK und Ursachencode RCNONE abgeschlossen (sofern keine anderen Fehler vorliegen).
 - Wird die Zeichenfolge erweitert und müssen relevante Zeichen aus der konvertierten Zeichenfolge gelöscht werden, damit die Zeichenfolge im Feld untergebracht werden kann, wird die Nachricht ohne Konvertierung zurückgegeben und der Aufruf mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2190 abgeschlossen.

Anmerkung: Der Ursachencode RC2190 wird in diesem Fall unabhängig davon ausgegeben, ob die Option GMATM angegeben wurde.

- Wenn die Zeichenfolge verkürzt wird, füllt der Warteschlangenmanager die Zeichenfolge mit Leerzeichen auf die Länge des Felds auf.
6. Bei Nachrichten mit einer oder mehreren IBM MQ-Headerstrukturen gefolgt von Benutzerdaten werden unter Umständen eine oder mehrere Headerstrukturen konvertiert, die restliche Nachricht hingegen nicht. Mit zwei Ausnahmen geben die Felder *MDCSI* und *MDENC* in den einzelnen Headerstrukturen jedoch den Zeichensatz und die Codierung der Daten, die auf die Headerstruktur folgen, immer korrekt an.

Bei den Ausnahmen handelt es sich um die MQCIH- und MQIIH-Strukturen, bei denen die Werte in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* nicht relevant sind. Für diese Strukturen befinden sich die Daten, die auf die Struktur folgen, im selben Zeichensatz und derselben Codierung wie die Struktur MQCIH oder MQIIH selbst.

7. Wenn die Felder *MDCSI* oder *MDENC* in den Steuerinformationen der Nachricht, die abgerufen wird, oder im Parameter **MSGDSC** nicht definierte oder nicht unterstützte Werte enthalten, ignoriert der Warteschlangenmanager den Fehler unter Umständen, wenn der nicht definierte oder nicht unterstützte Wert für die Konvertierung der Nachricht nicht relevant ist.

Wenn beispielsweise im Feld *MDENC* in der Nachricht eine nicht unterstützte Gleitkommamacodierung angegeben ist, die Nachricht jedoch nur ganzzahlige Daten enthält oder Gleitkommatdaten, die nicht konvertiert werden müssen (da die Quellengleitkommamacodierung mit der Zielgleitkommamacodierung identisch ist), wird der Fehler unter Umständen nicht diagnostiziert.

Wird der Fehler diagnostiziert, wird die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN und je nachdem mit Ursachencode RC2111, RC2112, RC2113, RC2114 oder RC2115, RC2116, RC2117, RC2118 zurückgegeben; die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** werden auf die Werte der in der Nachricht enthaltenen Steuerinformationen gesetzt.

Wird der Fehler nicht diagnostiziert und die Konvertierung kann erfolgreich abgeschlossen werden, entsprechen die in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* des Parameters **MSGDSC** angegebenen Werte denen, die von der Anwendung angegeben wurden, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

8. Wird die Nachricht unkonvertiert an die Anwendung zurückgegeben, wird in allen Fällen der Beendigungscode auf CCWARN und die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** auf die den unkonvertierten Daten entsprechenden Werte gesetzt. Dies gilt auch bei FMNONE.

Der Parameter **REASON** wird auf einen Code gesetzt, der angibt, warum die Konvertierung nicht ausgeführt wurde, sofern die Nachricht nicht auch noch abgeschnitten werden musste; Ursachencodes in Zusammenhang mit dem Abschneiden haben Vorrang vor Ursachencodes in Zusammenhang mit der Konvertierung. (Sie können anhand der in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** zurückgegebenen Werte feststellen, ob eine abgeschnittene Nachricht konvertiert wurde.)

Wurde ein Fehler diagnostiziert, wird ein spezifischer Ursachencode oder der allgemeine Ursachencode RC2119 zurückgegeben. Welcher Ursachencode zurückgegeben wird, hängt von den Diagnosefunktionen des zugrunde liegenden Datenkonvertierungsservice ab.


9. Wird der Beendigungscode CCWARN zurückgegeben und sind mehrere Ursachencodes relevant, gilt die folgende Rangfolge:
 - a. Der folgende Ursachencode hat Vorrang vor allen anderen Ursachencodes:
 - RC2079
 - b. Als nächstes in der Rangfolge kommt der folgende Ursachencode:
 - RC2110
 - c. Die Reihenfolge der verbleibenden Ursachencodes ist nicht definiert.
10. Bei Abschluss des MQGET-Aufrufs:
 - Der folgende Ursachencode gibt an, dass die Nachricht erfolgreich konvertiert wurde:
 - RCNONE
 - Der folgende Ursachencode gibt an, dass die Nachricht *möglicherweise* erfolgreich konvertiert wurde (dies kann anhand der Felder *MDCSI* und *MDENC* des Parameters **MSGDSC** festgestellt werden):
 - RC2079
 - Alle anderen Ursachencodes bedeuten, dass die Nachricht nicht konvertiert wurde.

Die folgende Verarbeitung gilt für integrierte Formate, nicht für benutzerdefinierte Formate:

1. Mit Ausnahme der folgenden Formate:

- FMADMN
- FMEVNT
- FMIMVS
- FMPCF
- FMSTR

kann keines der integrierten Formate aus oder in Zeichensätze konvertiert werden, die keine Einzelbytezeichen für die Zeichen enthalten, die in Warteschlangennamen gültig sind. Wurde eine solche Konvertierung versucht, wird die Nachricht unkonvertiert mit Beendigungscode CCWARN und (je nachdem) Ursachencode RC2111 oder RC2115 zurückgegeben.

Der Unicode-Zeichensatz  UTF-16 ist ein Beispiel für einen Zeichensatz, der keine Singlebytezeichen für die Zeichen enthält, die in Warteschlangennamen gültig sind.

2. Werden die Nachrichtendaten für ein integriertes Format abgeschnitten, werden die Felder in der Nachricht, die die Länge der Zeichenfolgen oder die Anzahl der Elemente oder Strukturen angeben, nicht an die tatsächliche Länge der an die Anwendung zurückgegebenen Daten angepasst; die für diese Felder in den Nachrichtendaten zurückgegebenen Werte entsprechen den Werten der Nachricht, bevor sie abgeschnitten wurde.

Bei der Verarbeitung von Nachrichten wie beispielsweise einer abgeschnittenen FMADMN-Nachricht muss sichergestellt werden, dass die Anwendung nicht versucht, über das Ende der zurückgegebenen Daten hinaus auf Daten zuzugreifen.

3. Lautet der Formatname FMDLH, beginnen die Daten mit einer MQDLH-Struktur, eventuell gefolgt von Anwendungsnachrichtendaten mit null oder mehr Byte. Format, Zeichensatz und Codierung der Anwendungsnachrichtendaten sind in den Feldern *DLFMT*, *DLCSI* und *DLENC* in der MQDLH-Struktur am Anfang der Nachricht definiert. Da die MQDLH-Struktur und die Anwendungsnachrichtendaten

unterschiedliche Zeichensätze und Codierungen haben können, müssen unter Umständen die Anwendungsnachrichtendaten und/oder die MQDLH-Struktur konvertiert werden.

Der Warteschlangenmanager konvertiert bei Bedarf zuerst die MQDLH-Struktur. War die Konvertierung erfolgreich oder muss die MQDLH-Struktur nicht konvertiert werden, ermittelt der Warteschlangenmanager anhand der Felder *DLCSI* und *DLENC* in der MQDLH-Struktur, ob die Anwendungsnachrichtendaten konvertiert werden müssen. Wenn eine Konvertierung erforderlich ist, ruft der Warteschlangenmanager den benutzerdefinierten Exit mit dem durch das Feld *DLFMT* angegebenen Namen in der MQDLH-Struktur auf oder führt die Konvertierung selbst aus (wenn *DLFMT* der Name eines integrierten Formats ist).

Gibt der MQGET-Aufruf den Beendigungscode CCWARN und einen der folgenden Ursachencodes zurück, die angeben, dass die Konvertierung fehlgeschlagen ist, gilt Folgendes:

- Die MQDLH-Struktur konnte nicht konvertiert werden. In diesem Fall wurden die Anwendungsnachrichtendaten ebenfalls nicht konvertiert.
- Die MQDLH-Struktur wurde konvertiert, die Anwendungsnachrichtendaten jedoch nicht.

Die Anwendung kann anhand der in den Feldern *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** und in der MQDLH-Struktur zurückgegebenen Werte feststellen, welche der vorherigen Aussagen zutrifft.

4. Lautet der Formatname FMXQH, steht am Anfang der Nachrichtendaten eine MQXQH-Struktur, unter Umständen gefolgt von Daten mit null oder mehr Byte. Bei diesen zusätzlichen Daten handelt es sich in der Regel um Anwendungsnachrichtendaten (die eine Länge von null haben können). Diesen Daten können aber auch noch ein oder mehrere weitere IBM MQ-Headerstrukturen vorangestellt sein.

Die MQXQH-Struktur muss im Zeichensatz und in der Codierung des Warteschlangenmanagers vorhanden sein. Format, Zeichensatz und Codierung der Daten im Anschluss an die MQXQH-Struktur sind in den Feldern *MDFMT*, *MDCSI* und *MDENC* in der im MQXQH enthaltenen MQMD-Struktur angegeben. Für jede weitere vorhandene IBM MQ-Headerstruktur beschreiben die Felder *MDFMT*, *MDCSI* und *MDENC* in der Struktur die Daten, die auf die betreffende Struktur folgen. Bei diesen Daten handelt es sich entweder um eine weitere IBM MQ-Headerstruktur oder die Anwendungsnachrichtendaten.

Wurde für eine FMXQH-Nachricht die Option GMCONV angegeben, werden die Anwendungsnachrichtendaten und einige der MQ-Headerstrukturen konvertiert, nicht jedoch die MQXQH-Struktur. Dabei gilt bei der Rückgabe vom MQGET-Aufruf Folgendes:

- Die Werte der Felder *MDFMT*, *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** beschreiben die Daten in der MQXQH-Struktur und nicht die Anwendungsnachrichtendaten. Daher sind die Werte nicht mit den Werten identisch, die von der Anwendung angegeben wurden, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

Dies hat zur Folge, dass eine Anwendung, die wiederholt Nachrichten unter Angabe der Option GMCONV aus einer Übertragungswarteschlange abrufen, vor jedem MQGET-Aufruf die Felder *MDCSI* und *MDENC* im Parameter **MSGDSC** auf die für die Anwendungsnachrichtendaten erforderlichen Werte zurücksetzen muss.

- Die Werte der Felder *MDFMT*, *MDCSI* und *MDENC* in der letzten vorhandenen MQ-Headerstruktur enthalten Angaben zu den Anwendungsnachrichtendaten. Wenn keine anderen IBM MQ-Headerstrukturen vorhanden sind, werden die Anwendungsnachrichtendaten durch diese Felder in der MQMD-Struktur innerhalb der MQXQH-Struktur beschrieben. War die Konvertierung erfolgreich, sind diese Werte mit denen identisch, die von der Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat, im Parameter **MSGDSC** angegeben wurden.

Wenn die Nachricht eine Verteilerlistennachricht ist, folgt auf die MQXQH-Struktur eine MQDH-Struktur (plus deren Arrays aus MQOR- und MQPMR-Datensätzen), der ihrerseits wiederum null oder mehr weitere IBM MQ-Headerstrukturen und null oder mehr Byte mit Anwendungsnachrichtendaten folgen können. Wie die MQXQH-Struktur muss auch die MQDH-Struktur mit dem Zeichensatz und der Codierung des Warteschlangenmanagers vorliegen; sie wird beim MQGET-Aufruf auch bei Angabe der Option GMCONV nicht konvertiert.

Die zuvor beschriebene Verarbeitung der MQXQH- und MQDH-Strukturen ist in erster Linie für Nachrichtenkanalagenten zum Abrufen von Nachrichten aus Übertragungswarteschlangen gedacht.

Konvertierung von Berichtsnachrichten unter IBM i

Eine Berichtsnachricht kann abhängig von den vom Absender der ursprünglichen Nachricht angegebenen Berichtsoptionen unterschiedliche Mengen an Anwendungsnachrichtendaten enthalten.

Insbesondere kann eine Berichtsnachricht Folgendes enthalten:

1. Keine Anwendungsnachrichtendaten

2. Einige der Anwendungsnachrichtendaten aus der ursprünglichen Nachricht

Dies ist der Fall, wenn der Absender der ursprünglichen Nachricht RO*D angibt und die Nachrichtenlänge bei über 100 Byte liegt.

3. Alle Anwendungsnachrichtendaten aus der ursprünglichen Nachricht

Dies ist der Fall, wenn der Absender der ursprünglichen Nachricht RO*F angibt oder wenn er RO*D angibt und die Länge der Nachricht bei 100 Byte oder weniger liegt.

Wenn der Warteschlangenmanager oder Nachrichtenkanalagent eine Berichtsnachricht generiert, kopiert er den Formatnamen aus der ursprünglichen Nachricht in das Feld *MDFMT* in den Steuerinformationen der Berichtsnachricht. Der Formatname in der Berichtsnachricht kann daher auf eine Datenlänge hinweisen, die von der tatsächlichen Datenlänge in der Berichtsnachricht abweicht (Fall 1 und Fall 2 oben).

Bei Angabe der Option GMCONV beim Abruf der Berichtsnachricht:

- Im oben aufgeführten Fall 1 wird der Datenkonvertierungsexit nicht aufgerufen (da die Berichtsnachricht keine Daten enthält).
- Im oben aufgeführten Fall 3 ist der im Formatnamen enthaltene Verweis auf die Länge der Nachrichtendaten korrekt.
- Im oben aufgeführten Fall 2 hingegen wird der Datenkonvertierungsexit aufgerufen, um eine Nachricht zu konvertieren, die *kürzer* ist als im Formatnamen angegeben.

Darüber hinaus wird in der Regel der Ursachencode RCNONE an den Exit übergeben (d. h., aus dem Ursachencode geht nicht hervor, dass die Nachricht abgeschnitten wurde). Dies geschieht, da die Nachrichtendaten vom *Absender* der Berichtsnachricht und nicht vom Warteschlangenmanager des Empfängers als Reaktion auf den MQGET-Aufruf abgeschnitten wurden.

Aufgrund dieser möglichen Fälle sollte der Datenkonvertierungsexit die Länge der an ihn übergebenen Daten nicht anhand des Formatnamens herleiten; er sollte die Länge der Daten überprüfen und darauf vorbereitet sein, dass weniger Daten konvertiert werden müssen, als der Formatname vermuten lässt. Wenn die Daten erfolgreich konvertiert werden können, werden der Beendigungscode CCOK und der Ursachencode RCNONE vom Exit zurückgegeben. Die Länge der Nachrichtendaten, die konvertiert werden müssen, wird über den Parameter **INLEN** an den Exit übergeben.

Produktabhängige Programmierschnittstelle

Berichtsnachrichten, die Informationen zu den vorgenommenen Aktivitäten enthalten, werden als Aktivitätsberichte bezeichnet. Beispiele für Aktivitäten:

- Ein Nachrichtenkanalagent sendet eine Nachricht aus einer Warteschlange über einen Kanal.
- Ein Nachrichtenkanalagent empfängt eine Nachricht über einen Kanal und reiht sie in eine Warteschlange ein.
- Ein Nachrichtenkanalagent reiht eine unzustellbare Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ein.
- Ein Nachrichtenkanal ruft eine Nachricht aus einer Warteschlange ab und löscht sie.
- Eine Steuerroutine für nicht zustellbare Nachrichten reiht eine Nachricht wieder in eine Warteschlange ein.
- Der Befehlsserver verarbeitet eine PCF-Anforderung; ein Broker verarbeitet eine Veröffentlichungsanforderung.

- Eine Benutzeranwendung empfängt eine Nachricht aus einer Warteschlange oder durchsucht eine Nachricht in einer Warteschlange.

Alle Anwendungen, einschließlich des Warteschlangenmanagers, können hinter dem Berichtsholder einen Teil der Nachrichtendaten in den Aktivitätsbericht einfügen. Der Umfang der Daten, die in diesem Fall bereitgestellt werden sollten, ist nicht vorgegeben, sondern wird von der Anwendung festgelegt. Die zurückgegebenen Informationen sollten hilfreich für die Anwendung sein, von der der Aktivitätsbericht verarbeitet wird. In Aktivitätsberichten von Warteschlangenmanagern werden alle IBM MQ-Standardheaderstrukturen (die mit 'MQH' beginnen) zurückgegeben, die in der ursprünglichen Nachricht enthalten waren. Dazu gehören beispielsweise alle MQRFH2-Header, die in der ursprünglichen Nachricht enthalten waren. Außerdem wird der Warteschlangenmanager einen MQCFH-Header zurückgeben, falls vorhanden, nicht jedoch die zugehörigen PCF-Parameter. Dadurch erhalten die Überwachungsanwendungen Aufschluss über den Inhalt der Nachricht.

IBM i

MQDXP (Parameter des Datenkonvertierungsexits) unter IBM i

Parameterblock des Datenkonvertierungsexits.

Übersicht

Funktion: Bei der MQDXP-Struktur handelt es sich um einen Parameter, der vom Warteschlangenmanager an den Datenkonvertierungsexit übergeben wird, wenn der Exit aufgerufen wird, um bei der Verarbeitung des MQGET-Aufrufs die Nachrichtendaten zu konvertieren. Ausführlichere Informationen zum Datenkonvertierungsexit können Sie der Beschreibung des MQCONVX-Aufrufs entnehmen.

Zeichensatz und Codierung: Für Zeichendaten in MQDXP gilt der Zeichensatz des lokalen Warteschlangenmanagers; dieser Zeichensatz wird über das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId** angegeben. Für numerische Daten in MQDXP gilt die systemeigene Codierung, die über ENNAT angegeben wird.

Verwendung: In MQDXP kann der Exit nur die Felder *DXLEN*, *DXCC*, *DXREA* und *DXRES* ändern; Änderungen an anderen Feldern werden ignoriert. Das Feld *DXLEN* kann allerdings nicht geändert werden, wenn es sich bei der Nachricht, die konvertiert werden soll, um ein Segment handelt, das nur einen Teil einer logischen Nachricht darstellt.

Wenn die Steuerung vom Exit wieder an den Warteschlangenmanager übergeht, prüft der Warteschlangenmanager die zurückgegebenen Werte in MQDXP. Sind die zurückgegebenen Werte ungültig, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung so fort, als hätte der Exit im Feld *DXRES* den Wert *XRFAIL* zurückgegeben; allerdings ignoriert der Warteschlangenmanager die vom Exit in den Feldern *DXCC* und *DXREA* zurückgegebenen Werte und verwendet stattdessen die Werte, die diese Felder bei der *Eingabe* in den Exit enthielten. Die folgenden Werte in MQDXP führen dazu, dass diese Verarbeitung ausgeführt wird:

- Feld *DXRES* enthält weder *XROK* noch *XRFAIL*
- Feld *DXCC* enthält weder *CCOK* noch *CCWARN*
- Feld *DXLEN* ist kleiner als null oder der Wert in Feld *DXLEN* wurde geändert, da es sich bei der Nachricht, die konvertiert wurde, um ein Segment handelt, das nur einen Teil einer logischen Nachricht darstellt.
- [„Felder“ auf Seite 1520](#)
- [„RPG-Deklaration \(Kopierdatei CMQDXPH\)“ auf Seite 1525](#)

Felder

Die MQDXP-Struktur enthält die folgenden Felder, die in **alphabetischer Reihenfolge** beschrieben werden:

DXAOP (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Anwendungsoptionen.

Hierbei handelt es sich um eine Kopie des Felds *GMOPT* der MQGMO-Struktur, die von der Anwendung angegeben wird, die den MQGET-Aufruf ausgibt. Unter Umständen muss der Exit diese Werte prüfen, um festzustellen, ob die Option GMATM angegeben wurde.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

DXCC (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Beendigungscode.

Beim Aufruf des Exits enthält dieses Feld den Beendigungscode, der an die Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat, zurückgegeben wird, wenn der Exit keine Aktionen ausführt. Der Wert ist immer CCWARN, da die Nachricht entweder abgeschnitten wurde oder konvertiert werden muss, was noch nicht geschehen ist.

Bei der Ausgabe aus dem Exit enthält dieses Feld den Beendigungscode, der im Parameter **CMPCOD** des MQGET-Aufrufs an die Anwendung zurückgegeben wird; nur die Werte CCOK und CCWARN sind gültig. Hinweise, wie dieses Feld vom Exit bei der Ausgabe gesetzt werden sollte, können Sie der Beschreibung des Felds *DXREA* entnehmen.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

DXCSI (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Der für die Anwendung erforderliche Zeichensatz.

Dies ist die ID des codierten Zeichensatzes, der für die Anwendung erforderlich ist, von der der MQGET-Aufruf ausgegeben wurde; ausführlichere Informationen können Sie der Beschreibung des Felds *MDCSI* in der MQMD-Struktur entnehmen. Wenn die Anwendung im MQGET-Aufruf den Sonderwert CSQM angibt, ändert der Warteschlangenmanager diesen Wert vor dem Aufruf des Exits in die ID des von ihm verwendeten Zeichensatzes.

War die Konvertierung erfolgreich, sollte der Exit diesen Wert in das Feld *MDCSI* des Nachrichtendes-kriptors kopieren.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

DXENC (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Numerische Codierung, die von der Anwendung angefordert wird.

Dies ist die numerische Codierung, die für die Anwendung erforderlich ist, von der der MQGET-Aufruf ausgegeben wurde; ausführlichere Informationen können Sie der Beschreibung des Felds *MDENC* der MQMD-Struktur entnehmen.

War die Konvertierung erfolgreich, sollte der Exit diesen Wert in das Feld *MDENC* des Nachrichtendes-kriptors kopieren.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

DXHCN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Verbindungskennung.

Dies ist eine Verbindungskennung, die im MQXCNVC-Aufruf verwendet werden kann. Diese Kennung ist nicht unbedingt mit der Kennung identisch, die von der Anwendung angegeben wurde, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

DXLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Länge der Nachrichtendaten in Byte.

Wenn der Exit aufgerufen wird, enthält dieses Feld die ursprüngliche Länge der Anwendungsnachrichtendaten. Wurde die Nachricht abgeschnitten, damit sie in dem von der Anwendung bereitgestellten Puffer Platz findet, ist die an den Exit übergebene Nachricht *kleiner* als im Feld *DXLEN* angegeben. Die Größe der an den Exit übergebenen Nachricht wird immer über den Parameter **INLEN** angegeben, unabhängig davon, ob die Nachricht abgeschnitten wurde.

Wenn das Feld *DXREA* bei der Eingabe in den Exit den Wert RC2079 enthält, deutet dies darauf hin, dass die Nachricht abgeschnitten wurde.

Bei den meisten Konvertierungen muss diese Längenangabe nicht geändert werden, der Exit kann aber bei Bedarf eine Änderung vornehmen. Der vom Exit gesetzte Wert wird im Parameter **DATLEN** des MQGET-Aufrufs an die Anwendung zurückgegeben. Diese Länge kann jedoch nicht geändert werden, wenn die konvertierte Nachricht ein Segment ist, das nur einen Teil einer logischen Nachricht enthält. Dies hängt damit zusammen, dass eine Änderung der Länge dazu führen würde, dass der Versatz nachfolgende Segmente in der logischen Nachricht falsch wäre.

Hinweis: Wenn der Exit die Datenlänge ändern möchte, hat der Warteschlangenmanager anhand der Länge der *unkonvertierten* Daten bereits entschieden, ob die Nachrichtendaten Platz im Puffer der Anwendung finden. Diese Entscheidung legt fest, ob die Nachricht aus der Warteschlange entfernt wird (oder bei einer Anzeigeanforderung der Anzeigecursor verschoben wird) und nicht von Änderungen der Datenlänge betroffen ist, die durch die Konvertierung verursacht werden. Aus diesem Grund wird empfohlen, dass Konvertierungsexits keine Änderung an der Länge der Anwendungsnachrichtendaten vornehmen.

Wenn die Zeichenkonvertierung eine Änderung der Länge beinhaltet, kann eine Zeichenfolge bei Bedarf mit derselben Länge in Bytes, durch Abschneiden abschließender Leerzeichen oder durch das Auffüllen mit Leerzeichen in eine andere Zeichenfolge konvertiert werden.

Wenn die Nachricht keine Anwendungsnachrichtendaten enthält, wird der Exit nicht aufgerufen; daher hat *DXLEN* immer einen Wert größer als null.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

DXREA (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Ursachencode, der den Wert in *DXCC* vorgibt.

Beim Aufruf des Exits enthält dieses Feld den Ursachencode, der an die Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat, zurückgegeben wird, wenn der Exit keine Aktionen ausführt. Mögliche Werte sind unter anderem RC2079 (weist darauf hin, dass die Nachricht abgeschnitten wurde, damit sie in dem von der Anwendung bereitgestellten Puffer Platz findet) und RC2119 (weist darauf hin, dass die Nachricht konvertiert werden muss, was aber noch nicht geschehen ist).

Bei der Ausgabe aus dem Exit enthält dieses Feld den Ursachencode, der im Parameter **REASON** des MQGET-Aufrufs an die Anwendung zurückgegeben werden soll; Folgendes wird empfohlen:

- Wenn das Feld *DXREA* bei der Eingabe in den Exit den Wert RC2079 enthält, sollten die Felder *DXREA* und *DXCC* nicht geändert werden - dies gilt sowohl bei einer erfolgreichen als auch bei einer fehlgeschlagenen Konvertierung.

(Enthält das Feld *DXCC* nicht den Wert CCOK, kann die Anwendung, von der die Nachricht abgerufen wird, durch einen Vergleich der zurückgegebenen Werte für *MDENC* und *MDCSI* im Nachrichtendeskriptor mit den angeforderten Werten feststellen, ob die Konvertierung fehlgeschlagen ist. Allerdings kann die Anwendung nicht erkennen, ob eine Nachricht abgeschnitten wurde oder gerade noch vollständig Platz im Puffer gefunden hat. Daher sollte der Ursachencode RC2079 anstelle einer der anderen Ursachencodes zurückgegeben werden, die auf einen Konvertierungsfehler hinweisen.)
- Wenn das Feld *DXREA* bei der Eingabe in den Exit einen anderen Wert enthalten hat, gilt Folgendes:
 - War die Konvertierung erfolgreich, sollte *DXCC* auf CCOK und *DXREA* auf RCNONE gesetzt werden.
 - Ist die Konvertierung fehlgeschlagen oder wurde die Nachricht verlängert und muss abgeschnitten werden, damit sie im Puffer Platz findet, sollte *DXCC* auf CCWARN gesetzt werden (oder unverändert bleiben) und *DXREA* auf einen der im Folgenden aufgelisteten Werte gesetzt werden, der die Ursache für das Fehlschlagen angibt.

Hinweis: Wenn die Nachricht nach der Konvertierung für den Puffer zu groß ist, sollte sie nur abgeschnitten werden, wenn die Anwendung, von der der MQGET-Aufruf ausgegeben wurde, die Option GMATM angegeben hat:

- Wurde diese Option von der Anwendung angegeben, sollte der Ursachencode RC2079 zurückgegeben werden.

- Wurde diese Option von der Anwendung nicht angegeben, sollte die Nachricht unkonvertiert mit Ursachencode RC2120 zurückgegeben werden.

Es wird empfohlen, die im Folgenden aufgelisteten Ursachencodes für den Exit zu verwenden, um die Ursache für das Fehlschlagen einer Konvertierung anzugeben; der Exit kann jedoch bei Bedarf auch andere RC*-Codes zurückgeben. Darüber hinaus wurden dem Exit die Werte RC0900 bis RC0999 zugeordnet; mittels dieser Werte kann der Exit der Anwendung, die den MQGET-Aufruf ausgibt, Ursachencodes melden.

Anmerkung: Kann die Nachricht nicht erfolgreich konvertiert werden, muss der Exit im Feld *DXRES* den Wert *XRFAIL* zurückgeben, damit der Warteschlangenmanager die unkonvertierte Nachricht zurückgibt. Dies gilt unabhängig von dem im Feld *DXREA* zurückgegebenen Ursachencode.

RC0900

(900, X'384') Niedrigster Wert für den anwendungsdefinierten Ursachencode.

RC0999

(999, X'3E7') Höchster Wert für den anwendungsdefinierten Ursachencode.

RC2120

(2120, X'848') Konvertierte Daten zu lang für Puffer.

RC2119

(2119, X'847') Die Nachrichtendaten wurden nicht konvertiert.

RC2111

(2111, X'83F') Die quellcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

RC2113

(2113, X'841') Codierung gepackter Dezimalzahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

RC2114

(2114, X'842') Codierung von Gleitkommazahlen in der Nachricht wurde nicht erkannt.

RC2112

(2112, X'840') Quellcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

RC2115

(2115, X'843') Die zielcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

RC2117

(2117, X'845') Durch Empfänger angegebene Ganzzahlcodierung nicht erkannt.

RC2118

(2118, X'846') Durch Empfänger angegebene Gleitkommamacodierung nicht erkannt.

RC2116

(2116, X'844') Zielcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

RC2079

(2079, X'81F') Abgeschnittene Nachricht zurückgegeben (Verarbeitung ist abgeschlossen).

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

DXRES (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Antwort vom Exit.

Dies wird vom Exit festgelegt, um den Erfolg oder das Fehlschlagen der Konvertierung anzugeben. Folgende Werte sind möglich:

XR0K

Die Konvertierung war erfolgreich.

Wenn der Exit diesen Wert angibt, gibt der Warteschlangenmanager Folgendes an die Anwendung zurück, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat:

- Der Wert des Felds *DXCC* bei der Ausgabe aus dem Exit.
- Der Wert des Felds *DXREA* bei der Ausgabe aus dem Exit.
- Der Wert des Felds *DXLEN* bei der Ausgabe aus dem Exit.

- Der Inhalt des Ausgabepuffers *OUTBUF* des Exits. Die Anzahl der zurückgegebenen Bytes entspricht entweder dem Wert des Parameters **OUTLEN** des Exits oder dem Wert des Felds *DXLEN* bei der Ausgabe aus dem Exit, je nachdem, welches der kleinere Wert ist.

Sind die Felder *MDENC* und *MDCSI* im Nachrichtendeskriptorparameter des Exits *beide* unverändert, gibt der Warteschlangenmanager die folgenden Werte zurück:

- Die Werte, die die Felder *MDENC* und *MDCSI* in der MQDXP-Struktur bei der *Eingabe* in den Exit haben.

Bei Änderung des Felds *MDENC* und/oder *MDCSI* im Nachrichtendeskriptorparameter des Exits gibt der Warteschlangenmanager die folgenden Werte zurück:

- Die Werte, die die Felder *MDENC* und *MDCSI* im Nachrichtendeskriptorparameter des Exits bei der Ausgabe aus dem Exit hatten.

-

XRFAIL

Die Konvertierung war nicht erfolgreich.

Wenn der Exit diesen Wert angibt, gibt der Warteschlangenmanager Folgendes an die Anwendung zurück, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat:

- Der Wert des Felds *DXCC* bei der Ausgabe aus dem Exit.
- Der Wert des Felds *DXREA* bei der Ausgabe aus dem Exit.
- Der Wert des Felds *DXLEN* bei der *Eingabe* in den Exit.
- Den Inhalt des Eingabepuffers *INBUF* des Exits. Die Anzahl der zurückgegebenen Bytes ist im Parameter **INLEN** angegeben.

Wurde der *INBUF* vom Exit geändert, sind die Ergebnisse nicht definiert.

DXRES ist ein Ausgabefeld des Exits.

DXSID (Zeichenfolge mit 4 Byte)

Struktur-ID

Der Wert muss wie folgt sein:

DXSIDV

ID für die Parameterstruktur des Datenkonvertierungsexits.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

DXVER (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Strukturversionsnummer.

Der Wert muss wie folgt sein:

DXVER1

Versionsnummer für die Parameterstruktur des Datenkonvertierungsexits.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

DXVERC

Aktuelle Version der Parameterstruktur des Datenkonvertierungsexits.

Anmerkung: Wenn eine neue Version dieser Struktur eingeführt wird, wird das Layout des vorhandenen Teils nicht geändert. Der Exit sollte daher prüfen, ob der Wert des Felds *DXVER* größer-gleich der niedrigsten Version ist, die die vom Exit benötigten Felder enthält.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

DXXOP (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen)

Reserviert.

Dies ist ein reserviertes Feld. Der Wert lautet 0.

RPG-Deklaration (Kopierdatei CMQDXPH)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQDXP Structure
D*
D* Structure identifier
D DXSID 1 4
D* Structure version number
D DXVER 5 8I 0
D* Reserved
D DXROP 9 12I 0
D* Application options
D DXAOP 13 16I 0
D* Numeric encoding required by application
D DXENC 17 20I 0
D* Character set required by application
D DXCSI 21 24I 0
D* Length in bytes of message data
D DXLEN 25 28I 0
D* Completion code
D DXCC 29 32I 0
D* Reason code qualifying DXCC
D DXREA 33 36I 0
D* Response from exit
D DXRES 37 40I 0
D* Connection handle
D DXHCN 41 44I 0
```

IBM i

MQXCNCV (Zeichen konvertieren) unter IBM i

Mit dem MQXCNCV-Aufruf werden Zeichen von einem Zeichensatz in einen anderen konvertiert.

Dieser Aufruf ist Teil der IBM MQ Data Conversion Interface Data Conversion Interface (DCI - Datenkonvertierungsschnittstelle), einer der Schnittstellen im IBM MQ-Framework. Hinweise: Dieser Aufruf kann nur von einem Datenkonvertierungsexit verwendet werden.

- „Syntax“ auf Seite 1525
- „Parameter“ auf Seite 1525
- „RPG-Aufrufe (ILE)“ auf Seite 1530

Syntax

MQXCNCV (HCONN, OPTS, SRCCSI, SRCLEN, SRCBUF, TGTCSI, TGTLEN, TGTBUF, DATLEN, CMPCOD, REASON)

Parameter

Der MQXCNCV-Aufruf hat folgende Parameter:

HCONN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Dabei sollte es sich in der Regel um die Kennung handeln, die im Feld *DXHCN* der MQDXP-Struktur an den Datenkonvertierungsexit übergeben wird; sie ist nicht unbedingt mit der Kennung identisch, die von der Anwendung angegeben wird, die den MQGET-Aufruf ausgegeben hat.

Unter IBM i kann für *HCONN* der folgende Sonderwert angegeben werden:

HCDEFH

Standardverbindungskennung

OPTS (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQXCNCV.

Es können keine oder mehrere der weiter unten in diesem Abschnitt beschriebenen Optionen angegeben werden. Sind mehrere Optionen erforderlich, können die Werte hinzugefügt werden (allerdings darf jede Konstante nur einmal hinzugefügt werden).

Standardkonvertierungsoption: Die folgende Option steuert die Verwendung der Standardzeichenkonvertierung:

DCCDEF

Standardkonvertierung.

Diese Option gibt an, dass die Standardzeichenkonvertierung verwendet werden kann, wenn einer oder beide der im Aufruf angegebenen Zeichensätze nicht unterstützt werden. Dadurch kann der Warteschlangenmanager einen installationsspezifischen Standardzeichensatz verwenden, der sich bei der Konvertierung der Zeichenfolge an den angegebenen Zeichensatz annähert.

Anmerkung: Wird die Zeichenfolge unter Verwendung eines annähernd gleichen Zeichensatzes konvertiert, werden einige Zeichen unter Umständen nicht korrekt konvertiert. Dies kann verhindert werden, indem in der Zeichenfolge nur Zeichen verwendet werden, die sowohl im angegebenen Zeichensatz als auch im Standardzeichensatz vorkommen.

Die Standardzeichensätze werden durch eine Konfigurationsoption definiert, wenn der Warteschlangenmanager installiert oder erneut gestartet wird.

Wird DCCDEF nicht angegeben, verwendet der Warteschlangenmanager für die Konvertierung der Zeichenfolge nur die angegebenen Zeichensätze; wenn einer der Zeichensätze oder beide nicht unterstützt werden, schlägt der Aufruf fehl.

Auffülloption: Mit der folgenden Option kann der Warteschlangenmanager die konvertierte Zeichenfolge mit Leerzeichen auffüllen oder nicht relevante abschließende Leerzeichen löschen, damit die konvertierte Zeichenfolge in den Zielpuffer passt:

DCCFIL


Zielpuffer auffüllen.

Für diese Option ist es erforderlich, dass die Konvertierung so ausgeführt wird, dass der Zielpuffer vollständig gefüllt ist:

- Wenn die Zeichenfolge beim Konvertieren kürzer wird, werden Leerzeichen hinzugefügt, um den Zielpuffer zu füllen.
- Wenn die Zeichenfolge beim Konvertieren länger wird, werden abschließende Zeichen, die nicht relevant sind, gelöscht, damit die konvertierte Zeichenfolge in den Zielpuffer passt. Ist dieser Vorgang erfolgreich, wird der Aufruf mit Beendigungscode CCOK und Ursachencode RCNONE abgeschlossen.

Sind zu wenige nicht relevante abschließende Zeichen vorhanden, werden so viele Zeichen der Zeichenfolge wie möglich in den Zielpuffer eingefügt und der Aufruf wird mit Beendigungscode CCWARN und dem Ursachencode RC2120 abgeschlossen.

Nicht relevante Zeichen sind:

- Abschließende Leerzeichen
- Zeichen, die auf das erste Nullzeichen in der Zeichenfolge folgen (jedoch ausgenommen des ersten Nullzeichens selbst)
- Wenn die Zeichenfolge, *TGTCSI* und *TGTLEN* so sind, dass der Zielpuffer nicht vollständig mit gültigen Zeichen festgelegt werden kann, schlägt der Aufruf mit CCFAIL und dem Ursachencode RC2144 fehl. Dies kann auftreten, wenn *TGTCSI* ein reiner DBCS-Zeichensatz ist (z. B.  UTF-16), aber *TGTLEN* eine Länge angibt, die eine ungerade Anzahl von Byte ist.
- *TGTLEN* kann kleiner oder größer als *SRCLLEN* sein. Bei der Rückgabe vom MQXCNCV-Aufruf hat *DATLEN* denselben Wert wie *TGTLEN*.

Wenn diese Option nicht angegeben ist, gilt Folgendes:

- Die Zeichenfolge kann innerhalb des Zielpuffers nach Bedarf kürzer oder länger werden. Nicht relevante abschließende Zeichen werden nicht hinzugefügt oder gelöscht.

Wenn die konvertierte Zeichenfolge Platz im Zielpuffer findet, wird der Aufruf mit Beendigungscode CCOK und Ursachencode RCNONE abgeschlossen.

Ist die konvertierte Zeichenfolge zu lang für den Zielpuffer, werden so viele Zeichen der Zeichenfolge wie möglich in den Zielpuffer eingefügt und der Aufruf wird mit Beendigungscode CCWARN und Ursachencode RC2120 abgeschlossen. In diesem Fall werden unter Umständen weniger Bytes als in *TGTLEN* angegeben zurückgegeben.

- *TGTLEN* kann kleiner oder größer als *SRCLen* sein. Bei der Rückgabe vom MQXCNCV-Aufruf ist *DATLEN* kleiner oder gleich *TGTLEN*.

Codierungsoptionen: Über die folgenden Optionen kann die Ganzzahlcodierung der Quellen- und Zielzeichenfolgen angegeben werden. Die relevante Codierung wird nur verwendet, wenn die entsprechende Zeichensatz-ID angibt, dass die Darstellung des Zeichensatzes im Hauptspeicher von der für binäre Ganzzahlen verwendeten Codierung abhängt. Dies gilt nur für bestimmte Mehrbytezeichensätze (z. B. **V9.0.0** UTF-16-Zeichensätze).

Die Codierung wird ignoriert, wenn der Zeichensatz ein Einzelbytezeichensatz (SBCS) oder ein Mehrbytezeichensatz mit einer Darstellung im Hauptspeicher ist, die nicht von der Ganzzahlcodierung abhängt.

Es sollte jeweils nur einer der DCCS*-Werte zusammen mit einem der DCCT*-Werte angegeben werden:

DCCSNA

Die Quellcodierung ist der Standard für die Umgebung und Programmiersprache.

DCCSNO

Die Quellcodierung ist normal.

DCCSRE

Die Quellcodierung ist umgekehrt.

DCCSUN

Die Quellcodierung ist nicht definiert.

DCCTNA

Die Zielcodierung ist der Standard für die Umgebung und Programmiersprache.

DCCTNO

Die Zielcodierung ist normal.

DCCTRE

Die Zielcodierung ist umgekehrt.

DCCTUN

Die Zielcodierung ist nicht definiert.

Die zuvor definierten Codierungswerte können direkt zum Feld *OPTS* hinzugefügt werden. Wenn die Quellen- oder Zielcodierung jedoch aus dem Feld *MDENC* in der MQMD-Struktur oder einer anderen Struktur abgerufen wird, muss die folgende Verarbeitung erfolgen:

1. Die Ganzzahlcodierung muss aus dem Feld *MDENC* extrahiert werden, indem die Gleitkommacodierung und die gepackt dezimale Codierung eliminiert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Codierungen unter IBM i analysieren“ auf Seite 1508.
2. Die aus Schritt 1 resultierende Ganzzahlcodierung muss mit dem entsprechenden Faktor multipliziert werden, bevor sie dem Feld *OPTS* hinzugefügt wird. Diese Faktoren sind:

DCCSFA

Faktor für die Quellcodierung.

DCCTFA

Faktor für die Zielcodierung.

Erfolgt keine Angabe, sind die Codierungsoptionen standardmäßig nicht definiert (DCC*UN). In den meisten Fällen wirkt sich dies nicht auf den erfolgreichen Abschluss des MQXCNCV-Aufrufs aus. Wenn es sich bei dem entsprechenden Zeichensatz jedoch um einen Mehrbytezeichensatz mit einer Darstellung handelt, die von der Codierung abhängt (beispielsweise den **V9.0.0** UTF-16-Zeichensatz), schlägt der Aufruf je nachdem mit Ursachencode RC2112 oder RC2116 fehl.

Standardoption: Wenn keine der zuvor beschriebenen Optionen angegeben ist, kann die folgende Option verwendet werden:

DCCNON

Keine Optionen angegeben.

DCCNON wurde zur Unterstützung der Programmdokumentation definiert. Diese Option ist nicht zur Verwendung mit einer anderen Option gedacht, da sie jedoch den Wert null hat, kann die Verwendung nicht erkannt werden.

SRCCSI (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

ID des codierten Zeichensatzes der Zeichenfolge vor der Konvertierung.

Dies ist die ID des codierten Zeichensatzes der Eingabezeichenfolge in *SRCBUF*.

SRCLLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Die Länge der Zeichenfolge vor der Konvertierung.

Dies ist die Länge der Eingabezeichenfolge in *SRCBUF* in Bytes; der Wert muss null oder größer sein.

SRCBUF (1-Byte-Zeichenfolge x SRCLLEN) - Eingabe

Die Zeichenfolge, die konvertiert werden soll.

Dies ist der Puffer, der die Zeichenfolge enthält, die aus einem Zeichensatz in einen anderen konvertiert werden soll.

TGTCSI (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Die ID des codierten Zeichensatzes der Zeichenfolge nach der Konvertierung.

Dies ist die ID des codierten Zeichensatzes, in den *SRCBUF* konvertiert wird.

TGTLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Die Länge des Ausgabepuffers.

Dies ist die Länge des Ausgabepuffers *TGTBUF* in Bytes; der Wert muss null oder größer sein. Er kann kleiner oder größer als *SRCLLEN* sein.

TGTBUF (1-Byte-Zeichenfolge x TGTLEN) - Ausgabe

Die Zeichenfolge nach der Konvertierung.

Dies ist die Zeichenfolge nach der Konvertierung in den über *TGTCSI* angegebenen Zeichensatz. Die konvertierte Zeichenfolge kann kürzer oder länger als die unkonvertierte Zeichenfolge sein. Der Parameter **DATLEN** gibt die Anzahl der gültigen Bytes an, die zurückgegeben wurden.

DATLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Die Länge der Ausgabezeichenfolge.

Dies ist die Länge der Zeichenfolge, die im Ausgabepuffer *TGTBUF* zurückgegeben wird. Die konvertierte Zeichenfolge kann kürzer oder länger als die unkonvertierte Zeichenfolge sein.

CMPCOD (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

CCOK

Erfolgreiche Fertigstellung.

CCWARN

Warnung (teilweise Ausführung)

CCFAIL

Aufruf fehlgeschlagen.

REASON (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Ausgabe

Ursachencode zur Qualifizierung von *CMPCOD*.

Wenn *CMPCOD* CCOK ist:

RCNONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CMPCOD* CCWARN ist:

RC2120

(2120, X'848') Die konvertierten Daten sind zu groß für den Puffer.

Wenn *CMPCOD* CCFAIL ist:

RC2010

(2010, X'7DA') Parameter Datenlänge ungültig.

RC2150

(2150, X'866') DBCS-Zeichenfolge ungültig.

RC2018

(2018, X'7E2') Verbindungskennung ungültig

RC2046

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

RC2102

(2102, X'836') Nicht genug Systemressourcen verfügbar

RC2145

(2145, X'861') Quellenpufferparameter ungültig.

RC2111

(2111, X'83F') Die quellcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

RC2112

(2112, X'840') Quellcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

RC2143

(2143, X'85F') Quellenlängenparameter ungültig.

RC2071

(2071, X'817') Nicht genug Speicher verfügbar

RC2146

(2146, X'862') Zielpufferparameter ungültig.

RC2115

(2115, X'843') Die zielcodierte Zeichensatz-ID ist nicht gültig.

RC2116

(2116, X'844') Zielcodierung von Ganzzahlen wurde nicht erkannt.

RC2144

(2144, X'860') Ziellängenparameter ungültig.

RC2195

(2195, X'893') Unerwarteter Fehler aufgetreten

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie im Abschnitt [„Rückkehrcodes für IBM i \(ILE RPG\)“](#) auf Seite 1502.

RPG-Aufrufe (ILE)

```
C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      MQXCNVC(HCONN : OPTS : SRCCSI :
C                               SRCLEN : SRCBUF : TGTCSI :
C                               TGTLEN : TGTBUF : DATLEN :
C                               CMPCOD : REASON)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
DMQXCNVC      PR          EXTPROC('MQXCNVC')
D* Connection handle
D HCONN              10I 0 VALUE
D* Options that control the action of MQXCNVC
D OPTS              10I 0 VALUE
D* Coded character set identifier of string before conversion
D SRCCSI            10I 0 VALUE
D* Length of string before conversion
D SRCLEN            10I 0 VALUE
D* String to be converted
D SRCBUF            *   VALUE
D* Coded character set identifier of string after conversion
D TGTCSI            10I 0 VALUE
D* Length of output buffer
D TGTLEN            10I 0 VALUE
D* String after conversion
D TGTBUF            *   VALUE
D* Length of output string
D DATLEN            10I 0
D* Completion code
D CMPCOD            10I 0
D* Reason code qualifying CMPCOD
D REASON            10I 0
```

IBM i

MQCONVX (Datenkonvertierungsexit) unter IBM i

Diese Aufrufdefinition beschreibt die Parameter, die an den Datenkonvertierungsexit übergeben werden.

Der Warteschlangenmanager stellt keinen Einstiegspunkt des Namens MQCONVX bereit (siehe Verwendungshinweis „11“ auf Seite 1532).

Diese Definition ist Teil der IBM MQ Data Conversion Interface (DCI), die eine der IBM MQ-Framework-Schnittstellen ist.

- [„Syntax“ auf Seite 1530](#)
- [„Hinweise zur Verwendung“ auf Seite 1530](#)
- [„Parameter“ auf Seite 1532](#)
- [„RPG-Aufrufe \(ILE\)“ auf Seite 1533](#)

Syntax

MQCONVX (MQDXP, MQMD, INLEN, INBUF, OUTLEN, OUTBUF)

Hinweise zur Verwendung

1. Ein Datenkonvertierungsexit ist ein benutzerdefinierter Exit, der die Steuerung während der Verarbeitung eines MQGET-Aufrufs erhält. Die vom Datenkonvertierungsexit ausgeführte Funktion wird vom Bereitsteller des Exits definiert. Der Exit muss jedoch die hier und im MQDXP der zugehörigen Parameterstruktur beschriebenen Regeln einhalten.

Welche Programmiersprachen für einen Datenkonvertierungsexit verwendet werden können, wird von der Umgebung festgelegt.

2. Der Exit wird nur aufgerufen, wenn *alle* der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Im MQGET-Aufruf wurde die Option GMCONV angegeben.
 - Das Feld *MDFMT* im Nachrichtendeskriptor ist nicht auf FMNONE gesetzt.
 - Die Nachricht liegt noch nicht in der erforderlichen Darstellung vor, d. h., der Wert in Feld *MDCSI* und/oder Feld *MDENC* der Nachricht unterscheidet sich von dem Wert, der von der Anwendung in dem im MQGET-Aufruf bereitgestellten Nachrichtendeskriptor angegeben wurde.
 - Der Warteschlangenmanager hat die Konvertierung noch nicht erfolgreich ausgeführt.
 - Die Länge des Anwendungspuffers ist größer als Null
 - Die Länge der Nachrichtendaten ist größer als Null
 - Der Ursachencode bei der MQGET-Operation ist RCNONE oder RC2079.
3. Wenn ein Exit geschrieben wird, sollte bei der Codierung darauf geachtet werden, dass der Exit Nachrichten, die abgeschnitten wurden, konvertieren kann. Abgeschnittene Nachrichten können wie folgt auftreten:

- Die empfangende Anwendung stellt einen Puffer bereit, der kleiner als die Nachricht ist, gibt im MQGET-Aufruf jedoch die Option GMATM an.

In diesem Fall hat das Feld *DXREA* im Parameter **MQDXP** bei der Eingabe in den Exit den Wert RC2079.

- Der Absender der Nachricht hat sie vor dem Senden abgeschnitten. Dies kann beispielsweise bei Berichtsnachrichten der Fall sein (weitere Informationen finden Sie unter „Konvertierung von Berichtsnachrichten unter IBM i“ auf Seite 1519).

In diesem Fall hat das Feld *DXREA* im Parameter **MQDXP** bei der Eingabe in den Exit den Wert RCNONE (wenn von der empfangenden Anwendung ein Puffer bereitgestellt wurde, der groß genug für die Nachricht war).

Es ist nicht immer möglich, anhand dieses Werts im Feld *DXREA* bei der Eingabe in den Exit festzustellen, ob die Nachricht abgeschnitten wurde.

Das entscheidende Merkmal einer abgeschnittenen Nachricht ist, dass die Längenangabe, die dem Exit im Parameter **INLEN** übergeben wird, *unter* der Länge liegt, auf die der im Feld *MDFMT* des Nachrichtendeskriptors enthaltene Formatname hinweist. Daher sollte der Exit vor der Konvertierung von Daten erst den Wert von *INLEN* überprüfen; der Exit darf *nicht* davon ausgehen, dass auch tatsächlich die Datenmenge bereitgestellt wurde, auf die im Formatnamen hingewiesen wird.

Wenn der Exit nicht geschrieben wurde, um abgeschnittene Nachrichten zu konvertieren, und **INLEN** kleiner ist als der erwartete Wert, sollte der Exit im Feld *DXRES* des Parameters **MQDXP** den Wert XRFAIL zurückgeben und das Feld *DXCC* sollte auf CCWARN und das Feld *DXREA* auf RC2110 gesetzt sein.

Wenn der Exit *geschrieben* wurde, um abgeschnittene Nachrichten zu konvertieren, sollte der Exit so viele Daten wie möglich konvertieren (siehe nächster Verwendungshinweis), wobei er darauf achtet, nicht zu versuchen, Daten zu prüfen oder zu konvertieren, die über das Ende von *INBUF* hinausgehen. Wurde die Konvertierung erfolgreich abgeschlossen, sollte der Exit das Feld *DXREA* im Parameter **MQDXP** unverändert lassen. In diesem Feld wird der Wert RC2079 (wenn die Nachricht vom Warteschlangenmanager des Empfängers abgeschnitten wurde) oder der Wert RCNONE (wenn die Nachricht vom Sender der Nachricht abgeschnitten wurde) zurückgegeben.

Ebenso kann der Umfang einer Nachricht *während* der Konvertierung auch so zunehmen, dass sie größer als *OUTBUF* ist. In diesem Fall muss der Exit festlegen, ob die Nachricht abgeschnitten werden soll; das Feld *DXAOP* im Parameter **MQDXP** gibt an, ob von der empfangenden Anwendung die Option GMATM angegeben wurde.

4. Im Allgemeinen wird empfohlen, dass entweder alle oder keine der Daten in der Nachricht, die dem Exit im Feld *INBUF* bereitgestellt werden, konvertiert werden, es sei denn, die Nachricht wird vor oder während der Konvertierung abgeschnitten. In diesem Fall enthält der Puffer am Ende unter Umständen ein unvollständiges Element (beispielsweise 1 Byte eines Doppelbytezeichens oder 3 Bytes einer ganzen Zahl mit 4 Bytes und es wird empfohlen, dieses unvollständige Element zu überspringen und nicht verwendete Bytes in *OUTBUF* auf null zu setzen. Vollständige Zeichen oder Zeichen innerhalb eines Bereichs oder einer Zeichenfolge *sollten* jedoch konvertiert werden.

5. Wenn ein Exit zum ersten Mal benötigt wird, versucht der Warteschlangenmanager, ein Objekt zu laden, das denselben Namen hat wie das Format (abgesehen von Erweiterungen). Das geladene Objekt muss den Exit enthalten, der Nachrichten mit diesem Formatnamen verarbeitet. Es wird empfohlen, dass der Exitname und der Name des Objekts, das den Exit enthält, identisch sind, auch wenn dies nicht in allen Umgebungen erforderlich ist.
6. Eine neue Kopie des Exits wird geladen, wenn eine Anwendung versucht, die erste Nachricht abzurufen, die nach dem Herstellen einer Verbindung von der Anwendung zum Warteschlangenmanager das Feld *MDFMT* verwendet. Eine neue Kopie kann auch geladen werden, wenn eine zuvor geladene Kopie vom Warteschlangenmanager verworfen wurde. Aus diesem Grund darf ein Exit keinen statischen Speicher für die Übertragung von Informationen aus einem Exitaufruf in den nächsten verwenden - unter Umständen wird der Exit zwischen den beiden Aufrufen entladen.
7. Wenn ein benutzerdefinierter Exit mit demselben Namen wie eines der integrierten Formate vorhanden ist, die vom Warteschlangenmanager unterstützt werden, ersetzt der benutzerdefinierte Exit nicht die integrierte Konvertierungsroutine. Ein solcher Exit wird nur unter folgenden Umständen aufgerufen:
 - Wenn die integrierte Konvertierungsroutine keine Konvertierungen in oder aus *MDCSI* oder *MDENC* vornehmen kann.
 - Wenn die integrierte Konvertierungsroutine die Daten nicht konvertieren konnte (z. B. da ein Feld oder Zeichen vorhanden ist, das nicht konvertiert werden kann).
8. Der Gültigkeitsbereich des Exits ist umgebungsabhängig. *MDFMT*-Namen müssen so gewählt werden, dass es möglichst zu keinen Konflikten mit anderen Formaten kommt. Daher wird empfohlen, dass sie mit einer Zeichenfolge beginnen, die auf die Anwendung verweist, die den Formatnamen definiert.
9. Der Datenkonvertierungsexit wird in einer Umgebung wie die des Programms ausgeführt, das den *MQGET*-Aufruf ausgegeben hat. Die Umgebung umfasst den Adressraum und das Benutzerprofil (sofern zutreffend). Bei dem Programm könnte es sich um einen Nachrichtenkanalagenten handeln, der Nachrichten an einen Zielwarteschlangenmanager sendet, der die Nachrichtenkonvertierung nicht unterstützt. Der Exit kann die Integrität des Warteschlangenmanagers nicht beeinträchtigen, da er nicht in der Umgebung des Warteschlangenmanagers ausgeführt wird.
10. *MQXCNV* ist der einzige *MQI*-Aufruf, der vom Exit verwendet werden kann; der Versuch, einen anderen *MQI*-Aufruf zu verwenden, schlägt mit Ursachencode *RC2219* oder einem anderen unvorhersehbaren Fehler fehl.
11. Der Warteschlangenmanager stellt keinen Einstiegspunkt des Namens *MQCONVX* bereit. Der Name des Exits sollte mit dem Formatnamen identisch sein (dem im Feld *MDFMT* des *MQMD* enthaltenen Namen), auch wenn dies nicht in allen Umgebungen erforderlich ist.

Parameter

Der *MQCONVX*-Aufruf hat folgende Parameter:

MQDXP (MQDXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterblock des Datenkonvertierungsexits.

Diese Struktur enthält Informationen zum Aufruf des Exits. Der Exit legt Informationen in dieser Struktur fest, um das Ergebnis der Konvertierung anzugeben. Ausführliche Informationen zu den Feldern in dieser Struktur finden Sie unter „[MQDXP \(Parameter des Datenkonvertierungsexits\) unter IBM i](#)“ auf Seite 1520.

MQMD (MQMD) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtendeskriptor.

Bei der Eingabe in den Exit ist dies der Nachrichtendeskriptor, der an die Anwendung zurückgegeben wird, wenn keine Konvertierung durchgeführt wird. Er enthält daher die Felder *MDFMT*, *MDENC* und *MDCSI* der in *INBUF* enthaltenen unkonvertierten Nachricht.

Anmerkung: Bei dem an den Exit übergebenen Parameter **MQMD** handelt es sich immer um die aktuellste *MQMD*-Version, die von dem Warteschlangenmanager unterstützt wird, der den Exit aufruft.

Wenn es möglich sein soll, den Exit zwischen verschiedenen Umgebungen zu portieren, muss der Exit das Feld *MDVER* im *MQMD* überprüfen, um sicherzustellen, dass die Felder, auf die der Exit zugreifen muss, in der Struktur vorhanden sind.

Unter IBM i wird ein *MQMD* der Version 2 an den Exit übergeben.

Wenn die Konvertierung erfolgreich war, sollte der Exit die Felder *MDENC* und *MDCSI* bei der Ausgabe auf die von der Anwendung angeforderten Werte setzen; diese Werte werden an die Anwendung zurückgemeldet. Alle anderen Änderungen, die der Exit an der Struktur vornimmt, werden ignoriert und nicht an die Anwendung zurückgemeldet.

Wenn der Exit im Feld *DXRES* der *MQDXP*-Struktur den Wert *XROK* zurückgibt, die Felder *MDENC* oder *MDCSI* im Nachrichtendeskriptor aber unverändert lässt, gibt der Warteschlangenmanager für diese Felder die Werte zurück, die die entsprechenden Felder in der *MQDXP*-Struktur bei der Eingabe in den Exit hatten.

INLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Länge von *INBUF* in Bytes.

Dies ist die Länge des Eingabepuffers *INBUF*; sie wird als Anzahl der Bytes angegeben, die von dem Exit verarbeitet werden. *INLEN* ist die Länge der Nachrichtendaten vor der Konvertierung oder die Länge des von der Anwendung im *MQGET*-Aufruf bereitgestellten Puffers, je nachdem, welcher Wert der kleinere ist.

Der Wert ist immer größer als Null.

INBUF (1-Byte-Bitfolge x INLEN) - Eingabe

Puffer, der die unkonvertierte Nachricht enthält.

Dieser Parameter enthält die Nachrichtendaten vor der Konvertierung. Wenn der Exit die Daten nicht konvertieren kann, gibt der Warteschlangenmanager die Inhalte dieses Puffers an die Anwendung zurück, wenn der Exit abgeschlossen wurde.

Anmerkung: Der Exit sollte den Parameter *INBUF* nicht ändern; wenn er geändert wird, führt dies zu undefinierten Ergebnissen.

OUTLEN (10-stellige ganze Zahl mit Vorzeichen) - Eingabe

Bytelänge von *OUTBUF*.

Dies ist die Länge des Ausgabepuffers *OUTBUF*; sie ist mit der Länge des von der Anwendung im *MQGET*-Aufruf bereitgestellten Puffers identisch.

Der Wert ist immer größer als Null.

OUTBUF (1-Byte-Bitfolge x OUTLEN) - Ausgabe

Puffer, der die konvertierte Nachricht enthält.

Wenn die Konvertierung erfolgreich war (im Feld *DXRES* des Parameters **MQDXP** ist der Wert *XROK* angegeben), enthält der Puffer **OUTBUF** die Nachrichtendaten, die in der angeforderten Darstellung an die Anwendung übergeben werden sollen. Wenn die Konvertierung nicht erfolgreich war, werden alle Änderungen, die der Exit an diesem Puffer vorgenommen hat, ignoriert.

RPG-Aufrufe (ILE)

```
C*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      exitname(MQDXP : MQMD : INLEN :
C                               INBUF : OUTLEN : OUTBUF)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
Dexitname      PR          EXTPROC('exitname')
```

```
D* Data-conversion exit parameter block
D MQDXP          44A
D* Message descriptor
D MQMD          364A
D* Length in bytes of INBUF
D INLEN         10I 0 VALUE
D* Buffer containing the unconverted message
D INBUF         *   VALUE
D* Length in bytes of OUTBUF
D OUTLEN       10I 0 VALUE
D* Buffer containing the converted message
D OUTBUF       *   VALUE
```

Ende der produktabhängigen Programmierschnittstelle

SOAP-Referenz

Die Referenzinformationen zu IBM MQ Transport for SOAP sind alphabetisch angeordnet.

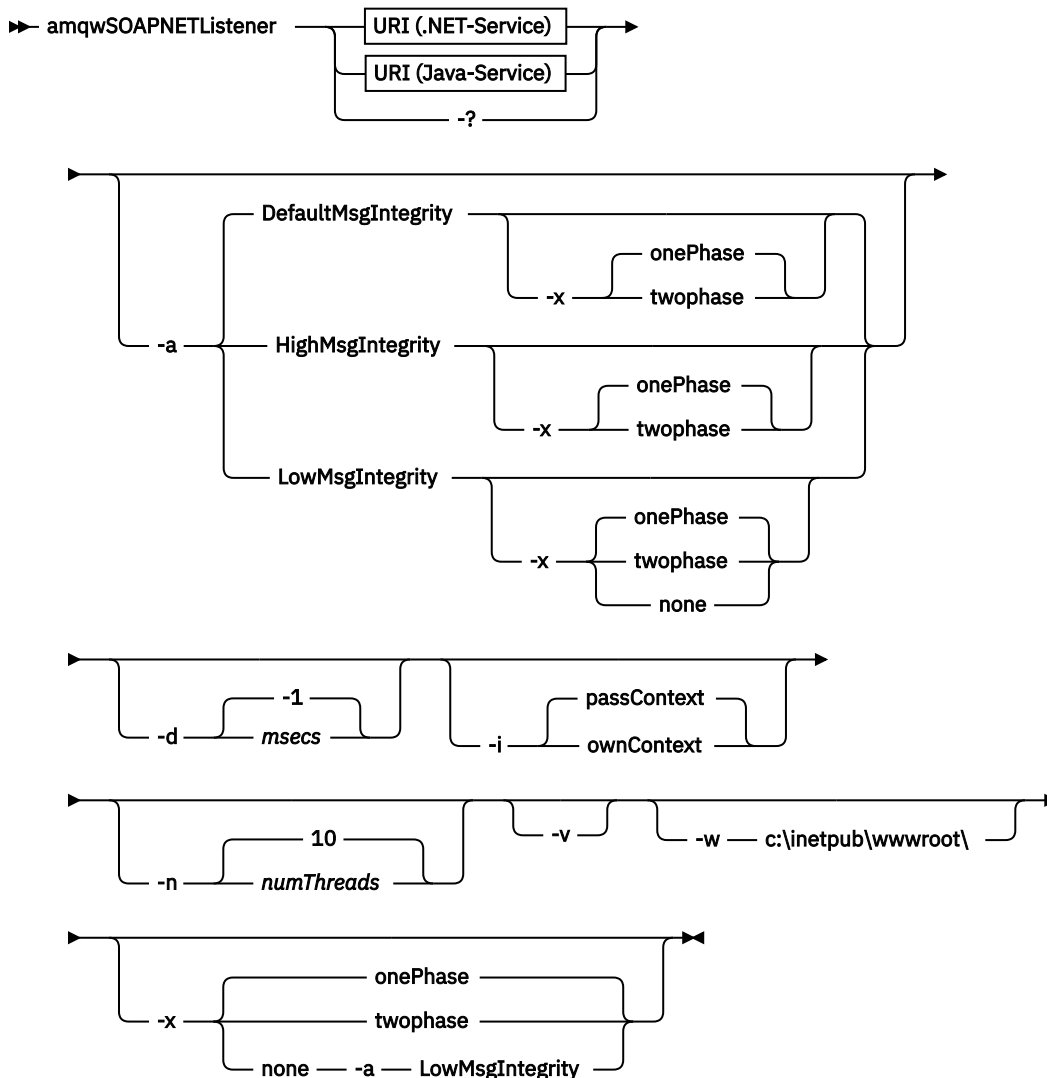
amqwSOAPNETListener: IBM MQ SOAP-Empfangsprogramm für .NET Framework 1 or 2

Syntax und Parameter für das IBM MQ SOAP-Empfangsprogramm für .NET Framework 1 oder 2.

Verwendungszweck

Startet das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ für .NET Framework 1 or 2.

.NET



Erforderliche Parameter

URI platform

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung“ auf Seite 1574.

`-?`

Hilfetext ausgeben, der beschreibt, wie der Befehl verwendet wird.

Optionale Parameter

`-a integrityOption`

`integrityOption` gibt das Verhalten von SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ an, wenn es nicht möglich ist, eine fehlgeschlagene Anforderungsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einzureihen. `integrityOption` kann einen der folgenden Werte haben:

DefaultMsgIntegrity

Bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung mit der ursprünglichen, verworfenen Nachricht fort. Bei persistenten Nachrichten zeigt es eine Fehlernachricht an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet. `DefaultMsgIntegrity` gilt, wenn die Option `-a` ausgelassen wird oder wenn `integrityOption` nicht angegeben ist.

LowMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung fort, wobei die Nachricht verworfen wird.

HighMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Fehlernachricht an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags `-x` und `-a` kompatibel sind. Wenn `-x none` angegeben ist, muss `-a LowMsgIntegrity` angegeben sein. Wenn die Flags nicht kompatibel sind, wird das Implementierungsdienstprogramm mit einer Fehlernachricht beendet, ohne dass irgendein Implementierungsschritt ausgeführt wurde.

-d msec

msecs gibt an, wie lange (in Millisekunden) das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ aktiv bleibt, wenn in einem beliebigen Thread Nachrichten eingegangen sind. Wenn für *msecs* der Wert `-1` festgelegt ist, bleibt das Empfangsprogramm für unbegrenzte Zeit aktiv.

-i Context

Context gibt an, ob die Empfangsprogramme den Identitätskontext übergeben. *Context* kann die folgenden Werte haben:

passContext

Identitätskontext der ursprünglichen Anforderungsnachricht in die Antwortnachricht einfügen. Das SOAP-Empfangsprogramm prüft, ob es berechtigt ist, den Kontext aus der Anforderungswarteschlange zu speichern und an die Antwortwarteschlange zu übergeben. Es führt diese Prüfungen zur Laufzeit aus, wenn es die Anforderungswarteschlange zum Speichern des Kontextes und die Antwortwarteschlange zum Übergeben des Kontextes öffnet. Wenn es nicht über die erforderliche Berechtigung verfügt oder der MQOPEN-Aufruf fehlschlägt, wird die Antwortnachricht nicht verarbeitet. Die Antwortnachricht wird in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht, wobei der Header der nicht zustellbaren Nachricht den Rückkehrcode aus dem fehlgeschlagenen MQOPEN-Aufruf enthält. Das Empfangsprogramm fährt anschließend mit der normalen Verarbeitung der nachfolgenden eingehenden Nachrichten fort.

ownContext

Das SOAP-Empfangsprogramm übergibt keinen Kontext. Der zurückgegebene Kontext gibt die Benutzer-ID an, unter der das Empfangsprogramm ausgeführt wird, und nicht die Benutzer-ID, die die ursprüngliche Anforderungsnachricht erstellt hat.

Die Felder im Ursprungskontext werden vom Warteschlangenmanager festgelegt, nicht vom SOAP-Empfangsprogramm.

-n numThreads

numThreads gibt die Anzahl der Threads in den generierten Startscripts für das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ an. Der Standardwert ist 10. Es kann sinnvoll sein, diesen Wert zu erhöhen, wenn der Nachrichtendurchsatz hoch ist.

-v

`-v` legt die ausführliche Ausgabe von externen Befehlen fest. Fehlernachrichten werden immer angezeigt. Verwenden Sie `-v`, um Befehle auszugeben, die Sie anpassen können, um angepasste Implementierungsscripts zu erstellen.

-w serviceDirectory

serviceDirectory ist das Verzeichnis, das den Web-Service enthält.

-x transactionality

transactionality gibt den Typ der Transaktionssteuerung für das Empfangsprogramm an. Für *transactionality* kann einer der folgenden Werte festgelegt sein:

onePhase

Es wird die Einphasenunterstützung von IBM MQ verwendet. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, wird die Anforderungsnachricht erneut der Anwendung zugestellt. IBM MQ-Transaktionen stellen sicher, dass die Antwortnachrichten genau einmal geschrieben werden.

twoPhase

Die Zweiphasenunterstützung wird verwendet. Wenn der Service entsprechend geschrieben wurde, wird die Nachricht genau einmal zugestellt, in Koordination mit anderen Ressourcen und innerhalb einer einzelnen festgeschriebenen Ausführung des Service. Diese Option gilt nur für Verbindungen mit Serverbindung.

none

Keine Transaktionsunterstützung. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, kann die Anforderungsnachricht verloren gehen, auch wenn sie persistent ist. In diesem Fall ist es möglich, dass der Service ausgeführt wurde oder nicht und dass Antwort-, Berichts- oder nicht zustellbare Nachrichten geschrieben wurden oder nicht.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags -x und -a kompatibel sind. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zum Flag -a.

Beispiel für .NET

```
amqwSOAPNETlistener
-u "jms:/queue?destination=myQ&connectionFactory=()
&targetService=myService&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi"
-w C:/wmqsoap/demos
-n 20
```

amqswsd1: WSDL für .NET Framework 1- oder 2-Service generieren

amqswsd1 generiert die WSDL für die Klasse eines Web-Service, der für .NET Framework 1 oder 2 geschrieben wurde. Dabei wird der von Ihnen für IBM MQ Transport for SOAP angegebene URI in die generierte WSDL eingefügt.

Verwendungszweck

Verwenden Sie **amqswsd1**, um die WSDL mit dem URI eines für IBM MQ implementierten Service zu generieren. Mit dieser WSDL können Sie Client-Proxys generieren.

►► amqswsd1 — *escapedUri* — *className* — .asmx — *className* — .wsdl ◄◄

Parameter

escapedUri (Eingabe)

Der URI des Service, wobei allen "&" wie folgt Escapezeichen nachgestellt werden müssen: "&".
Beispiel:

```
"jms:/queue?destination=REQUESTDOTNET
&amp.initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&amp.connectionFactory=(connectQueueManager(QM1)binding(server))
&amp.targetService=Quote.asmx"
```

className.asmx (Eingabe)

Die Serviceklasse.

className.wsdl (Ausgabe)

Die WSDL des Service.

Beschreibung

Wenn die Klasse mit dem Code-Behind-Programmiermodell implementiert wird, müssen Sie die Datei *className.dll* erstellen und in *./bin* ablegen.

amqwclientconfig: Implementierungsdeskriptor des Axis 1.4-Web-Service-Clients für IBM MQ Transport for SOAP erstellen

amqwclientconfig erstellt die Implementierungsdeskriptordatei `client-config.wsdd` des Axis 1.4-Clients.

Verwendungszweck

Der Befehl fügt den Transport `jms:/` zum Deskriptor hinzu und registriert `java:com.ibm.mqSOAPTransport` als Klasse zur Bearbeitung von SOAP-Anforderungen für den Transport `jms/`.

Syntax

➤ `amqwclientconfig` ➤

Beschreibung

amqwclientconfig ruft **amqwsetcp** auf, um den CLASSPATH festzulegen, und führt den folgenden Befehl aus:

```
java org.apache.axis.utils.Admin client "%WMQSOAP_HOME%\bin\amqwclientTransport.wsdd"
```

amqwdeployWMQService: Implementierungsdienstprogramm für Web-Services

Das Implementierungsdienstprogramm bereitet eine Serviceklasse auf die Verwendung als Web-Service vor, wobei IBM MQ als Transportprotokoll verwendet wird.

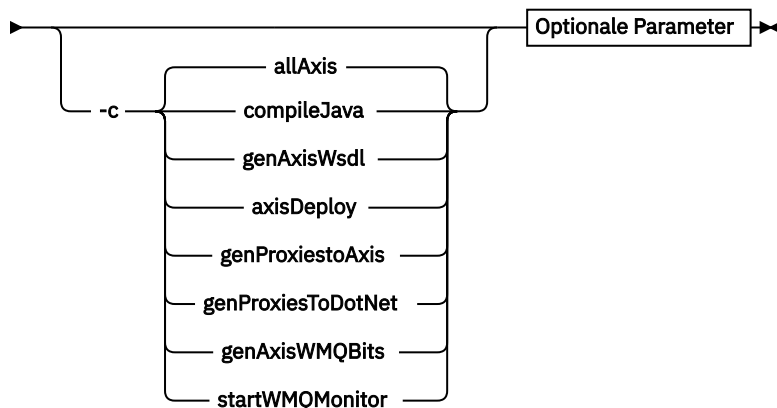
Verwendungszweck

Verwenden Sie das Implementierungsdienstprogramm, um die benötigten Dateien zum Implementieren eines Axis 1.4-, .NET Framework 1- oder .NET Framework 2-Service zu generieren. Verwenden Sie die Dateien, um einen von IBM MQ aufgerufenen Service zu implementieren. Die von **amqwdeployWMQService** generierten Dateien sind unter „Ausgabedateien von amqwdeployWMQService“ auf Seite 1543 aufgeführt.

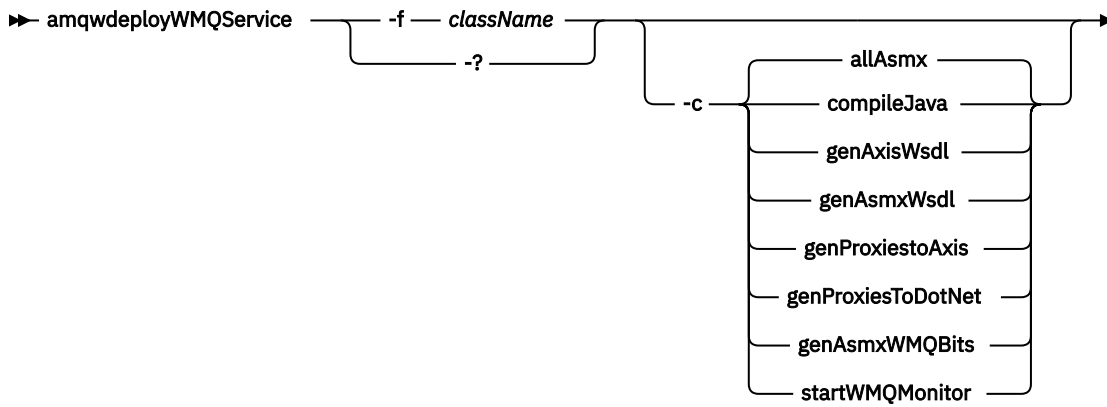
Syntaxdiagramm

UNIX and Linux-Systeme

➤ `./amqwdeployWMQService.sh` -f *className* ➤
-?

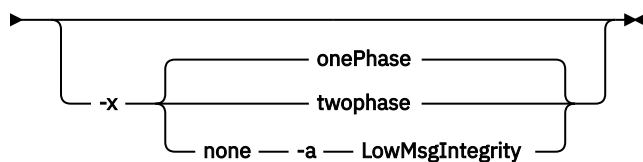
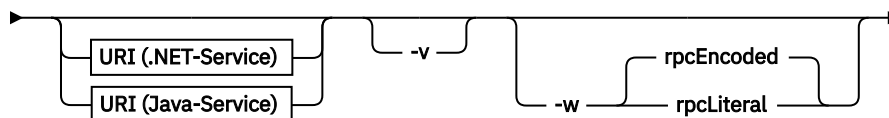
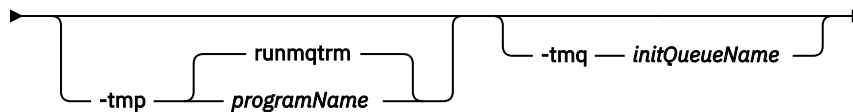
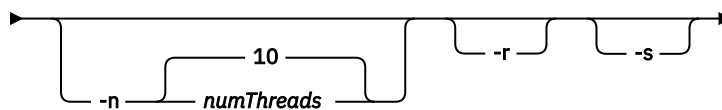
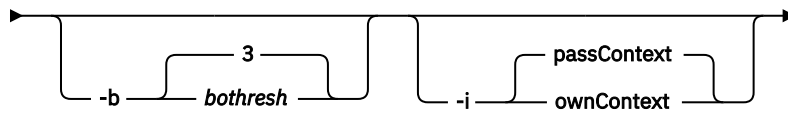
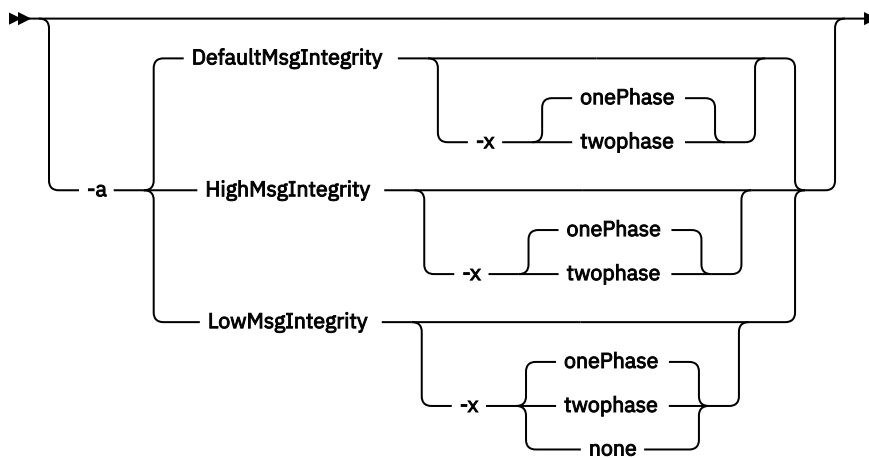


Windows



Optionale Parameter

Optionale Parameter



Erforderliche Parameter

-f *className*

className ist der Name der zu implementierenden Klasse. Bei Axis-Services ist *className* die Java-Quellendatei, bei .NET-Services ist es die Datei `.asmx`. In [Abbildung 10](#) auf Seite 1540 ist die Implementierung eines Axis-Service dargestellt, in [Abbildung 11](#) auf Seite 1540 die eines .NET-Service.

```
amqwdeployMQService -f javaDemos/service/StockQuoteAxis.java
```

Abbildung 10. Beispiel: Implementierung eines Axis-Service

```
amqwdeployMQService -f StockQuoteDotNet.asmx
```

Abbildung 11. Beispiel: Implementierung eines .NET-Service

Bei Java muss *className* durch den Paketnamen vollständig qualifiziert sein. Er kann als Pfadname mit Verzeichnistrennzeichen oder als Klassename mit Punkten als Trennzeichen angegeben werden. Die generierte Klasse befindet sich in `./generated/client/remote/path name`. Bei einem .NET-Service kann zwar das Verzeichnis angegeben werden, jedoch befinden sich generierte Java-Proxys stets im Verzeichnis `./generated/client/remote/dotNetService`.

Wenn Sie einen URI mit der Option `-u` angeben und innerhalb des URI *targetService* angeben, prüft das Implementierungsdienstprogramm den *className*. *className* muss mit *targetService* übereinstimmen. Wenn Klasse und Service nicht übereinstimmen, zeigt das Implementierungsdienstprogramm eine Fehlermeldung an und wird beendet.

-?

Hilfetext ausgeben, der beschreibt, wie der Befehl verwendet wird.

Optionale Parameter

-a *integrityOption*

integrityOption gibt das Verhalten von SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ an, wenn es nicht möglich ist, eine fehlgeschlagene Anforderungsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einzureihen. *integrityOption* kann einen der folgenden Werte haben:

DefaultMsgIntegrity

Bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung mit der ursprünglichen, verworfenen Nachricht fort. Bei persistenten Nachrichten zeigt es eine Fehlermeldung an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet. `DefaultMsgIntegrity` gilt, wenn die Option `-a` ausgelassen wird oder wenn *integrityOption* nicht angegeben ist.

LowMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung fort, wobei die Nachricht verworfen wird.

HighMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Fehlermeldung an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags `-x` und `-a` kompatibel sind. Wenn `-x none` angegeben ist, muss `-a LowMsgIntegrity` angegeben sein. Wenn die Flags nicht kompatibel sind, wird das Implementierungsdienstprogramm mit einer Fehlermeldung beendet, ohne dass irgendein Implementierungsschritt ausgeführt wurde.

-b *bothresh*

bothresh gibt die Einstellung für den Rücksetzschwellenwert an, die für die Anforderungswarteschlange gelten soll. Der Standardwert ist 3.

-c operation

operation gibt an, welcher Teil des Implementierungsprozesses auszuführen ist. *operation* ist eine der folgenden Optionen:

allAxis

Alle Kompilierungs- und Konfigurationsschritte für einen Axis- oder Java -Service ausführen⁶.

compileJava

Java-Service kompilieren: `.java` in `.class`.

genAxisWSDL

WSDL generieren: `.class` in `.wsdl`.

axisDeploy

Klassendatei implementieren: `.wsdl` in `.wsdd`, `.wsdd` anwenden.

genProxiesToAxis

Proxys generieren: `.wsdl` in `.java` und `.class`.

genAxisWmqBits

IBM MQ-Warteschlangen, SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ und Auslöser für einen Axis-Service einrichten.

allAsmx

Alle Konfigurationsschritte für einen .NET -Service ausführen⁷.

genAsmxWSDL

WSDL generieren: `.asmx` in `.wsdl`.

genProxiesToDotNet

Proxys generieren: `.wsdl` in `.java`, `.class`, `.cs` und `.vb`.

genAsmxWmqBits

IBM MQ-Warteschlangen, SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ und Auslöser einrichten.

startWmqMonitor

Auslösemonitor für IBM MQ-SOAP-Services starten.

Anmerkung: `runmqtrm` wird unter der Benutzer-ID `mqm` ausgeführt. Wenn die Sicherheit kritisch ist, müssen Sie sicherstellen, dass die Empfangsprogramme unter entsprechenden Benutzer-IDs gestartet werden.

-i Context

Context gibt an, ob die Empfangsprogramme den Identitätskontext übergeben. *Context* kann die folgenden Werte haben:

passContext

Identitätskontext der ursprünglichen Anforderungsnachricht in die Antwortnachricht einfügen. Das SOAP-Empfangsprogramm prüft, ob es berechtigt ist, den Kontext aus der Anforderungswarteschlange zu speichern und an die Antwortwarteschlange zu übergeben. Es führt diese Prüfungen zur Laufzeit aus, wenn es die Anforderungswarteschlange zum Speichern des Kontextes und die Antwortwarteschlange zum Übergeben des Kontextes öffnet. Wenn es nicht über die erforderliche Berechtigung verfügt oder der MQOPEN-Aufruf fehlschlägt, wird die Antwortnachricht nicht verarbeitet. Die Antwortnachricht wird in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht, wobei der Header der nicht zustellbaren Nachricht den Rückkehrcode aus dem fehlgeschlagenen MQOPEN-Aufruf enthält. Das Empfangsprogramm fährt anschließend mit der normalen Verarbeitung der nachfolgenden eingehenden Nachrichten fort.

ownContext

Das SOAP-Empfangsprogramm übergibt keinen Kontext. Der zurückgegebene Kontext gibt die Benutzer-ID an, unter der das Empfangsprogramm ausgeführt wird, und nicht die Benutzer-ID, die die ursprüngliche Anforderungsnachricht erstellt hat.

Die Felder im Ursprungskontext werden vom Warteschlangenmanager festgelegt, nicht vom SOAP-Empfangsprogramm.

⁶ Standardwert, wenn *className* die Erweiterung `.java` hat

⁷ Standardwert, wenn *className* die Erweiterung `.asmx` hat.

-n numThreads

numThreads gibt die Anzahl der Threads in den generierten Startscripts für das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ an. Der Standardwert ist 10. Es kann sinnvoll sein, diesen Wert zu erhöhen, wenn der Nachrichtendurchsatz hoch ist.

-r

-r gibt an, dass alle eventuell vorhandenen Definitionen von Anforderungs- oder Auslösemonitorwarteschlangen ersetzt werden. Auslösemonitorwarteschlangen werden nur ersetzt, wenn auch *-tmq* angegeben ist. Warteschlangen werden mit Standardattributen erneut erstellt und vorhandene Nachrichten in den Warteschlangen werden gelöscht. Wenn die Option *-r* nicht verwendet wird, werden vorhandene Warteschlangendefinitionen nicht geändert und vorhandene Nachrichten werden nicht gelöscht. Indem Sie *-r* nicht angeben, stellen Sie sicher, dass alle angepassten Warteschlangenattribute erhalten bleiben.

-s

Empfangsprogramm so konfigurieren, dass es als IBM MQ-Service ausgeführt wird. Wenn sowohl *-s* als auch *-tmq* angegeben sind, zeigt das Implementierungsdienstprogramm eine Fehlermeldung an und wird beendet.

-tmp programName

programName gibt den Namen eines Auslösemonitorprogramms an. Verwenden Sie *-tmp programName* in einer UNIX- oder Linux-Umgebung als Alternative zur Verwendung von **runmqtrm**. Programme, die damit ausgelöst werden, werden mit der Berechtigung *mqm* ausgeführt.

Beispiel:

```
amqwdeployMQService -f javaDemos/service/StockQuoteAxis.java  
-tmq trigger.monitor.queue -tmp trigmon
```

-tmq queueName

queueName gibt den Namen einer Auslösemonitorwarteschlange an. IBM MQ Prozessdefinitionen werden erstellt, um das automatische Auslösen von SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ mit dem Namen der zugehörigen Auslösemonitorwarteschlange zu konfigurieren. Wenn die Option nicht angegeben ist, definiert das Implementierungsdienstprogramm keine Auslösekonfiguration. Wenn sowohl *-s* als auch *-tmq* angegeben sind, zeigt das Implementierungsdienstprogramm eine Fehlermeldung an und wird beendet.

URI platform

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung“](#) auf Seite 1574.

-v

-v legt die ausführliche Ausgabe von externen Befehlen fest. Fehlermeldungen werden immer angezeigt. Verwenden Sie *-v*, um Befehle auszugeben, die Sie anpassen können, um angepasste Implementierungsscripts zu erstellen.

-w

-w bestimmt, welche Art von WSDL generiert wird. Der Standardwert ist *rpcEnclosed*, um die Kompatibilität mit früheren Releases von IBM MQ Transport for SOAP zu gewährleisten. Verwenden Sie *rpcLiteral*, um eine WSDL zu erstellen, die mit der Client-Proxy-Generierung bei Axis 2 kompatibel ist. *rpcEnclosed* ist nicht mit den WS-I-Empfehlungen kompatibel.

-x transactionality

transactionality gibt den Typ der Transaktionssteuerung für das Empfangsprogramm an. Für *transactionality* kann einer der folgenden Werte festgelegt sein:

onePhase

Es wird die Einphasenunterstützung von IBM MQ verwendet. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, wird die Anforderungsnachricht erneut der Anwendung zugestellt. IBM MQ-Transaktionen stellen sicher, dass die Antwortnachrichten genau einmal geschrieben werden.

twoPhase

Die Zweiphasenunterstützung wird verwendet. Wenn der Service entsprechend geschrieben wurde, wird die Nachricht genau einmal zugestellt, in Koordination mit anderen Ressourcen und

innerhalb einer einzelnen festgeschriebenen Ausführung des Service. Diese Option gilt nur für Verbindungen mit Serverbindung.

none

Keine Transaktionsunterstützung. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, kann die Anforderungsnachricht verloren gehen, auch wenn sie persistent ist. In diesem Fall ist es möglich, dass der Service ausgeführt wurde oder nicht und dass Antwort-, Berichts- oder nicht zustellbare Nachrichten geschrieben wurden oder nicht.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags -x und -a kompatibel sind. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zum Flag -a.

Fehler

Wenn unter Windows Fehler seitens **amqswsd1** gemeldet werden, können Sie versuchen, den folgenden Befehl abzusetzen, um .asmx-Dateien als Services zu registrieren.

```
%windir%/Microsoft.NET/Framework/ version number /aspnet_regiis.exe -ir
```

Der Fehler kommt meist bei Systemen vor, auf denen IIS nicht installiert ist oder nach NET installiert wurde. Der Fehler tritt auf, wenn **amqswsd1** die .wsdl-Dateien generiert.

Anmerkung: Außerdem müssen die Registrierungsschlüssel zulassen, dass das Empfangsprogramm die Services aufruft. Wenn Sie eigene, angepasste Implementierungsprozeduren verwenden, tritt der Fehler möglicherweise erst während der Laufzeit auf.

Ausgabedateien von amqwdeployWmqService

In diesem Abschnitt finden Sie eine Liste der Verzeichnisse und Dateien, die von **amqwdeployWmqService** ausgegeben werden.

Tabelle 218. Ausgabedateien von amqwdeployWmqService			
Ausgaben	Beschreibung	Ausgabeverzeichnis	Dateiname
.class	Kompilierte Java-Quelldatei	./generated/server/server package	classname.class
.wsdl	Servicebeschreibung	./generated	className Axis_Wmq.wsdl className DotNet_Wmq.wsdl
.wsdd	Client- und Serviceimplementierungsdateien von Axis	./	client-config.wsdd server-config.wsdd
		./generated/server/server package	className_deploy.wsdd className_undeploy.wsdd
Quellcode des Clients (.vb, .cs, .java)	.NET-Client-Stubs für Axis-Service	./generated/client	classname AxisService.cs classname AxisService.vb
	.NET-Client-Stubs für .NET-Service	./generated/client	classname DotNet.cs classname DotNet.vb

Tabelle 218. Ausgabedateien von **amqwdeployWMQService** (Forts.)

Ausgaben	Beschreibung	Ausgabeverzeichnis	Dateiname
Client-Hilfeprogramm (.java and .class)	Java-Client-Proxys für .Net-Service	./generated/server/soap/client/remote/dotnetService	<i>className</i> DotNet.class <i>className</i> DotNet.java <i>className</i> DotNetLocator.class <i>className</i> DotNetLocator.java <i>className</i> DotNetSoap12Stub.class <i>className</i> DotNetSoap12Stub.java <i>className</i> DotNetSoap_BindingStub.class <i>className</i> DotNetSoap_BindingStub.java <i>className</i> DotNetSoap_PortType.class <i>className</i> DotNetSoap_PortType.java
	Java-Client-Proxys für Axis-Service	./generated/server/soap/client/remote/client package	SoapServer <i>className</i> AxisBindingSoapStub.class SoapServer <i>className</i> AxisBindingSoapStub.java <i>className</i> Axis.class <i>className</i> Axis.java <i>className</i> AxisService.class <i>className</i> AxisService.java <i>className</i> AxisServiceLocator.class <i>className</i> AxisServiceLocator.java
Scripts (.cmd und .sh)	Empfangsprogrammscripts	/generated/server	startWMQJListener.cmd startWMQJListener.sh startWMQNListener.cmd endWMQJListener.cmd endWMQJListener.sh endWMQNListener.cmd

Hinweise zur Verwendung von amqwdeployWMQService

In diesem Abschnitt werden die von **amqwdeployWMQService** ausgeführten Tasks beschrieben.

Das Implementierungsdienstprogramm führt die folgenden Aktionen aus.

1. Prüft die Pfade zu den folgenden Dateien:

- axis.jar.
- WMQSOAP_HOME/java/lib/com.ibm.mq.soap.jar.
- Unter Windows: csc.exe

2. Unter Windows verwendet es entweder %SystemRoot%\Microsoft.NET\Framework\v1.1.432 oder, wenn der C#-Compiler installiert ist, den Pfad zu csc.exe als Pfad zu .NET Framework.

Anmerkung: Wenn Microsoft Visual Studio 2008 (Version 9) installiert ist, befindet sich wsdl.exe nicht im Pfad zu csc.exe. Sie müssen den Pfad zu .NET Framework zu Ihrer Pfadvariablen hinzufügen, zum Beispiel wie folgt:

```
Set Path=C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727;%Path%
```

3. Erstellt das Verzeichnis ./generated sowie die erforderlichen Unterverzeichnisse, falls es diese noch nicht gibt.

4. Kompiliert bei Java-Services den Quellcode in *Klassenname.class*.

5. Erstellt die WSDL.
6. Für Java -Services werden Implementierungsdeskriptordateien `className_deploy.wsdd` und `className_undeploy.wsdd` erstellt.
7. Erstellt oder aktualisiert bei Java-Services die Axis-Implementierungsdeskriptordatei `server-config.wsdd`.
8. Generiert die Client-Proxys für Java, C# und Visual Basic aus der WSDL.

Anmerkung: Unter Windows generiert das Implementierungsdienstprogramm Proxys für Visual Basic und C# ungeachtet der Sprache, in der der Service geschrieben ist. Die WSDL und die daraus generierten Proxys enthalten den entsprechenden URI zum Aufrufen des Service.

a.

```
jms:/queue?destination=SOAPN.demos@WMQSOAP.DEMO.QM
&connectionFactory=(connectQueueManager(WMQSOAP.DEMO.QM))
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&targetService=StockQuoteDotNet.asmx
&replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE
```

Abbildung 12. Beispiel-URI in generiertem .NET-Client zum Aufrufen eines .NET-Service

b.

```
jms:/queue?destination=SOAPJ.demos@WMQSOAP.DEMO.QM
&connectionFactory=(connectQueueManager(WMQSOAP.DEMO.QM))
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
&targetService=soap.server.StockQuoteAxis.java
&replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE
```

Abbildung 13. Beispiel-URI in generiertem .NET-Client zum Aufrufen eines Axis 1-Service

9. Kompiliert die Java-Proxys.
10. Erstellt eine IBM MQ -Warteschlange, `requestQueue`, um Anforderungen für den Service zu halten. Der Standardwarteschlangenname hat das Format `SOAPJ.directory` oder Sie können `request-Queue` in der URI-Option `-u` angeben.
11. Erstellt Befehls- und Shell-Script-Dateien zum Starten der SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ, die die Anforderungswarteschlange verarbeiten.
12. Wenn die Option `-tmq` verwendet wurde, erstellt das Implementierungsdienstprogramm IBM MQ-Definitionen, um Prozesse des SOAP-Empfangsprogramms von IBM MQ automatisch auszulösen.
 - Das Implementierungsdienstprogramm verwendet das Attribut `APPLICID` des Befehls **runmqsc** `DEFINE PROCESS` zum Einfügen eines Befehls, der das Empfangsprogramm startet. Der Befehl hat den Namen des darin eingebetteten Implementierungsverzeichnis. Das Feld `APPLICID` hat eine maximale Länge von 256 Zeichen, was die maximale Länge des Implementierungsverzeichnis begrenzt. Bei Java-Services gelten die folgenden Begrenzungen für Verzeichnisse:
 - Unter UNIX and Linux: 218
 - Unter Windows: 197 abzüglich der Länge des Namens der Anforderungswarteschlange.
 - Bei .NET-Services gelten die folgenden Begrenzungen für Verzeichnisse:
 - Unter Windows: 209 abzüglich der Länge des Servicenamens und der Erweiterung `.asmx`.
 - Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Begrenzung für `APPLICID` überschritten wird. Wenn die Begrenzung überschritten wird, versucht das Dienstprogramm nicht, den auslösenden Prozess zu definieren. Es zeigt eine Fehlernachricht an und der Implementierungsprozess schlägt fehl, ohne dass Implementierungsschritte ausgeführt werden.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die vom Implementierungsdienstprogramm generierten Konfigurations- und Startbefehle zum Starten eines SOAP-Empfangsprogramms von IBM MQ.

```

DEFINE PROCESS(requestQueue) APPLICID(applicIDStr) REPLACE
ALTER QLOCAL (requestQueue) TRIGTYPE(FIRST) TRIGGER
PROCESS(requestQueue) INITQ(initQueueName) TRIGPRI(0)

```

Abbildung 14. IBM MQ-Konfigurationsbefehle zum Auslösen eines SOAP-Empfangsprogramms

```

applicIDStr = start "Java WMQSoapListener -requestQueue"
                  /min .\generated\server\startWMQJListener.cmd;

```

Abbildung 15. Starten eines Axis-SOAP-Empfangsprogramms unter Windows

```

applicIDStr = start "WMQAsmxListener -className\
                  /min .\generated\server\startWMQNListener.cmd;

```

Abbildung 16. Starten eines .NET-SOAP-Empfangsprogramms unter Windows

```

applicIDStr = xterm -iconic -T \"Java WMQSoapListener_requestQueue\"
                  -e ./generated/server/startWMQJListener.sh & #

```

Abbildung 17. Starten eines Axis-SOAP-Empfangsprogramms unter UNIX and Linux

amqwRegisterdotNet: IBM MQ Transport for SOAP für .NET registrieren

IBM MQ Transport for SOAP wird für den Global Assembly Cache von .NET registriert.

Verwendungszweck

amqwRegisterdotNet registriert den SOAP-Sender, das SOAP-Empfangsprogramm und den WSDL-Processor von IBM MQ für .NET Framework 1 oder 2.

Syntax

►► amqwRegisterdotNet ◄◄

Beschreibung

amqwRegisterdotNet wird automatisch während der Installation ausgeführt. Der Befehl muss danach nicht noch einmal ausgeführt werden, wenn die von Ihnen verwendete Instanz von .NET Framework for IBM MQ Transport for SOAP installiert wurde. Sie können den Befehl beliebig oft ausführen, zum Beispiel, um IBM MQ Transport for SOAP für verschiedene Versionen von .NET Framework zu registrieren.

Anmerkung: Unter Windows 2003 Server müssen Sie außerdem das Dienstprogramm **aspnet_regiis** ausführen, auch wenn Sie nicht auf Internet Information Server (IIS) implementieren. Die Position des Dienstprogramms **aspnet_regiis.exe** kann je nach Version von Microsoft.NET Framework variieren, befindet sich jedoch normalerweise in %SystemRoot%/Microsoft.NET/Framework/version number/aspnet_regiis. Wenn mehrere Versionen installiert sind, verwenden Sie **aspnet_regiis** für die von Ihnen verwendete Version von .NET Framework.

Apache-Softwarelizenz

Apache-Lizenz, Version 2.0, Januar 2004, <http://www.apache.org/licenses/>

<https://www.apache.org/licenses/>

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. bearbeitet wird.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity

on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Erteilung der Copyrightlizenz. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Erteilung einer Patentreizenz. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Umverteilung. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed

as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Einreichung von Beiträgen. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Marken. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Gewährleistungsausschluss. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Haftungsbegrenzung. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Gewährleistung oder zusätzliche Haftung akzeptieren. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

SOAP-Einstellungen für MQMD

Der IBM MQ SOAP-Sender und der IBM MQ SOAP-Listener erstellen einen Nachrichtendeskriptor (**MQMD**). In diesem Abschnitt werden die Felder beschrieben, die Sie im MQMD festlegen müssen, wenn Sie einen eigenen SOAP-Sender oder -Listener erstellen.

Verwendungszweck

Die im **MQMD** festgelegten Werte steuern den Nachrichtenaustausch zwischen dem SOAP-Sender von IBM MQ, dem SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ und dem SOAP-Clientprogramm. Wenn Sie einen eigenen SOAP-Sender oder ein eigenes SOAP-Empfangsprogramm erstellen, befolgen Sie die Regeln in [Tabelle 219 auf Seite 1551](#).

Beschreibung

In [Tabelle 219 auf Seite 1551](#) wird beschrieben, wie die **MQMD**-Felder vom SOAP-Sender von IBM MQ und vom SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ festgelegt werden. Wenn Sie einen eigenen Sender oder ein eigenes Empfangsprogramm schreiben, müssen Sie diese Felder entsprechend den Regeln für den Nachrichtenaustausch festlegen. Das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ entspricht den typischen Nachrichtenaustauschprotokollen von IBM MQ. Wenn Sie einen eigenen Sender schreiben, der mit den SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ zusammenarbeiten soll, können Sie andere **MQMD**-Werte festlegen.

In [Tabelle 219 auf Seite 1551](#) sind die Werte in der Spalte Einstellung wie folgt aufgegliedert:

Anforderung, unidirektional

Einstellungen, die der SOAP-Sender von IBM MQ festlegt.

Antwort, Bericht

Einstellungen, die das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ in Reaktion auf eine Anforderung des SOAP-Senders von IBM MQ festlegt.

ALLE

Einstellungen, die sowohl der SOAP-Sender von IBM MQ als auch das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ festlegen.

Angepasster Sender

Sie können Ihren eigenen Sender schreiben. In der Regel überschreibt ein angepasster Sender die Standardberichtsoptionen.

Tabelle 219. SOAP-Einstellungen für MQMD		
Name des Felds	Einstellung	Werte
<i>StrucId</i>	ALLE MQMD_STRUC_ID	'MD-1' 1
<i>Version</i>	ALLE MQMD_VERSION_2	2
<i>Report</i>	ALLE MQRO_NONE + MQRO_NEW_MSG_ID + MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID + MQRO_EXCEPTION + MQRO_EXPIRY + MQRO_DISCARD Angepasster Sender Siehe „Angepasste Berichtsoptionen“ auf Seite 1555.	52428800
<i>MsgType</i>	Anforderung MQMT_REQUEST Antwort MQMT_REPLY Bericht MQMT_REPORT Unidirektional MQMT_DATAGRAM	MQMT_REQUEST 1 MQMT_REPLY 2 MQMT_REPORT 4 MQMT_DATAGRAM 8
<i>Expiry</i>	Anforderung, unidirektional In der Option für die Ablaufzeit (Expiry) im URI angegeben. Standardwert ist MQEI_UNLIMITED. Antwort Wert von Expiry in der Anforderungsnachricht. Bericht MQEI_UNLIMITED	MQEI_UNLIMITED -1

Tabelle 219. SOAP-Einstellungen für MQMD (Forts.)

Name des Felds	Einstellung	Werte
<i>Feedback</i>	<p>Anforderung, Antwort, unidirektional MQFB_NONE.</p> <p>Bericht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von Warteschlangenmanager generiert - Wert wird gemäß den normalen Regeln festgelegt. • Vom SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ generiert: <p>MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_REACHED Rücksetzschwellenwert für Mehrfachversuche überschritten.</p> <p>MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR Es wird nicht erkannt, dass die Nachricht über einen MQRFH2-Header verfügt.</p> <p>MQRC_RFH_PARM_MISSING Ein erforderlicher Parameter, z. B. SoapAction, fehlt in MQRFH2.</p> <p>MQRC_RFH_FORMAT_ERROR Eine allgemeine Integritätsprüfung von MQRFH2 wurde nicht bestanden, z. B. interne Längen beschädigt.</p> <p>MQRC_RFH_ERROR MQRFH2 hat eine Integritätsprüfung bestanden, jedoch ist für den Nachrichtentext nicht MQFMT_NONE festgelegt.</p>	<p>MQFB_NONE 0</p> <p>MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_REACHED 2362</p> <p>MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR 3023</p> <p>MQRC_RFH_PARM_MISSING 2339</p> <p>MQRC_RFH_FORMAT_ERROR 2421</p> <p>MQRC_RFH_ERROR 2334</p>
<i>Encoding</i>	<p>ALLE MQENC_NATIVE</p>	Von der Umgebung abhängig
<i>CodedCharSetId</i>	<p>ALLE UTF-8 festgelegt.</p>	1208
<i>Format</i>	<p>Anforderung, Antwort, unidirektional MQFMT_RF_HEADER_2</p> <p>Bericht</p> <p>Berichte des Warteschlangenmanagers. Entspricht den IBM MQ-Regeln.</p> <p>Berichte des SOAP-Empfangsprogramms von IBM MQ. Format der ursprünglichen Anforderungsnachricht.</p>	<p>MQFMT_RF_HEADER_2 "MQRFH2 "</p>

Tabelle 219. SOAP-Einstellungen für MQMD (Forts.)

Name des Felds	Einstellung	Werte
<i>Priority</i>	<p>Anforderung, unidirektional In der Option für die Priorität (Priority) im URI angegeben. Standardwert ist MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF.</p> <p>Antwort, Bericht Wert von Priority in der Anforderungsnachricht.</p>	<p>MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF -1</p>
<i>Persistence</i>	<p>Anforderung, unidirektional MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF.</p> <p>Antwort, Bericht Wert von Persistence in der Anforderungsnachricht.</p>	<p>MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF 2</p>
<i>MsgId</i>	<p>Anforderung, unidirektional Vom Warteschlangenmanager generiert.</p> <p>Antwort, Bericht Der SOAP-Sender von IBM MQ legt MQRO_NEW_MSG_ID fest und <i>MsgId</i> wird generiert.</p>	<p>Generiert Warteschlangenmanager generiert einen eindeutigen Wert.</p>
<i>CorrelId</i>	<p>Anforderung, unidirektional, Bericht MQCI_NONE</p> <p>Antwort, Bericht Der SOAP-Sender von IBM MQ legt MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID fest und das Empfangsprogramm kopiert <i>MsgId</i> aus der Anforderungsnachricht.</p>	<p>MQCI_NONE 0</p>
<i>BackoutCount</i>	<p>ALLE Nicht verwendet</p>	0
<i>ReplyToQ</i>	<p>Anforderung In der Option für das Antwortziel (replyDestination) im URI angegeben. Standardwert ist SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE.</p> <p>Antwort, unidirektional, Bericht Bleibt leer.</p>	
<i>ReplyToQMgr</i>	<p>ALLE Feld bleibt leer.</p>	Vom Warteschlangenmanager generiert; weitere Informationen finden Sie unter <u>Empfangswarteschlange für Antworten und Warteschlangenmanager</u> .

Tabelle 219. SOAP-Einstellungen für MQMD (Forts.)

Name des Felds	Einstellung	Werte
<i>UserIdentifier</i>	<p>Anforderung, unidirektional, Bericht Bleibt leer.</p> <p>Antwort Richtet sich nach der Option <i>-i pass-Context</i>, die an das Empfangsprogramm übergeben wird, und nach der Berechtigung, mit der das Empfangsprogramm ausgeführt wird.</p>	<p>Anforderung, unidirektional, Bericht Vom Warteschlangenmanager generiert, siehe „UserIdentifier (MQCHAR12)“ auf Seite 483.</p> <p>Antwort <i>Variable</i></p>
<i>AccountingToken</i>	<p>ALLE MQACT_NONE</p>	<p>MQACT_NONE Nullzeichenfolge oder Leerzeichen.</p> <p>Vom Warteschlangenmanager festgelegt, siehe „AccountingToken (MQBYTE32)“ auf Seite 436</p>
<i>ApplIdentityData</i>	<p>ALLE --</p>	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen ²
<i>PutApplType</i>	<p>ALLE MQAT_NO_CONTEXT</p>	<p>MQAT_NO_CONTEXT 0</p> <p>Wert wird vom Warteschlangenmanager generiert, siehe „PutApplType (MQLONG)“ auf Seite 468.</p>
<i>PutApplName</i>	<p>ALLE --</p>	Wert wird vom Warteschlangenmanager generiert, siehe „ PutApplName (MQCHAR28) “ auf Seite 467 .
<i>PutDate</i>	<p>ALLE --</p>	Wert wird vom Warteschlangenmanager generiert, siehe „ PutDate (MQCHAR8) “ auf Seite 470 .
<i>PutTime</i>	<p>ALLE --</p>	Wert wird vom Warteschlangenmanager generiert, siehe „ PutTime (MQCHAR8) “ auf Seite 470 .
<i>ApplOriginData</i>	<p>ALLE --</p>	Nullzeichenfolge oder Leerzeichen ²
<i>GroupId</i>	<p>Anforderung, unidirektional, Bericht MQGI_NONE</p> <p>Antwort Feld wird aus der Anforderungsnachricht kopiert.</p>	Nullen

Tabelle 219. SOAP-Einstellungen für MQMD (Forts.)

Name des Felds	Einstellung	Werte
<i>MsgSeqNumber</i>	Anforderung, unidirektional, Bericht Nicht verwendet Antwort Feld wird aus der Anforderungsnachricht kopiert.	Vom Warteschlangenmanager generiert, siehe Physische Reihenfolge in einer Warteschlange .
<i>Offset</i>	Anforderung, unidirektional, Bericht Nicht verwendet Antwort Feld wird aus der Anforderungsnachricht kopiert.	0
<i>MsgFlags</i>	Anforderung, unidirektional, Bericht MQMF_NONE Antwort Feld wird aus der Anforderungsnachricht kopiert.	MQMF_NONE 0 Siehe „ MsgFlags (MQLONG) “ auf Seite 456.
<i>OriginalLength</i>	Anforderung, unidirektional, Antwort MQOL_UNDEFINED Bericht Länge der ursprünglichen Anforderungsnachricht.	MQOL_UNDEFINED -1
Anmerkungen:		
<ol style="list-style-type: none"> Das Symbol ↵ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar. Der Wert Nullzeichenfolge oder Leerzeichen bezeichnet die Nullzeichenfolge in C bzw. Leerzeichen in anderen Programmiersprachen. 		

Angepasste Berichtsoptionen

Sie können Ihren eigenen SOAP-Sender schreiben und ihn mit den mitgelieferten Empfangsprogrammen verwenden. Mit einem eigenen Sender können Sie beispielsweise die Auswahl an Berichtsoptionen ändern. Die SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ unterstützen die meisten Kombinationen von Berichtsoptionen, wie den folgenden Listen zu entnehmen ist.

- Von den SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ unterstützte Berichtsoptionen:
 - MQRO_EXCEPTION
 - MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA
 - MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA
 - MQRO_DEAD_LETTER_Q
 - MQRO_DISCARD_MSG
 - MQRO_NONE
 - MQRO_NEW_MSG_ID
 - MQRO_PASS_MSG_ID
 - MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID
 - MQRO_PASS_CORREL_ID
- Vom Warteschlangenmanager unterstützte Berichtsoptionen:

- MQRO_COA
 - MQRO_COA_WITH_DATA
 - MQRO_COA_WITH_FULL_DATA
 - MQRO_COD
 - MQRO_COD_WITH_DATA
 - MQRO_COD_WITH_FULL_DATA
 - MQRO_EXPIRATION
 - MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA
 - MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA
- Die folgenden Berichtsoptionen werden nicht von den SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ unterstützt.
 - MQRO_PAN
 - MQRO_NAN

Das Verhalten von SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ in Abhängigkeit von den Einstellungen für MQRO_EXCEPTION_* und MQRO_DISCARD ist in [Tabelle 220](#) auf Seite 1556 beschrieben.

Die Notation MQRO_EXCEPTION_* bedeutet, dass es sich um MQRO_EXCEPTION, MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA oder MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA handeln kann.

<i>Tabelle 220. Verhalten des Empfangsprogramms in Abhängigkeit von den Einstellungen MQRO_EXCEPTION_* und MQRO_DISCARD</i>		
	MQRO_DISCARD aktiviert	MQRO_DISCARD nicht aktiviert
MQRO_EXCEPTION_* aktiviert	Standardverhalten. Bei Bedarf werden automatisch Berichtsnachrichten generiert. Die Originalanforderung wird verworfen. Wenn eine Berichtsnachricht nicht an die Antwortwarteschlange zurückgegeben werden konnte, wird sie an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet.	Bei Bedarf werden automatisch Berichtsnachrichten generiert. Die Originalanforderung wird an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet. Wenn die Berichtsnachricht nicht an die Antwortwarteschlange zurückgegeben werden konnte, wird sie ebenfalls an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet. In diesem Fall gibt es daher für die fehlgeschlagene Anforderung zwei Einträge in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten.
MQRO_EXCEPTION_* nicht aktiviert	Es werden keine Berichtsnachrichten automatisch generiert, wenn das eingehende Format nicht erkannt oder die Anzahl der Rücksetzversuche überschritten wird. Die Nachricht wird nicht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet. An den Client wird keine Benachrichtigung zurückgegeben, die er prüfen könnte, und die ursprüngliche Anforderungsnachricht geht verloren.	Es werden keine Berichtsnachrichten automatisch generiert, wenn das eingehende Format nicht erkannt oder die Anzahl der Rücksetzversuche überschritten wird. Die ursprüngliche Anforderungsnachricht wird jedoch in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten geschrieben, wenn sonst ein Bericht generiert worden wäre.

SOAP-Einstellungen für MQRFH2

Die SOAP-Sender und -Empfangsprogramme von IBM MQ erstellen oder erwarten einen MQRFH2 mit den folgenden Einstellungen.

Verwendungszweck

Die SOAP-Sender von IBM MQ fügen Eigenschaften zum Ordner `<usr>` hinzu, der von IBM MQ JMS erstellt wurde. Die Eigenschaften enthalten Informationen, die der SOAP-Container in der Zielumgebung erfordert. Im Abschnitt „[Eigenschaftensyntax](#)“ auf Seite 1557 wird die Syntax der Eigenschaften beschrieben, mit der sie zu einem MQRFH2 hinzugefügt werden. Die Beschreibung eines MQRFH2-Headers finden Sie unter [MQRFH2 - Header 2 für Regeln und Formatierung](#).

Eigenschaftensyntax

```
► <usr> — <contentType> — text/xml; charset=utf-8 — </contentType> — <endpointURL> — URI —►  
  
    ┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐  
    │ </endpointURL> ───────────────────────────────────────────────────────────────────┘  
    │ ┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐  
    │ │ <targetService> — = — serviceName 1 ───────────────────────────────────────────┘  
    │ └──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘  
  
    ┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐  
    │ <soapAction> — = — serviceName 2 ───────────────────────────────────────────┘  
    │ └──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘  
    │ <transportVersion> — 1 ───────────────────────────────────────────────────────────┘  
  
    └──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘  
    </transportVersion> — </usr> ───────────────────────────────────────────────────►
```

Anmerkungen:

¹ targetService ist für .NET Framework 1 oder 2 erforderlich und wird bei Axis 1.4 nicht verwendet.

² soapAction ist für .NET Framework 1 oder 2 optional und wird bei Axis 1.4 nicht verwendet.

Parameter

contentType

contentType enthält immer die Zeichenfolge `text/xml; charset=utf-8`.

endpointURL

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „[URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung](#)“ auf Seite 1574.

targetService

⁸Auf Axis ist *serviceName* der vollständig qualifizierte Name eines Java -Service, z. B. `targetService=javaDemos.service.StockQuoteAxis`. Wenn targetService nicht angegeben ist, wird ein Service mit dem Axis-Standardmechanismus geladen.

⁹Unter .NET ist *serviceName* der Name eines .NET -Service, der sich im Implementierungsverzeichnis befindet, z. B. `targetService=myService.asmx`. In der .NET-Umgebung ermöglicht der Parameter targetService, dass ein einzelnes SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ Anforderungen für mehrere Services verarbeiten kann. Diese Services müssen im gleichen Verzeichnis implementiert sein.

soapAction

transportVersion

Für transportVersion ist immer 1 festgelegt.

Beispiel

Das Beispiel zeigt einen MQRFH2 sowie die darauffolgende SOAP-Nachricht. Die Längen der Ordner werden dezimal angegeben.

⁸ Nur Java -Service

⁹ Nur .NET -Service

Anmerkung: & ist im URI als & codiert.

```
52464820 00000002 000002B0 00000001 RFH/ 0002 1208 0001
000004B8 20202020 20202020 00000000 1208 ? ? ? ? ? ? ? 0000
000004B8 1208
32 <mcd>
<Msd>jms_bytes</Msd>
</mcd>?
208 <jms>
<Dst>queue://queue://SOAPJ.demos</Dst>
<Rto>queue://WMQSOAP.DEMO.QM/SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE</Rto>
<Tms>1157388516465</Tms>
<Cid>ID:000000000000000000000000000000000000000000000000</Cid>
<Dlv>1</Dlv>
</jms>
400 <usr>
<contentType>text/xml; charset=utf-8</contentType>
<transportVersion>1</transportVersion>
<endpointURL>
jms:/queue?destination=SOAPJ.demos@WMQSOAP.DEMO.QM
&amp;connectionFactory=connectQueueManager(WMQSOAP.DEMO.QM)
clientConnection(localhost%25289414%2529)
clientChannel(TESTCHANNEL)
&amp;replyDestination=SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE
&amp;initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
</endpointURL>
</usr>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<soapenv:Body>
<ns1:getQuote
soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:ns1="soap.server.StockQuoteAxis_Wmq">
<in0 xsi:type="xsd:string">XXX</in0>
</ns1:getQuote>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

runivt: Installationsprüftest für IBM MQ Transport for SOAP

Zum Lieferumfang von IBM MQ Transport for SOAP gehört ein Installationsprüftest. **runivt** führt eine Reihe von Demo-Anwendungen aus und stellt sicher, dass die Umgebung nach der Installation ordnungsgemäß konfiguriert ist.

Verwendungszweck

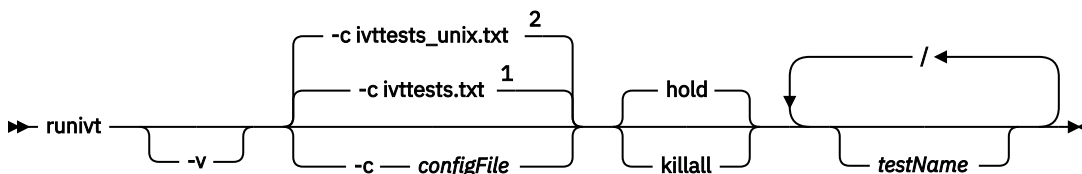
Der Befehl **runivt** verwendet die in IBM MQ Transport for SOAP enthaltenen Musterprogramme, um Web-Service-Anforderungen von Clients an Services zu senden. Es führt Tests für Axis 1.4, .NET Framework 1 und .NET Framework 2 aus. Die Tests werden in einer Testscriptdatei konfiguriert. Die Standard-testscriptdatei für Windows führt eine Kombination von Tests zwischen Java- und .NET-Clients und -Services aus.

Beschreibung

runivt muss aus seinem eigenen Verzeichnis heraus ausgeführt werden.

Der Befehl startet Empfangsprogramme in einem separaten Befehlsfenster. Aus diesem Grund müssen Sie den Befehl auf Systemen mit UNIX and Linux in einer X Window System-Sitzung ausführen.

Syntax von runivt



Anmerkungen:

- ¹ Standardeinstellung unter Windows
- ² Standardeinstellung auf Systemen mit UNIX and Linux

runivt-Parameter

-v

Ausführlicher Modus. Dabei werden detailliertere Fehlermeldungen an die Konsole gesendet.

-c configFile

Eine Konfigurationsdatei, die die auszuführenden Tests definiert. Standardmäßig wird die auf Windows-, UNIX- und Linux-Systemen vorhandene Standardkonfigurationsdatei verwendet.

hold

Nach Abschluss des Tests Empfangsprogramm weiter ausführen.

killall

Nach Abschluss des Tests Empfangsprogramm beenden.

testName

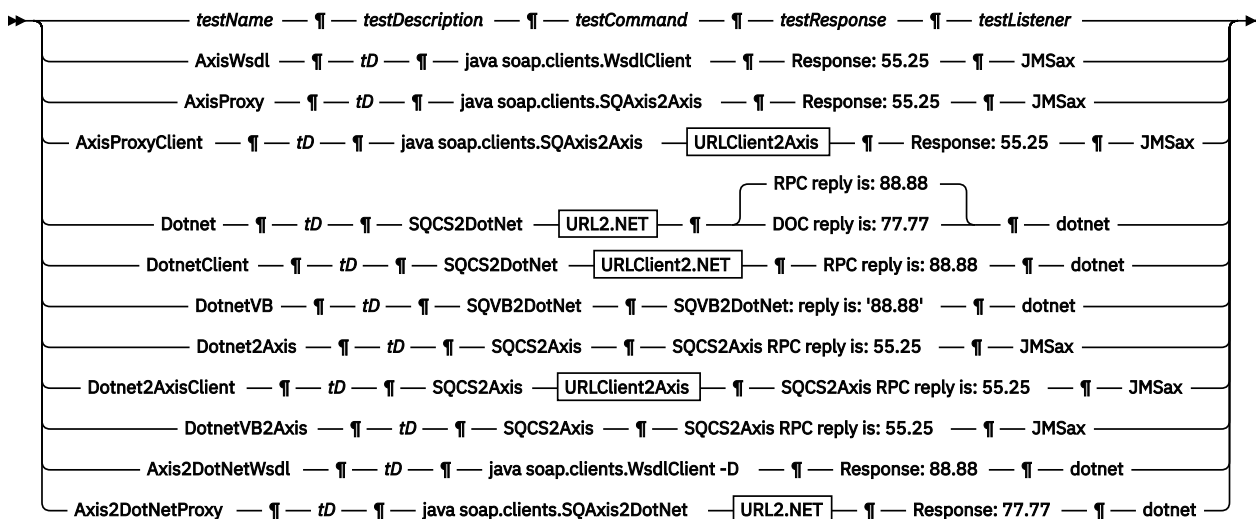
Eine durch Leerzeichen getrennte Liste der auszuführenden Tests. Die Testnamen werden aus der Konfigurationsdatei ausgewählt. Wenn keine Namen angegeben sind, werden alle Tests in der Konfigurationsdatei ausgeführt.

Konfigurationsdatei

In der Konfigurationsdatei steht jeder Parameter in einer separaten Zeile. Lassen Sie zwischen den einzelnen Parametergruppen eine leere Zeile.

Die Parameter in der Parameterdatei `ivttests.txt` sind aufgelistet.

Syntax von configFile



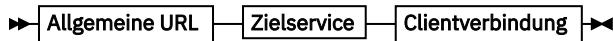
URLClient2Axis



URL2.NET



URLClient2.NET



Allgemeine URL

► jms:/queue?destination=SOAPJ.demos@WMQSOAP.DEMO.QM — & — initialContextFactory — = —>

► com.ibm.mq.jms.Nojndi — & — connectionFactory — = —>

► connectQueueManager — (— WMQSOAP.DEMO.QM —) —>

Clientverbindung

► clientConnection — (— localhost%25289414WMQSOAP.DEMO.QM%2529 —) — clientChannel —>

► (— TESTCHANNEL —) —>

Zielservice

► & — targetService — = — StockQuoteDotNet.asmx —>

configFile-Parameter

testName

Der Name des Tests. Verwenden Sie *testName* im Befehl **runivt**.

testDescription

Dokumentation zum Test

testCommand

Der Befehl, den der Befehl **runivt** ausführt, um die Clientanforderung zu tätigen.

testResponse

Die exakte Antwortzeichenfolge, die von der Clientanforderung an die Konsole zurückgegeben wird. Damit der Test erfolgreich ist, muss die *testResponse* mit der tatsächlichen Antwort übereinstimmen.

testListener

Der Name des SOAP-Empfangsprogramms von IBM MQ, das von **runivt** gestartet wird, um die SOAP-Anforderung zu verarbeiten. **dotnet** und **JMSax** sind Synonyme für die bereitgestellten Empfangsprogramme, **amqwSOAPNETlistener** und **SimpleJavaListener**.

Beispiele

```
runivt
```

Abbildung 18. Alle Standardtests ausführen

```
runivt dotnet
```

Abbildung 19. Einen bestimmten Test aus der Liste der Standardtests ausführen

```
runivt -c mytests.txt
```

Abbildung 20. Eine Reihe von benutzerdefinierten Tests ausführen

Zugehörige Informationen

[IBM MQ Transport for SOAP überprüfen](#)

Sichere Web-Services über IBM MQ Transport for SOAP

Web-Services, die IBM MQ Transport for SOAP verwenden, können auf zweierlei verschiedene Arten gesichert werden. Sie können entweder einen TLS-Kanal zwischen Client und Server einrichten oder Web Services Security verwenden.

TLS und IBM MQ Transport for SOAP

IBM MQ Transport for SOAP stellt verschiedene TLS-Optionen bereit, die für die Verwendung mit Clientkanälen angegeben werden können, die für die Ausführung im TLS-Modus konfiguriert sind. Die Optionen sind in der .NET- und in der Java-Umgebung jeweils unterschiedlich. Die SOAP-Sender und die SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ verarbeiten nur die TLS-Optionen, die auf die jeweilige Umgebung anwendbar sind. Nicht anwendbare Optionen werden ignoriert.

Ob TLS verwendet wird, hängt davon ab, ob die Option `sslCipherSpec` für .NET-Clients bzw. die Option `sslCipherSuite` für Java-Clients vorhanden ist. Wenn die Option nicht im URI angegeben ist, wird TLS standardmäßig nicht verwendet und alle anderen TLS-Optionen werden ignoriert. Sofern nicht anders angegeben, sind alle TLS-Optionen optional.

Legen Sie für IBM MQ-Clients die TLS-Attribute in der URI oder Kanaldefinitionstabelle fest. Legen Sie auf dem Server die Attribute mithilfe der Funktionen von IBM MQ fest.

Standardmäßig wird die IBM MQ-TLS-Standardoption `SSLCAUTH` festgelegt, wenn TLS auf dem Kanal aktiviert wird. Clients müssen sich selbst authentifizieren, damit die TLS-Kommunikation beginnen kann. Wenn `SSLCAUTH` nicht festgelegt ist, wird die TLS-Kommunikation ohne Clientauthentifizierung eingerichtet.

Damit sie sich selbst authentifizieren können, muss Clients ein Zertifikat im Schlüsselrepository zugewiesen sein, das vom Warteschlangenmanager akzeptiert wird. Für ein höheres Maß an Sicherheit können IBM MQ-Kanäle so konfiguriert werden, dass nur Zertifikate von einer eingeschränkten Liste akzeptiert werden. Die Liste ist insofern eingeschränkt, als der definierte Name des Zertifikats anhand des Peer-Attributnamens des Kanals überprüft wird.

Wenn Sie Java verwenden, werden bei der ersten TLS-Verbindung von einem IBM MQ SOAP-Client aus die nachfolgend aufgeführten TLS-Parameter festgelegt. Dieselben Werte werden in nachfolgenden Verbindungen unter Verwendung desselben Clientprozesses verwendet:

- `sslKeyStore`
- `sslKeyStorePassword`
- `sslTrustStore`
- `sslTrustStorePassword`
- `SSLFipsRequired`
- `sslLDAPCRLservers`

Welche Auswirkungen es hat, wenn diese Parameter in nachfolgenden Verbindungen von diesem Client aus geändert werden, ist nicht definiert.

Wenn Sie .NET verwenden, werden bei der ersten TLS-Verbindung von einem IBM MQ SOAP-Client aus die nachfolgend aufgeführten TLS-Parameter festgelegt. Dieselben Werte werden in nachfolgenden Verbindungen unter Verwendung desselben Clientprozesses verwendet:

- `SSLKeyRepository`
- `SSLCryptoHardware`
- `SSLFipsRequired`
- `sslLDAPCRLservers`

Welche Auswirkungen es hat, wenn diese Parameter in nachfolgenden Verbindungen von diesem Client aus geändert werden, ist nicht definiert. Diese Parameter werden zurückgesetzt, wenn alle TLS-Verbindungen inaktiv werden und eine neue TLS-Verbindung hergestellt wird.

Die folgenden Eigenschaften können auch als Systemeigenschaften angegeben werden:

- sslKeyStore
- sslKeyStorePassword
- sslTrustStore
- sslTrustStorePassword

Wenn sie sowohl als Systemeigenschaften als auch im URI angegeben werden und die Werte unterschiedlich sind, zeigt das Implementierungsdienstprogramm eine Warnung an. Die URI-Werte haben Vorrang.

Zugehörige Verweise

Parameter von SSL-Verbindungsfactorys im URI von IBM MQ Web Services

Fügen Sie TLS-Optionen zur Liste mit Optionen von Verbindungsfactorys im URI von IBM MQ-Web-Services hinzu.

Zugehörige Informationen

Angaben, dass nur FIPS-zertifizierte CipherSpecs während der Ausführung auf dem MQI-Client verwendet werden

[Federal Information Processing Standards \(FIPS\) für UNIX, Linux, and Windows](#)

Parameter von SSL-Verbindungsfactorys im URI von IBM MQ Web Services

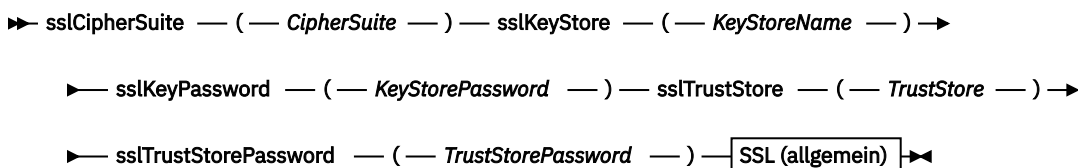
Fügen Sie TLS-Optionen zur Liste mit Optionen von Verbindungsfactorys im URI von IBM MQ-Web-Services hinzu.

Verwendungszweck

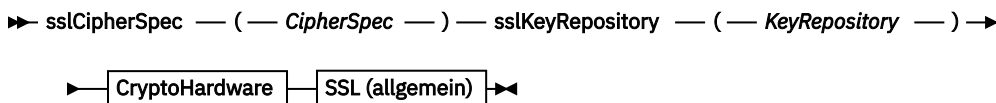
Sie können eine sichere Verbindung zwischen einem IBM MQ Web Services-Client und dem Warteschlangenmanager verwenden, der den Web-Service hostet. Die SSL-Optionen steuern, wie TLS für die Kanalverbindung mit dem IBM MQ MQI client-Server konfiguriert wird.

Syntaxdiagramm

SSL (Java)

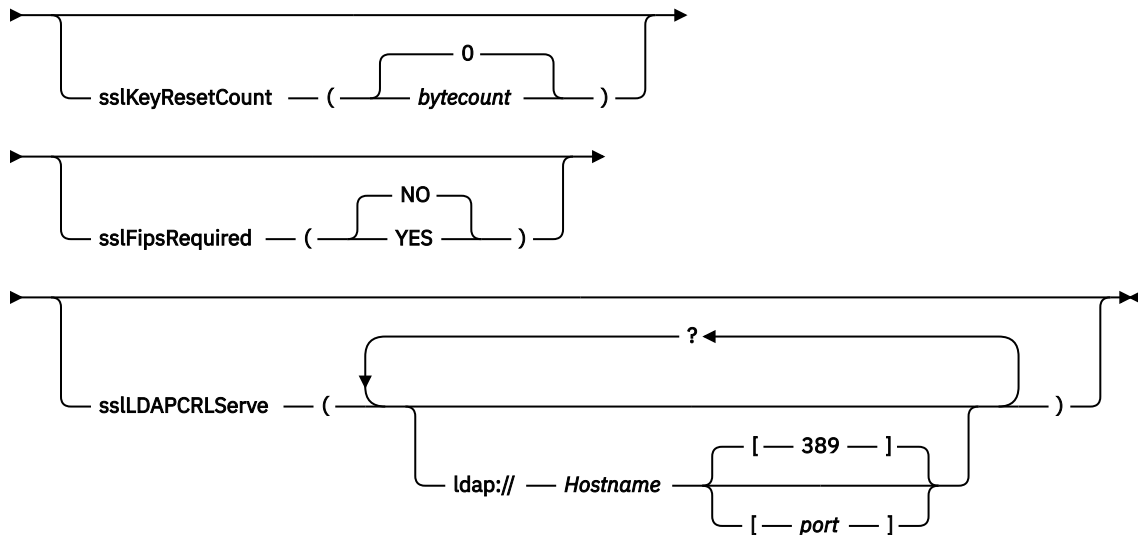


SSL (.NET)



SSL (allgemein)

►► `sslCipherPeerName` — (— `PeerName` —) →



CryptoHardware

►► `sslCryptoHardware` — = — `PKCS #11 Path and file name` — ; — `PKCS #11 token label` — ; →

► — `PKCS #11 token password` — ; — `symmetric cipher setting` — ; ►

Erforderliche SSL-Parameter (allgemein)

`sslPeerName` (`peerName`)

`peerName` gibt den auf dem Kanal verwendeten `sslPeerName` an.

Erforderliche SSL-Parameter (Java)

`sslCipherSuite` (`CipherSuite`)

`CipherSuite` gibt die auf dem Kanal verwendete `sslCipherSuite` an. Die vom Client angegebene Cipher-Suite muss mit der auf dem Serververbindungskanal angegebenen Cipher-Suite übereinstimmen.

`sslKeyStore` (`KeyStoreName`)

`KeyStoreName` gibt den auf dem Kanal verwendeten `sslKeyStoreName` an. Im Keystore ist der private Schlüssel des Clients gespeichert, der verwendet wird, um den Client für den Server zu authentifizieren. Der Keystore ist optional, wenn die TLS-Verbindung so konfiguriert wurde, dass anonyme Clientverbindungen akzeptiert werden.

`sslKeyStorePassword` (`KeyStorePassword`)

`KeyStorePassword` gibt das auf dem Kanal verwendete `sslKeyStorePassword` an.

`sslTrustStore` (`TrustStoreName`)

`TrustStoreName` gibt den auf dem Kanal verwendeten `sslTrustStoreName` an. Im Truststore ist das öffentliche Zertifikat des Servers oder die zugehörige Schlüsselkette gespeichert, die verwendet wird, um den Server für den Client zu authentifizieren. Der Truststore ist optional, wenn das Stammzertifikat einer Zertifizierungsstelle zum Authentifizieren des Servers verwendet wird. In Java werden Stammzertifikate im JRE-Zertifikatsspeicher `cacerts` gespeichert.

`sslTrustStorePassword` (`TrustStorePassword`)

`TrustStorePassword` gibt das auf dem Kanal gespeicherte `sslTrustStorePassword` an.

Erforderliche SSL-Parameter (.NET)

sslCipherSpec (*CipherSpec*)

CipherSpec gibt die auf dem Kanal verwendete sslCipherSpec an. Wenn die Option angegeben wurde, wird TLS auf dem Clientkanal verwendet.

sslKeyRepository (*KeyRepository*)

KeyRepository gibt die auf dem Kanal verwendete sslCipherSpec an, in der TLS-Schlüssel und -Zertifikate gespeichert werden. *KeyRepository* wird im Stammformat angegeben, d. h. mit vollständigem Pfad und Dateiname, jedoch ohne Dateierweiterung. Die Festlegung von sslKeyRepository hat dieselben Auswirkungen wie die Festlegung des Felds KeyRepository in der **MQSCO**-Struktur in einem MQCONNX-Aufruf.

Optionale SSL-Parameter (.NET)

sslCryptoHardware (*CryptoHardware*)

CryptoHardware gibt die auf dem Kanal verwendete sslCryptoHardware an. Die möglichen Werte für dieses Feld und die Auswirkungen der Festlegung dieses Felds sind dieselben wie für das Feld CryptoHardware der **MQSCO**-Struktur in einem MQCONNX-Aufruf.

Optionale SSL-Parameter (allgemein)

sslKeyResetCount (*bytecount*)

bytecount gibt die Anzahl der Byte an, die über einen TLS-Kanal übergeben werden, bevor der geheime TLS-Schlüssel neu vereinbart werden muss. Um die Neuvereinbarung von TLS-Schlüsseln zu inaktivieren, geben Sie für das Feld nichts oder null an. Null wird in einigen Umgebungen als einziger Wert unterstützt (siehe Geheime Schlüssel in IBM MQ classes for Java erneut vereinbaren). Die Festlegung von sslKeyResetCount hat dieselben Auswirkungen wie die Festlegung des Felds KeyResetCount in der **MQSCO**-Struktur in einem MQCONNX-Aufruf.

sslFipsRequired (*fipsCertified*)

fipsCertified gibt an, ob *CipherSpec* oder *CipherSuite* die FIPS-zertifizierte Verschlüsselung in IBM MQ auf dem Kanal verwenden muss. Die Festlegung von *fipsCertified* hat dieselben Auswirkungen wie die Festlegung des Felds FipsRequired der **MQSCO**-Struktur in einem MQCONNX-Aufruf.

sslLDAPCRLServers (*LDAPServerList*)

LDAPServerList gibt eine Liste mit LDAP-Servern an, die für die Überprüfung der Zertifikatswiderrufslisten verwendet werden sollen.

Bei TLS-fähigen Clientverbindungen ist *LDAPServerList* eine Liste mit LDAP-Servern, die für die Überprüfung der Zertifikatswiderrufslisten verwendet werden sollen. Das vom Warteschlangenmanager bereitgestellte Zertifikat wird mit einem der aufgelisteten LDAP-CRL-Servern abgeglichen; wenn es gefunden wird, schlägt die Verbindung fehl. Alle LDAP-Server werden der Reihe nach ausprobiert, bis eine funktionsfähige Verbindung mit einem Server hergestellt werden kann. Wenn mit keinem Server eine Verbindung hergestellt werden kann, wird das Zertifikat zurückgewiesen. Nach dem erfolgreichen Herstellen einer Verbindung mit einem Server wird das Zertifikat abhängig von den diesem LDAP-Server vorgelegten Zertifikatswiderrufslisten (CRLs, Certificate Revocation Lists) akzeptiert oder zurückgewiesen.

Wenn *LDAPServerList* leer ist, wird das Zertifikat für den Warteschlangenmanager nicht mit einer Zertifikatswiderrufsliste abgeglichen. Es wird eine Fehlernachricht angezeigt, wenn die bereitgestellte Liste mit LDAP-URIs ungültig ist. Die Festlegung dieses Felds hat dieselben Auswirkungen wie die Einbeziehung von MQAIR-Datensätzen und der Zugriff auf diese über eine **MQSCO**-Struktur in einem MQCONNX-Aufruf.

Zugehörige Verweise

[TLS und IBM MQ Transport for SOAP](#)

IBM MQ Transport for SOAP stellt verschiedene TLS-Optionen bereit, die für die Verwendung mit Clientkanälen angegeben werden können, die für die Ausführung im TLS-Modus konfiguriert sind. Die Optionen sind in der .NET- und in der Java-Umgebung jeweils unterschiedlich. Die SOAP-Sender und die SOAP-

Empfangsprogramme von IBM MQ verarbeiten nur die TLS-Optionen, die auf die jeweilige Umgebung anwendbar sind. Nicht anwendbare Optionen werden ignoriert.

Zugehörige Informationen

Angeben, dass nur FIPS-zertifizierte CipherSpecs während der Ausführung auf dem MQI-Client verwendet werden

Federal Information Processing Standards (FIPS) für UNIX, Linux, and Windows

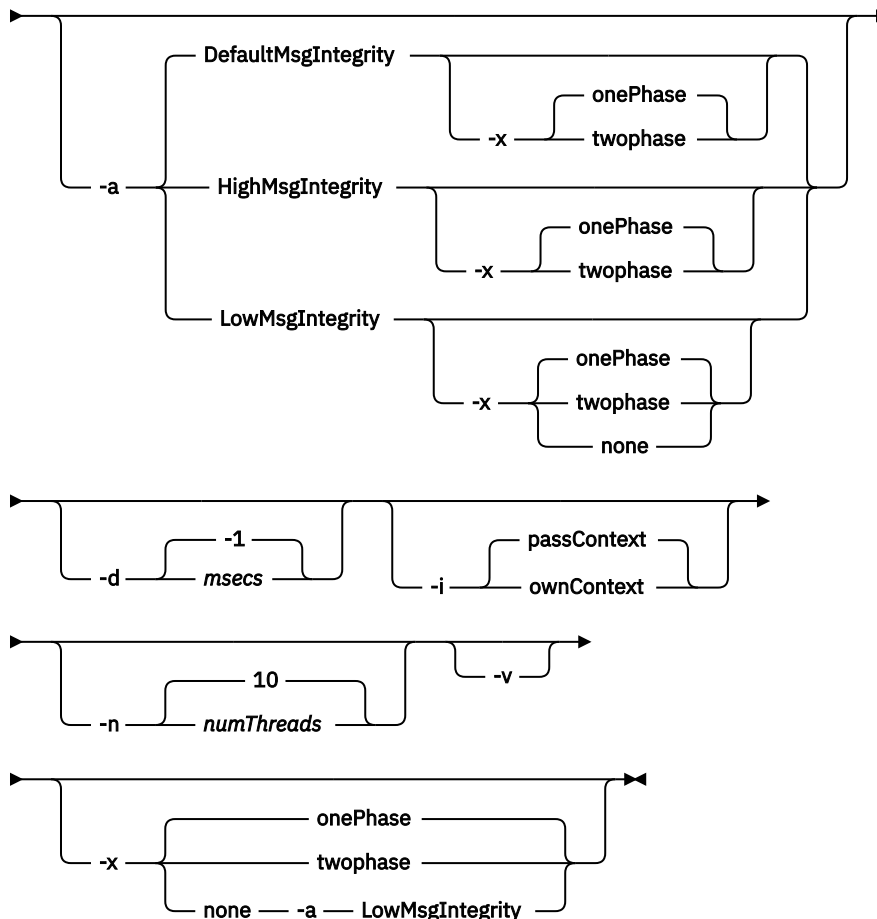
SimpleJavaListener: SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ für Axis 1.4

Syntax und Parameter des SOAP-Empfangsprogramms von IBM MQ für Axis 1.4.

Verwendungszweck

Startet das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ für Axis 1.4.

Java



Erforderliche Parameter

URI platform

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung“](#) auf Seite 1574.

-?

Hilfetext ausgeben, der beschreibt, wie der Befehl verwendet wird.

Optionale Parameter

-a *integrityOption*

integrityOption gibt das Verhalten von SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ an, wenn es nicht möglich ist, eine fehlgeschlagene Anforderungsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einzureihen. *integrityOption* kann einen der folgenden Werte haben:

DefaultMsgIntegrity

Bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung mit der ursprünglichen, verworfenen Nachricht fort. Bei persistenten Nachrichten zeigt es eine Fehlernachricht an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet. *DefaultMsgIntegrity* gilt, wenn die Option -a ausgelassen wird oder wenn *integrityOption* nicht angegeben ist.

LowMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung fort, wobei die Nachricht verworfen wird.

HighMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Fehlernachricht an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags -x und -a kompatibel sind. Wenn -x none angegeben ist, muss -a *LowMsgIntegrity* angegeben sein. Wenn die Flags nicht kompatibel sind, wird das Implementierungsdienstprogramm mit einer Fehlernachricht beendet, ohne dass irgendein Implementierungsschritt ausgeführt wurde.

-d *msecs*

msecs gibt an, wie lange (in Millisekunden) das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ aktiv bleibt, wenn in einem beliebigen Thread Nachrichten eingegangen sind. Wenn für *msecs* der Wert -1 festgelegt ist, bleibt das Empfangsprogramm für unbegrenzte Zeit aktiv.

-i *Context*

Context gibt an, ob die Empfangsprogramme den Identitätskontext übergeben. *Context* kann die folgenden Werte haben:

passContext

Identitätskontext der ursprünglichen Anforderungsnachricht in die Antwortnachricht einfügen. Das SOAP-Empfangsprogramm prüft, ob es berechtigt ist, den Kontext aus der Anforderungswarteschlange zu speichern und an die Antwortwarteschlange zu übergeben. Es führt diese Prüfungen zur Laufzeit aus, wenn es die Anforderungswarteschlange zum Speichern des Kontextes und die Antwortwarteschlange zum Übergeben des Kontextes öffnet. Wenn es nicht über die erforderliche Berechtigung verfügt oder der MQOPEN-Aufruf fehlschlägt, wird die Antwortnachricht nicht verarbeitet. Die Antwortnachricht wird in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht, wobei der Header der nicht zustellbaren Nachricht den Rückkehrcode aus dem fehlgeschlagenen MQOPEN-Aufruf enthält. Das Empfangsprogramm fährt anschließend mit der normalen Verarbeitung der nachfolgenden eingehenden Nachrichten fort.

ownContext

Das SOAP-Empfangsprogramm übergibt keinen Kontext. Der zurückgegebene Kontext gibt die Benutzer-ID an, unter der das Empfangsprogramm ausgeführt wird, und nicht die Benutzer-ID, die die ursprüngliche Anforderungsnachricht erstellt hat.

Die Felder im Ursprungskontext werden vom Warteschlangenmanager festgelegt, nicht vom SOAP-Empfangsprogramm.

-n *numThreads*

numThreads gibt die Anzahl der Threads in den generierten Startscripts für das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ an. Der Standardwert ist 10. Es kann sinnvoll sein, diesen Wert zu erhöhen, wenn der Nachrichtendurchsatz hoch ist.

-v

-v legt die ausführliche Ausgabe von externen Befehlen fest. Fehlernachrichten werden immer angezeigt. Verwenden Sie -v, um Befehle auszugeben, die Sie anpassen können, um angepasste Implementierungsscripts zu erstellen.

-w serviceDirectory

serviceDirectory ist das Verzeichnis, das den Web-Service enthält.

-x transactionality

transactionality gibt den Typ der Transaktionssteuerung für das Empfangsprogramm an. Für *transactionality* kann einer der folgenden Werte festgelegt sein:

onePhase

Es wird die Einphasenunterstützung von IBM MQ verwendet. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, wird die Anforderungsnachricht erneut der Anwendung zugestellt. IBM MQ-Transaktionen stellen sicher, dass die Antwortnachrichten genau einmal geschrieben werden.

twoPhase

Die Zweiphasenunterstützung wird verwendet. Wenn der Service entsprechend geschrieben wurde, wird die Nachricht genau einmal zugestellt, in Koordination mit anderen Ressourcen und innerhalb einer einzelnen festgeschriebenen Ausführung des Service. Diese Option gilt nur für Verbindungen mit Serverbindung.

none

Keine Transaktionsunterstützung. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, kann die Anforderungsnachricht verloren gehen, auch wenn sie persistent ist. In diesem Fall ist es möglich, dass der Service ausgeführt wurde oder nicht und dass Antwort-, Berichts- oder nicht zustellbare Nachrichten geschrieben wurden oder nicht.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags -x und -a kompatibel sind. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zum Flag -a.

Beispiel für Java

```
java com.ibm.mq.soap.transport.jms.SimpleJavaListener
-u "jms:/queue?destination=myQ&connectionFactory=()
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.NoJndi"
-n 20
```

SOAP-Empfangsprogramme von IBM MQ

Ein SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ liest eine eingehende SOAP-Anforderung aus der Warteschlange, die im URI als Ziel angegeben ist. Es prüft das Format der Anforderungsnachricht und ruft dann über die Web-Services-Infrastruktur einen Web-Service auf. Ein SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ gibt alle Antworten oder Fehler von Web-Services über die im URI als Ziel angegebene Antwortwarteschlange zurück. Es gibt IBM MQ-Berichte an die Antwortwarteschlange zurück.

Der Begriff "Empfangsprogramm" wird hier in seiner Standardbedeutung in Bezug auf Web-Services verwendet. Hierbei handelt es sich nicht um das IBM MQ-Standardempfangsprogramm, das vom Befehl **runmqtsr** aufgerufen wird.

Beschreibung

Das SOAP-Empfangsprogramm von Java wird als Java-Klasse implementiert und führt Services unter Verwendung von Axis 1.4 aus. Das .NET-Empfangsprogramm ist eine Konsolenanwendung und führt .NET Framework 1- oder .NET Framework 2-Services aus. Für .NET Framework 3-Services ist die Verwendung des angepassten IBM MQ-Kanals für Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) erforderlich.

Das Implementierungsdienstprogramm erstellt automatisch Scripts zum Starten von SOAP-Empfangsprogrammen für Java oder .NET. Ein SOAP-Empfangsprogramm kann manuell entweder über den Befehl **amqSOAPNETListener** oder durch Aufrufen der Klasse `SimpleJavaListener` gestartet werden. Sie können das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ so konfigurieren, dass es als IBM MQ -Service

gestartet wird, indem Sie die Option -s im Implementierungsprogramm festlegen. Alternativ dazu können Sie Empfangsprogramme mithilfe einer Auslösefunktion starten oder die Empfangsprogrammscripts zum Starten und Beenden verwenden, die vom Implementierungsdienstprogramm generiert werden. Sie können die Auslösefunktion manuell konfigurieren oder die Implementierungsoptionen -tmq und -tmp verwenden, damit sie automatisch konfiguriert wird. Sie können ein Empfangsprogramm beenden, indem Sie für die Anforderungswarteschlange GET (DISABLED) festlegen.

<i>Tabelle 221. Vom Implementierungsdienstprogramm generierte Befehlsscripts</i>			
Web-Service-Infrastruktur	UNIX and Linux-Systeme	Windows Java	Windows.NET
Listener starten	startWMQJListener.sh	startWMQJListener.cmd	startWMQNListener.cmd
Empfangsprogramm stoppen	endWMQJListener.sh	endWMQJListener.cmd	endWMQNListener.cmd
Empfangsprogrammservice definieren	defineWMQJListener.sh	defineWMQJListener.cmd	defineWMQNListener.cmd

Das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ übergibt die Felder endpointURL und soapAction aus der SOAP-Nachricht an die SOAP-Infrastruktur. Das Empfangsprogramm ruft den Service über die Web-Services-Infrastruktur auf und wartet auf die Antwort. Das Empfangsprogramm prüft endpointURL und soapAction nicht. Die Felder werden durch den SOAP-Sender von IBM MQ entsprechend den Daten festgelegt, die in dem von einem SOAP-Client festgelegten URI enthalten sind.

Das Empfangsprogramm erstellt die Antwortnachricht und sendet sie an das Antwortziel, das im URI der Anforderungsnachricht angegeben ist. Zusätzlich legt das Empfangsprogramm die Korrelations-ID in der Antwortnachricht entsprechend der Berichtsoption in der Anforderungsnachricht fest. Es gibt die Einstellungen für die Ablaufzeit, die Persistenz und die Priorität aus der Anforderungsnachricht zurück. Das Empfangsprogramm sendet außerdem unter bestimmten Umständen Berichtsnachrichten an Clients zurück.

Liegen in der SOAP-Anforderung Formatfehler vor, gibt das Empfangsprogramm über die als Ziel angegebene Antwortwarteschlange eine Berichtsnachricht an den Client zurück. Der Warteschlangenmanager gibt ebenfalls über die als Ziel angegebene Antwortwarteschlange Berichtsnachrichten an den Client zurück, wenn ein Bericht angefordert wurde. In Reaktion auf einige Ereignisse werden vollständige Berichtsnachrichten in die Antwortwarteschlange geschrieben:

- Ausnahmebedingung
- Nachricht abgelaufen
- Format der Anforderungsnachricht wird nicht erkannt
- Header **MQRFH2** hat die Integritätsprüfung nicht bestanden
- Format des Nachrichtenhauptteils ist nicht MQFMT_NONE
- Rücksetz-/Wiederholungsschwellenwert wurde bei der Verarbeitung der Anforderung durch das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ überschritten

Der SOAP-Sender von IBM MQ legt die Berichtsoptionen MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA und MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA fest. Aufgrund der vom SOAP-Sender von IBM MQ festgelegten Berichtsoptionen enthält die Berichtsnachricht die gesamte ursprüngliche Anforderungsnachricht. Der SOAP-Sender von IBM MQ legt auch die Option MQRO_DISCARD fest, die bewirkt, dass die Nachricht verworfen wird, nachdem eine Berichtsnachricht zurückgegeben wurde. Wenn die Berichtsoptionen nicht Ihren Anforderungen entsprechen, können Sie eigene Sender schreiben, die andere MQRO_EXCEPTION- und MQRO_DISCARD-Berichtsoptionen verwenden. Wenn die SOAP-Anforderung von einem anderen Sender gesendet wird, der MQRO_DISCARD nicht festgelegt hat, wird die fehlerhafte Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten geschrieben.

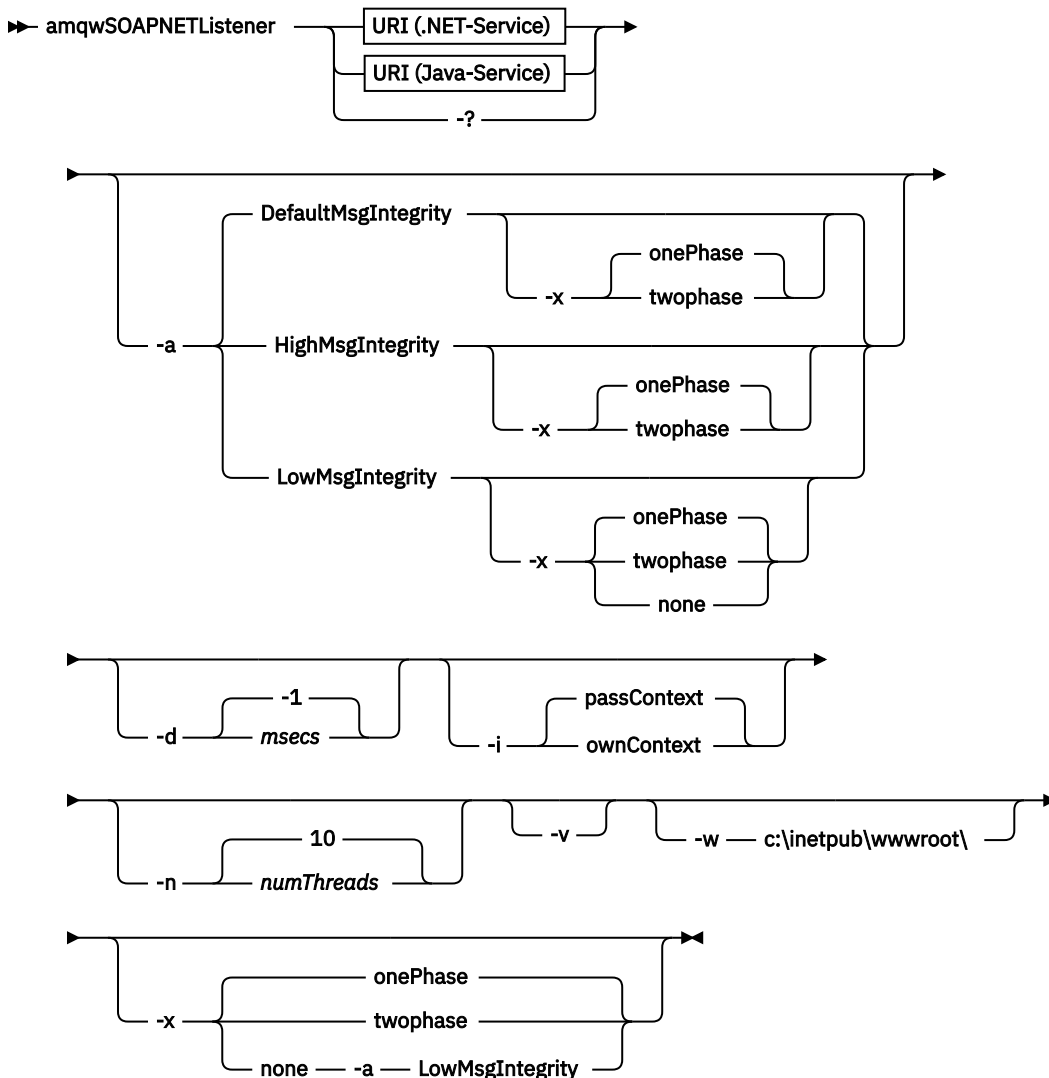
Wenn das Empfangsprogramm eine Berichtsnachricht generiert, jedoch beim Senden des Berichts ein Fehler auftritt, wird die Berichtsnachricht an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesen-

det. Stellen Sie sicher, dass Ihr Handler für die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten diese Nachrichten ordnungsgemäß behandelt.

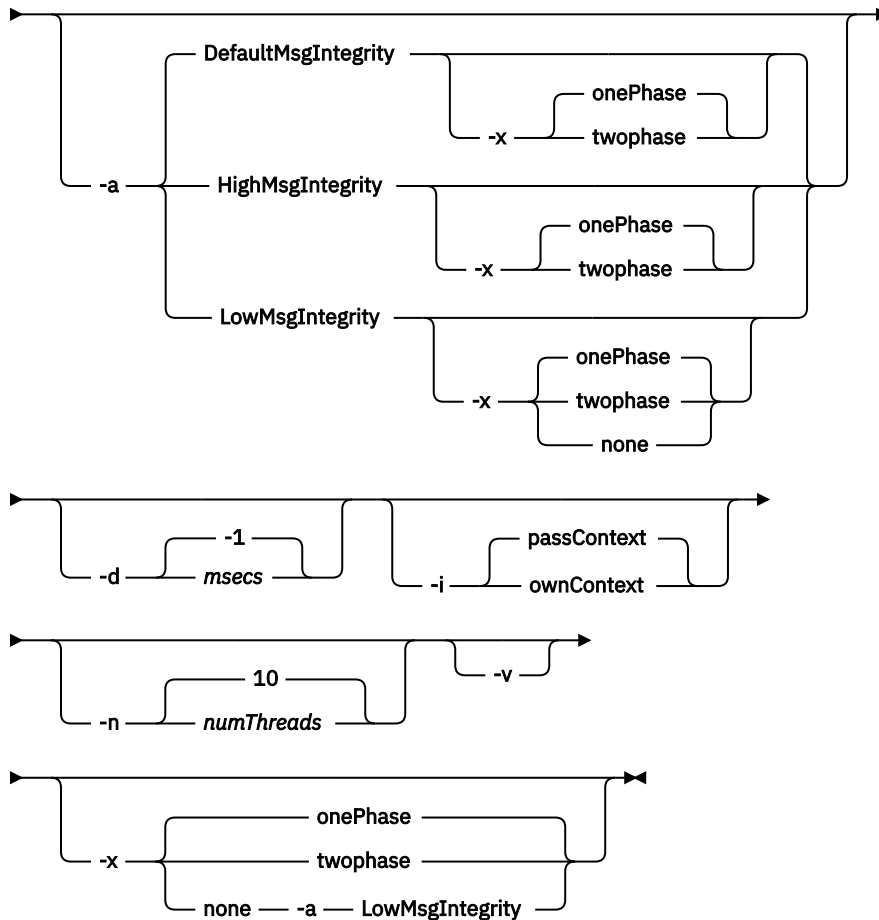
Wenn bei dem Versuch, in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zu schreiben, ein Fehler auftritt, wird eine Nachricht in das Fehlerprotokoll von IBM MQ geschrieben. Ob das Empfangsprogramm anschließend mit dem Verarbeiten weiterer Nachrichten fortfährt, richtet sich danach, welche Nachrichtenpersistenz- und Transaktionsoptionen ausgewählt sind. Wenn das Empfangsprogramm im einphasigen Transaktionsmodus ausgeführt wird und eine nicht persistente Anforderungsnachricht verarbeitet, wird die ursprüngliche Nachricht verworfen. Das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ wird weiterhin ausgeführt. Wenn die Anforderungsnachricht persistent ist, wird sie in die Anforderungswarteschlange zurückgesetzt und das Empfangsprogramm wird beendet. Für die Anforderungswarteschlange ist "get-inhibited" festgelegt, um einen versehentlich ausgelösten Neustart zu verhindern.

Syntaxdiagramm

.NET



Java



Erforderliche Parameter

URI platform

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung“ auf Seite 1574.

-?

Hilfetext ausgeben, der beschreibt, wie der Befehl verwendet wird.

Optionale Parameter

-a integrityOption

integrityOption gibt das Verhalten von SOAP-Empfangsprogrammen von IBM MQ an, wenn es nicht möglich ist, eine fehlgeschlagene Anforderungsnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einzureihen. *integrityOption* kann einen der folgenden Werte haben:

DefaultMsgIntegrity

Bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung mit der ursprünglichen, verworfenen Nachricht fort. Bei persistenten Nachrichten zeigt es eine Fehlernachricht an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet. *DefaultMsgIntegrity* gilt, wenn die Option -a ausgelassen wird oder wenn *integrityOption* nicht angegeben ist.

LowMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Warnung an und setzt die Ausführung fort, wobei die Nachricht verworfen wird.

HighMsgIntegrity

Sowohl bei persistenten als auch bei nicht persistenten Nachrichten zeigt das Empfangsprogramm eine Fehlernachricht an, setzt die Anforderungsnachricht zurück, damit sie in der Anforderungswarteschlange bleibt, und wird beendet.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags `-x` und `-a` kompatibel sind. Wenn `-x none` angegeben ist, muss `-a LowMsgIntegrity` angegeben sein. Wenn die Flags nicht kompatibel sind, wird das Implementierungsdienstprogramm mit einer Fehlernachricht beendet, ohne dass irgendein Implementierungsschritt ausgeführt wurde.

-d msec

msec gibt an, wie lange (in Millisekunden) das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ aktiv bleibt, wenn in einem beliebigen Thread Nachrichten eingegangen sind. Wenn für *msec* der Wert `-1` festgelegt ist, bleibt das Empfangsprogramm für unbegrenzte Zeit aktiv.

-i Context

Context gibt an, ob die Empfangsprogramme den Identitätskontext übergeben. *Context* kann die folgenden Werte haben:

passContext

Identitätskontext der ursprünglichen Anforderungsnachricht in die Antwortnachricht einfügen. Das SOAP-Empfangsprogramm prüft, ob es berechtigt ist, den Kontext aus der Anforderungswarteschlange zu speichern und an die Antwortwarteschlange zu übergeben. Es führt diese Prüfungen zur Laufzeit aus, wenn es die Anforderungswarteschlange zum Speichern des Kontextes und die Antwortwarteschlange zum Übergeben des Kontextes öffnet. Wenn es nicht über die erforderliche Berechtigung verfügt oder der MQOPEN-Aufruf fehlschlägt, wird die Antwortnachricht nicht verarbeitet. Die Antwortnachricht wird in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht, wobei der Header der nicht zustellbaren Nachricht den Rückkehrcode aus dem fehlgeschlagenen MQOPEN-Aufruf enthält. Das Empfangsprogramm fährt anschließend mit der normalen Verarbeitung der nachfolgenden eingehenden Nachrichten fort.

ownContext

Das SOAP-Empfangsprogramm übergibt keinen Kontext. Der zurückgegebene Kontext gibt die Benutzer-ID an, unter der das Empfangsprogramm ausgeführt wird, und nicht die Benutzer-ID, die die ursprüngliche Anforderungsnachricht erstellt hat.

Die Felder im Ursprungskontext werden vom Warteschlangenmanager festgelegt, nicht vom SOAP-Empfangsprogramm.

-n numThreads

numThreads gibt die Anzahl der Threads in den generierten Startscripts für das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ an. Der Standardwert ist 10. Es kann sinnvoll sein, diesen Wert zu erhöhen, wenn der Nachrichtendurchsatz hoch ist.

-v

`-v` legt die ausführliche Ausgabe von externen Befehlen fest. Fehlernachrichten werden immer angezeigt. Verwenden Sie `-v`, um Befehle auszugeben, die Sie anpassen können, um angepasste Implementierungsscripts zu erstellen.

-w serviceDirectory

serviceDirectory ist das Verzeichnis, das den Web-Service enthält.

-x transactionality

transactionality gibt den Typ der Transaktionssteuerung für das Empfangsprogramm an. Für *transactionality* kann einer der folgenden Werte festgelegt sein:

onePhase

Es wird die Einphasenunterstützung von IBM MQ verwendet. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, wird die Anforderungsnachricht erneut der Anwendung zugestellt. IBM MQ-Transaktionen stellen sicher, dass die Antwortnachrichten genau einmal geschrieben werden.

twoPhase

Die Zweiphasenunterstützung wird verwendet. Wenn der Service entsprechend geschrieben wurde, wird die Nachricht genau einmal zugestellt, in Koordination mit anderen Ressourcen und innerhalb einer einzelnen festgeschriebenen Ausführung des Service. Diese Option gilt nur für Verbindungen mit Serverbindung.

none

Keine Transaktionsunterstützung. Wenn das System während der Verarbeitung ausfällt, kann die Anforderungsnachricht verloren gehen, auch wenn sie persistent ist. In diesem Fall ist es möglich, dass der Service ausgeführt wurde oder nicht und dass Antwort-, Berichts- oder nicht zustellbare Nachrichten geschrieben wurden oder nicht.

Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Flags -x und -a kompatibel sind. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zum Flag -a.

Beispiel für .NET

```
amqwSOAPNETlistener
-u "jms:/queue?destination=myQ&connectionFactory=()
&targetService=myService&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi"
-w C:/wmqsoap/demos
-n 20
```

Beispiel für Java

```
java com.ibm.mq.soap.transport.jms.SimpleJavaListener
-u "jms:/queue?destination=myQ&connectionFactory=()
&initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi"
-n 20
```

Sender von IBM MQ Transport for SOAP

Senderklassen werden für Axis und .NET Framework 1 und .NET Framework 2 bereitgestellt. Der Sender erstellt eine SOAP-Anforderung und reiht sie in eine Warteschlange ein, bis er eine Antwort aus der Antwortwarteschlange gelesen hat. Sie können das Verhalten der Klassen ändern, indem Sie unterschiedliche URIs von einem SOAP-Client übergeben lassen. Für .NET Framework 3 ist die Verwendung eines angepassten IBM MQ-Kanals für Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) erforderlich.

Verwendungszweck

Der SOAP-Sender von IBM MQ reiht eine SOAP-Anforderung zum Aufrufen eines Web-Service in eine IBM MQ-Anforderungswarteschlange ein. Der Sender legt im **MQRFH2**-Header Felder entsprechend den im URI angegebenen Optionen oder entsprechend Standardwerten fest.

Wenn Sie das Verhalten eines Senders in einer Weise ändern müssen, für die die URI-Optionen nicht ausreichen, müssen Sie einen eigenen Sender schreiben. Ihr Sender kann mit den Empfangsprogrammen von IBM MQ Transport for SOAP oder mit anderen SOAP-Umgebungen zusammenarbeiten. Ihr Sender muss SOAP-Nachrichten in dem von IBM MQ definierten Format erstellen. Dieses Format wird vom SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ sowie von den von WebSphere Application Server und CICS bereitgestellten SOAP-Empfangsprogrammen unterstützt. Ihr Sender muss die Regeln für einen IBM MQ-Anforderer erfüllen. Das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ gibt Antwort- und Berichtsnachrichten zurück. Informationen zum Festlegen der Berichtsoptionen im **MQMD** finde Sie unter „SOAP-Einstellungen für MQMD“ auf Seite 1550. Die Berichtsoptionen steuern die Berichtsnachrichten, die vom SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ zurückgegeben werden.

Beschreibung

Der IBM MQ SOAP Java -Sender wird in der Axis-Hostumgebung für das URI-Präfix jms: registriert. Der Sender ist in der Klasse `com.ibm.mq.soap.transport.jms.WMQSender` implementiert, die von

`org.apache.axis.handlers.BasicHandler` abgeleitet ist. Wenn die Axis-Hostumgebung das URI-Präfix `jms:` erkennt, ruft sie die Klasse `com.ibm.mq.soap.transport.jms.WMQSender` auf. Die Klasse wird nach dem Einreihen der Nachricht blockiert, bis eine Antwort aus der Antwortwarteschlange gelesen wurde. Wenn innerhalb eines Zeitlimitintervalls keine Antwort eingeht, löst der Sender eine Ausnahmebedingung aus. Wenn innerhalb des Zeitlimitintervalls eine Antwort eingeht, wird die Antwortnachricht mithilfe des Axis-Frameworks an den Client zurückgegeben. Ihre Clientanwendung muss in der Lage sein, mit diesen Antwortnachrichten umzugehen.

Für Microsoft.NET Framework 1- und .NET Framework 2-Services ist der SOAP-Sender von IBM MQ in die Klasse `IBM.WMQSOAP.MQWebRequest` implementiert, die von `System.Net.WebRequest` und `System.Net.IWebRequestCreate` abgeleitet ist. Wenn .NET Framework 1 oder .NET Framework 2 ein URI-Präfix vom Typ `jms:` erkennt, wird die Klasse `IBM.WMQSOAP.MQWebRequest` aufgerufen. Der Sender erstellt ein `MQWebResponse`-Objekt, um die Antwortnachricht aus der Antwortwarteschlange zu lesen und sie an den Client zurückzugeben.

`com.ibm.mq.soap.transport.jms.WMQSender` ist eine Endklasse, und `IBM.WMQSOAP.MQWebRequest` ist versiegelt. Sie können deren Verhalten nicht durch das Erstellen von Unterklassen ändern.

Parameter

Legen Sie den URI fest, um das Verhalten des SOAP-Senders von IBM MQ im SOAP-Client eines Web-Service zu steuern. Das Implementierungsdienstprogramm erstellt Client-Stubs für den Web-Service anhand der URI-Optionen, die im Implementierungsdienstprogramm angegeben wurden.

Kanaldefinitionstabelle für den Sender von IBM MQ Transport for SOAP verwenden

Die Definition eines Clientverbindungskanals stellt eine Alternative zum Festlegen von Verbindungseigenschaften im Attribut `ConnectionFactory` des Web-Service-URI dar. Die Verbindungseigenschaften sind die Parameter `clientChannel`, `clientConnection` und `SSL`.

Beschreibung

Sie erstellen die Beschreibungstabelle für den Clientkanal, indem Sie Clientverbindungen definieren. Erstellen Sie alle Verbindungen in der Verbindungstabelle für einen einzelnen Warteschlangenmanager, auch wenn ein Web-Service-Client Verbindungen zu verschiedenen Warteschlangenmanagern herstellt. Der Standardname und die Standardposition der Verbindungstabelle lautet `queue manager directory/@ipcc/AMQCLCHL.TAB`.

Übergeben Sie die Position der Verbindungstabelle an einen Java-Client, indem Sie die Systemeigenschaft `com.ibm.mq.soap.transport.jms.mqchlurl` festlegen.

Übergeben Sie die Position der Verbindungstabelle an einen .NET-Client, indem Sie die Umgebungsvariablen `MQCHLLIB` und `MQCHLTAB` festlegen.

Im Attribut `ConnectionFactory` des Web-Service-URI können Sie sowohl eine Kanalverbindungstabelle als auch Kanalverbindungsparameter angeben. Die in `ConnectionFactory` festgelegten Werte haben Vorrang vor den Werten in der Kanaldefinitionstabelle.

Kanaldefinitionstabelle in Java verwenden

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/C:/mydir/myjms.config MyAppClass
```

Abbildung 21. Java-Client mit einer Konfigurationsdatei starten

```
com.ibm.mq.soap.transport.jms.mqchlurl=file:/C:/ibm/wmq/qmgrs/QM1/@ipcc/AMQCLCHL.TAB
```

Abbildung 22. `myjms.config`

Transaktionen

Verwenden Sie beim Starten des Empfangsprogramms die Option -x, um Web-Services über Transaktionen auszuführen. Wählen Sie die Integrität von Nachricht aus, indem Sie die Option persistence im Service-URI festlegen.

Web-Services

Verwenden Sie beim Starten des Empfangsprogramms die Option -x, um Web-Services über Transaktionen auszuführen. Bei .NET Framework 1 und 2 verwendet das SOAP-Empfangsprogramm Microsoft Transaction Coordinator (MTS). Bei Axis 1.4 verwendet das SOAP-Empfangsprogramm vom Warteschlangenmanager koordinierte Transaktionen.

Web-Service-Clients

Die SOAP-Sender sind nicht transaktionsorientiert.

IBM MQ-Bindungen

Sie können den Bindungstyp für den SOAP-Sender festlegen. Er kann als IBM MQ-Serveranwendung oder als Clientanwendung eine Verbindung herstellen. Sie können den SOAP-Sender auch als XA-Client unter .NET binden.

Nachrichtenpersistenz

Wählen Sie die Ebene der Persistenz aus, indem Sie die Option Persistence im URI festlegen.

Web-Service-Transaktionen

Sie können Web-Service-Transaktionen verwenden, da der SOAP-Sender nicht transaktionsorientiert ist. Wenn Sie einen eigenen SOAP-Sender schreiben und Web-Service-Transaktionen verwenden möchten, erstellen Sie keinen transaktionsorientierten SOAP-Sender. Es ist nicht möglich, die Anforderungsnachricht und die Antwortnachricht in einer Transaktion zu senden. Der Sende- und Empfangsvorgang darf nicht von der Web-Service-Transaktion koordiniert werden.

URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung

Die Syntax und die Parameter zum Implementieren eines IBM MQ-Web-Service sind in einem URI definiert. Das Implementierungsdienstprogramm generiert einen Standard-URI auf der Grundlage des Namens des Web-Service. Sie können die Standardwerte überschreiben, indem Sie einen eigenen URI als Parameter für das Implementierungsdienstprogramm definieren. Das Implementierungsdienstprogramm fügt den URI in die generierten Client-Stubs für den Web-Service ein.

Verwendungszweck

Ein Web-Service wird mit einem Universal Resource Identifier (URI) angegeben. Dem Syntaxdiagramm können Sie den URI entnehmen, der in IBM MQ Transport for SOAP unterstützt wird. Der URI steuert IBM MQ-spezifische SOAP-Parameter und -Optionen für den Zugriff auf Zielservices. Der URI ist mit Web-Services kompatibel, die von .NET, Apache Axis 1, WebSphere Application Server oder CICS gehostet werden.

Beschreibung

Der URI wird in die vom Implementierungsdienstprogramm generierten Clientklassen des Web-Service eingefügt. Der Client übergibt den URI in einer IBM MQ-Nachricht an den SOAP-Sender von IBM MQ. Der URI steuert die Verarbeitung sowohl des SOAP-Senders von IBM MQ als auch des SOAP-Empfangsprogramms von IBM MQ.

Syntax

Die URI-Syntax lautet folgendermaßen:

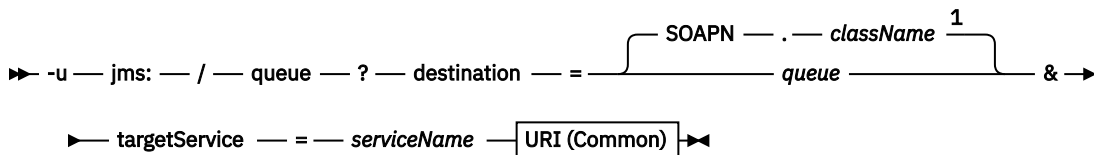
```
jms:/queue?name=value&name=value...
```

Dabei steht *Name* für einen Parameternamen und *Wert* für den entsprechenden Wert. Das Element *Name=Wert* kann beliebig oft wiederholt werden, wobei dem zweiten und allen nachfolgenden Elementen ein Et-Zeichen (&) vorangestellt werden muss.

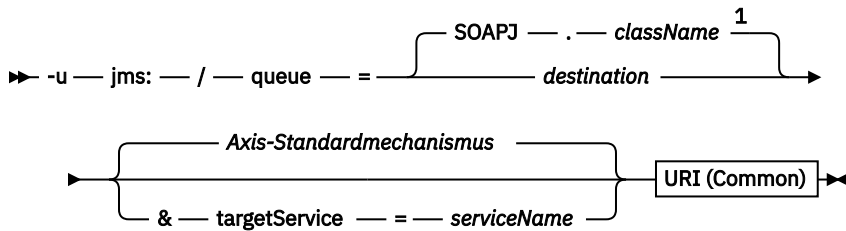
Bei Parameternamen wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet. Dasselbe gilt für Namen von IBM MQ-Objekten. Wenn ein Parameter mehrmals angegeben ist, gilt die letzte Angabe des Parameters. Clientanwendungen können einen generierten Parameter überschreiben, indem eine andere Kopie des Parameters an den URI angehängt wird. Wenn zusätzliche nicht erkannte Parameter enthalten sind, werden diese ignoriert.

Wenn Sie einen URI in einer XML-Zeichenfolge speichern, muss das Et-Zeichen wie folgt dargestellt werden: `&`. Auch wenn ein URI in einem Script codiert ist, müssen Zeichen wie `&`, die sonst von der Shell interpretiert würden, Escapezeichen hinzugefügt werden.

Syntaxdiagramm URI (.NET-Service)

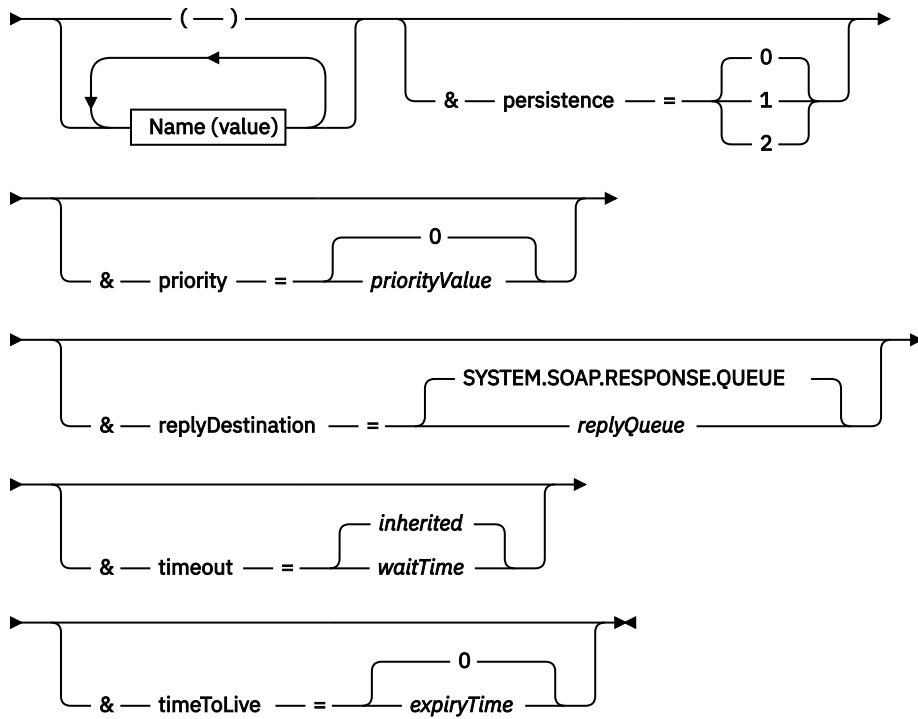


URI (Java-Service)

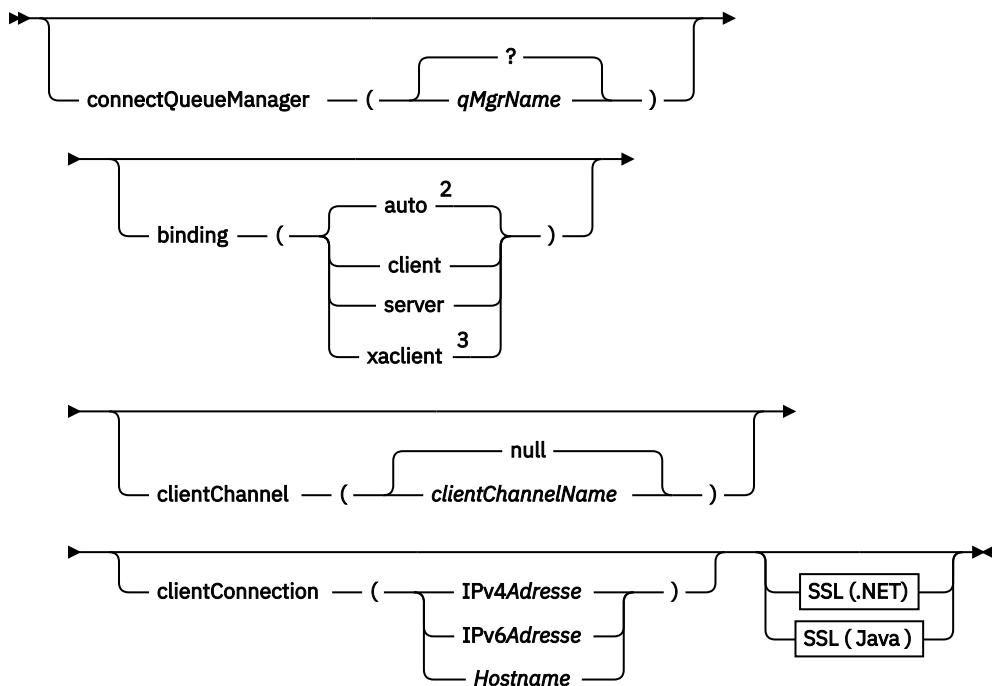


URI (Common)

► & — initialContextFactory — = — com.ibm.mq.jms.NoJndi — & — connectionFactory — = — ►



Name (value)



Anmerkungen:

- ¹ Der Warteschlangenmanager wandelt *className* in einen Warteschlangennamen um. Dafür werden die unter „Umwandlung des Ziels in einen Warteschlangennamen“ auf Seite 1577
- ² *client* ist der Standard, wenn andere auf einen Client anwendbare Optionen angegeben sind, zum Beispiel *clientConnection*.
- ³ *xaclient* gilt nur für .NET.

Umwandlung des Ziels in einen Warteschlangennamen

1. Dem Klassennamen *className* wird das Präfix SOAPJ . (bei Java-Services) oder das Präfix SOAPN . (bei .NET-Services) vorangestellt.
2. Die Dateierweiterung wird aus dem vollständigen Pfadnamen entfernt, der im Parameter *className* angegeben ist.
3. Die sich daraus ergebende Zeichenfolge wird nach 48 Zeichen abgeschnitten.
4. Verzeichnistrennzeichen werden durch Punkte ersetzt.
5. Eingebettete Leerzeichen werden durch Unterstriche ersetzt.
6. Der Doppelpunkt nach einem Laufwerkbuchstaben wird bei .NET-Services durch einen Punkt ersetzt.

Anmerkung: In einigen Umgebungen kann es vorkommen, dass ein vom Implementierungsdienstprogramm generierter Warteschlangename nicht eindeutig ist. Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob die Warteschlange erstellt werden soll. Auf Wunsch können Sie das Implementierungsdienstprogramm außer Kraft setzen, indem Sie die Implementierungsverzeichnisstruktur umstrukturieren oder den bereitgestellten Implementierungsprozess anpassen.

Erforderliche URI-Parameter

destination = queue

queue ist der Name des Anforderungsziels. Dabei kann es sich um eine Warteschlange oder um den Aliasnamen einer Warteschlange handeln. Wenn es der Aliasname einer Warteschlange ist, kann der Aliasname in ein Thema aufgelöst werden.

- Wenn der Parameter *-u* ausgelassen wird, wird *queue* aus *classname* generiert. Dafür werden die unter „Umwandlung des Ziels in einen Warteschlangennamen“ auf Seite 1577 beschriebenen Schritte ausgeführt.
- Wenn der Parameter *-u* angegeben ist, ist *queue* erforderlich und muss der erste Parameter des URI nach der Zeichenfolge *jms:/queue?* am Anfang sein. Geben Sie entweder einen IBM MQ -Warteschlangennamen oder einen Warteschlangennamen und einen Warteschlangenmanagernamen an, die über ein @-Symbol verbunden sind, z. B. SOAPN .trandemos@WMQSOAP . DEMO . QM.
- Das Implementierungsdienstprogramm prüft, ob der generierte oder angegebene Warteschlangename mit dem Namen einer vorhandenen Warteschlange übereinstimmt. Die daraufhin getroffene Maßnahme wird in [Tabelle 222 auf Seite 1578](#) beschrieben.

Tabelle 222. queue-Validierung			
Empfangsprogramm-script vorhanden?	Empfangsprogrammscript liegt im Verzeichnis ./generated/server vor		
Stimmt Warteschlange im Empfangsprogrammscript mit queue überein?	<i>queue stimmt nicht mit der Anforderungswarteschlange überein, die im Empfangsprogrammscript verwendet wird</i>	<i>queue stimmt mit Anforderungswarteschlange überein, die im Empfangsprogrammscript verwendet wird</i>	Empfangsprogrammscript liegt nicht im Verzeichnis ./generated/server vor
queue ist vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> – Implementierung wird mit Fehler beendet. – Der Service wurde bereits unter ./generated/server implementiert, jedoch mit einer anderen Warteschlange. 	<ul style="list-style-type: none"> – Implementierung wird regulär fortgesetzt. – Der Service wurde bereits unter ./generated/server implementiert. 	<ul style="list-style-type: none"> – Implementierung wird mit Fehler beendet. – Das Startscript für das Empfangsprogramm wurde unter ./generated/server nicht gefunden, jedoch wird queue von einem anderen Service oder einer anderen Anwendung verwendet.
queue ist nicht vorhanden		<ul style="list-style-type: none"> – Implementierung wird mit einer Warnung fortgesetzt. – Die vorherige Implementierung ist möglicherweise fehlgeschlagen, denn der Start ist korrekt, doch queue fehlt. 	<ul style="list-style-type: none"> – Implementierung wird regulär fortgesetzt. – In diesem Verzeichnis wurde bisher kein Service implementiert.

&connectionFactory = Name (Wert)

Name ist einer der folgenden Parameter:

- [connectQueueManager\(qMgrName\)](#)
- [binding\(bindingType\)](#)
- [clientChannel\(channel\)](#)
- [clientConnection\(connection\)](#)
- „Erforderliche SSL-Parameter (Java)“ auf Seite 1563

Eine Beschreibung der Werte dieser Parameter finden Sie unter „[Parameter der Verbindungsfactory](#)“ auf Seite 1580.

&targetService = serviceName

¹⁰Unter .NET ist *serviceName* der Name eines .NET -Service, der sich im Implementierungsverzeichnis befindet, z. B. `targetService=myService.asmx`. In der .NET-Umgebung ermöglicht der Parameter `targetService`, dass ein einzelnes SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ Anforderungen für mehrere Services verarbeiten kann. Diese Services müssen im gleichen Verzeichnis implementiert sein.

¹⁰ Nur .NET -Service

Optionale URI-Parameter

&initialContextFactory = contextFactory

contextFactory ist erforderlich. Für diesen Parameter muss `com.ibm.mq.jms.NoJndi` festgelegt sein. Stellen Sie sicher, dass sich `NoJndi.jar` bei einem Web-Service-Client für WebSphere Application Server im Klassenpfad befindet. `NoJndi.jar` gibt Java-Objekte nicht durch Verweis auf ein Verzeichnis, sondern auf der Grundlage des Inhalts der Parameter `connectionFactory` und `destination` zurück.

&targetService = serviceName

¹¹Auf Axis ist *serviceName* der vollständig qualifizierte Name eines Java -Service, z. B. `targetService=javaDemos.service.StockQuoteAxis`. Wenn `targetService` nicht angegeben ist, wird ein Service mit dem Axis-Standardmechanismus geladen.

& persistence = messagePersistence

messagePersistence hat einen der folgenden Werte:

0

Die Persistenz wird aus der Warteschlangendefinition übernommen.

1

Die Nachricht ist nicht persistent.

2

Die Nachricht ist persistent.

& priority = priorityValue

priorityValue liegt im Bereich von 0 bis 9. Dabei steht 0 für eine niedrige Priorität. Der Standardwert richtet sich nach der Umgebung. Bei IBM MQ ist er 0.

&replyDestination = replyTo

Die Warteschlange auf Clientseite, die für die Antwortnachricht verwendet werden soll. Die standardmäßige Antwortwarteschlange ist `SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE`.

- Führen Sie das Script `setupWMQSOAP` aus, um die SOAP-Standardobjekte für IBM MQ zu erstellen.
- Geben Sie eine Modellwarteschlange für *replyToQueue* an, um entweder eine temporäre oder eine permanente dynamische Antwortwarteschlange zu erstellen. Sowohl bei temporären als auch bei permanenten dynamischen Antwortwarteschlangen wird für jede Anforderung eine separate Instanz der dynamischen Warteschlange erstellt. Wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt, wird die Warteschlange gelöscht:
 - Die Antwort geht ein und wird verarbeitet.
 - Bei der Anforderung wird ein Zeitlimit überschritten.
 - Das anfordernde Programm wird beendet.

Um die beste Leistung zu erzielen, sollten Sie temporäre dynamische Warteschlangen statt permanenter dynamischer Warteschlangen verwenden. Senden Sie keine persistente Anforderungsnachricht an einen URI mit einer temporären dynamischen Warteschlange. Das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ kann in einem solchen Fall die Nachricht nicht verarbeiten und gibt einen Fehler aus. Der Client überschreitet das Zeitlimit, während er auf die Antwort wartet.

- Das Script `setupWMQSOAP` erstellt eine standardmäßige permanente dynamische Modellwarteschlange mit dem Namen `SYSTEM.SOAP.MODEL.RESPONSE.QUEUE`.

& timeout = waitTime

Gibt an, wie lange (in Millisekunden) der Client auf eine Antwortnachricht wartet. *waitTime* überschreibt die von der Infrastruktur oder der Clientanwendung festgelegten Werte. Wenn dieser Parameter nicht angegeben ist, wird der Anwendungswert (falls angegeben) oder der Standardwert der Infrastruktur übernommen.

Anmerkung: Zwischen "timeout" und `timeToLive` wird keine Beziehung erzwungen.

¹¹ Nur Java -Service

&timeToLive = expiryTime

expiryTime gibt an, nach wie vielen Millisekunden die Nachricht abläuft. Die Standardeinstellung ist null, d. h. die Laufzeit ist unbegrenzt.

Anmerkung: Zwischen "timeout" und "timeToLive" wird keine Beziehung erzwungen.

Parameter der Verbindungsfactory**connectQueueManager (qMgrName)**

qMgrName gibt den Warteschlangenmanager an, zu dem der Client eine Verbindung herstellt. Der Standardwert ist leer.

binding (bindingType)

bindingType gibt an, wie der Client mit *qMgrName* verbunden ist. Die Standardeinstellung ist auto. *bindingType* kann die folgenden Werte haben:

Automatisch

Der Sender testet nacheinander die folgenden Verbindungstypen:

1. Wenn andere, auf eine Clientverbindung anwendbare Optionen angegeben sind, verwendet der Sender eine Clientbindung. Die anderen Optionen sind clientConnection oder clientChannel.
2. Serververbindung verwenden.
3. Clientverbindung verwenden.

Verwenden Sie *binding(auto)* im URI, wenn es auf Seiten des SOAP-Clients keinen lokalen Warteschlangenmanager gibt. In diesem Fall wird für den SOAP-Client eine Clientverbindung hergestellt.

Client

Verwenden Sie *binding(client)* im URI, um eine Clientkonfiguration für den SOAP-Sender zu erstellen.

Server

Verwenden Sie *binding(server)* im URI, um eine Serverkonfiguration für den SOAP-Sender zu erstellen. Wenn für die Verbindung Parameter vom Typ "client" vorliegen, schlägt die Verbindung fehl und der SOAP-Sender von IBM MQ zeigt einen Fehler an. Parameter vom Typ "client" sind clientConnection, clientChannel oder SSL-Parameter.

xaclient

xaclient ist nur auf .NET anwendbar, nicht auf Java-Clients. Es wird eine XA-Clientverbindung verwendet.

clientChannel (channel)

Der SOAP-Client verwendet *channel*, um eine IBM MQ-Clientverbindung herzustellen. *channel* muss mit dem Namen eines Serververbindungskanals übereinstimmen, es sei denn, beim Server ist die automatische Kanaldefinition aktiviert. clientChannel ist ein erforderlicher Parameter, sofern Sie keine Definitionstabelle für Clientverbindungen (Client Connection Definition Table, CCDT) bereitgestellt haben.

Die Bereitstellung einer CCDT in Java erfolgt durch die Festlegung von `com.ibm.mq.soap.transport.jms.mqchlurl`. In .NET müssen die Umgebungsvariablen MQCHLLIB und MQCHLTAB festgelegt werden (siehe „Kanaldefinitionstabelle für den Sender von IBM MQ Transport for SOAP verwenden“ auf Seite 1573).

clientConnection (connection)

Der SOAP-Client verwendet *connection*, um eine IBM MQ-Clientverbindung herzustellen. Der Standardhostname ist localhost und als Standardport wird 1414 verwendet. Wenn *connection* eine TCP/IP-Adresse ist, liegt diese in einem der folgenden drei Formate vor und eine Portnummer kann ihr nachgestellt sein.

JMS -Clients können entweder das Format : `hostname:port` verwenden oder die eckigen Klammern mit dem Format `%X` mit Escapezeichen versehen, wobei X der Hexadezimalwert ist, der die eckige Klammer in der Codepage des URI darstellt. In ASCII stehen %28 und %29 beispielsweise für (und).

.Net-Clients können die eckigen Klammern explizit verwenden : hostname (port) oder das Format 'escaped' verwenden.

IPv4-Adresse

Zum Beispiel 192.0.2.0.

IPv6-Adresse

Zum Beispiel 2001:DB8:0:0:0:0:0:0.

Hostname

Beispiele: www.example.com%281687%29, www.example.com:1687 oder www.example.com(1687).

SSL platform

Siehe „Erforderliche SSL-Parameter (Java)“ auf Seite 1563.

Beispiel-URIs

Anmerkung:

1. & ist im URI als & codiert.
2. Alle zuvor aufgeführten Parameter sind auf die Clients anwendbar.
3. Nur **destination**, **connectionFactory** und **initialContextFactory** gelten für den WCF-Service.

```
jms:/queue?destination=myQ&amp;connectionFactory=()&amp;initialContextFacto
ry=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Abbildung 23. URI für einen Axis-Service, in dem nur erforderliche Parameter angegeben werden

```
jms:/queue?destination=myQ&amp;connectionFactory=()&amp;targetService=MyService.asmx
&amp;initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Abbildung 24. URI für einen .NET-Service, in dem nur erforderliche Parameter angegeben werden

```
jms:/queue?destination=myQ@myRQM&amp;connectionFactory=connectQueueManager(myconnQM)
binding(client)clientChannel(myChannel)clientConnection(myConnection)
&amp;initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Abbildung 25. URI für einen Axis-Service, in dem einige optionale connectionFactory-Parameter angegeben werden

```
jms:/queue?destination=myQ@myRQM&amp;connectionFactory=connectQueueManager(myconnQM)
binding(client)clientChannel(myChannel)clientConnection(myConnection)
sslPeerName(CN=MQ Test 1,0=IBM,S=Hampshire,C=GB)
&amp;initialContextFactory=com.ibm.mq.jms.Nojndi
```

Abbildung 26. URI für einen Axis-Service, in dem die Option sslPeerName des Parameters connectionFactory angegeben ist

Der Nojndi-Mechanismus

Der Nojndi-Mechanismus ermöglicht es JMS-Programmen, die JNDI-Schnittstellen verwenden, den gleichen URI wie IBM MQ-Programme zu nutzen, die JNDI nicht verwenden.

Sie können IBM MQ Transport for SOAP verwenden, um Web-Services auf WebSphere Application Server aufzurufen. Auf WebSphere Application Server fragt das SOAP over JMS-Protokoll die JMS-Ressourcen mittels JNDI ab. Der Web-Service-Client wird möglicherweise auf .NET ausgeführt oder verwendet gegebenenfalls Axis 1.4 (und nicht JNDI), um den Web-Service aufzurufen. Damit für den Client und den Server die gleiche URL verwendet wird, muss er die gleichen Informationen bereitstellen, ungeachtet dessen, ob die Umgebung JNDI verwendet oder nicht.

Der von einem Web-Service-Client an IBM MQ Transport for SOAP übergebene URI enthält einen bestimmten IBM MQ-Warteschlangenmanager sowie entsprechende Warteschlangennamen. Diese Namen werden analysiert und direkt von der IBM MQ-SOAP-Unterstützung verwendet.

Der Nojndi-Mechanismus überträgt die von einem JMS-Programm verwendete initialContextFactory an `com.ibm.mq.jms.Nojndi`. Die Klasse `com.ibm.mq.jms.Nojndi` ist eine Implementierung der JNDI-Schnittstelle, die `connectionFactory` und `destination` aus der URL in Form der Java-Objekte `ConnectionFactory` und `Queue` zurückgibt. Wenn es sich bei der JMS-Implementierung um IBM MQ handelt, übernehmen `MQConnectionFactory` und `MQQueue` ihre Werte von den Klassen `ConnectionFactory` und `Queue`.

Mit dem Nojndi-Mechanismus können Sie WebSphere Application Server und .NET mithilfe der gleichen URL die gleichen Verbindungsinformationen bereitstellen.

SOAP over JMS-URI gemäß W3C für den IBM MQ Axis 2-Client

Definieren Sie einen SOAP over JMS-URI gemäß W3C, um einen Web-Service von einem Axis 2-Client aus aufzurufen und dabei IBM MQ JMS als SOAP-Transportprotokoll zu verwenden. Der Web-Service muss von einem Server bereitgestellt werden, der IBM MQ JMS und den SOAP over JMS-Empfehlungskandidaten des W3C für die SOAP-/JMS-Bindung unterstützt.

Beschreibung

Der W3C-Empfehlungskandidat (Candidate Recommendation) definiert die SOAP over JMS-Bindung; [SOAP over Java Message Service 1.0](#). Ebenfalls nützlich aufgrund der enthaltenen Beispiele ist das Dokument [URI Scheme for Java\(tm\) Message Service 1.0](#).¹²

Verwenden Sie das Syntaxdiagramm, um SOAP over JMS-URIs gemäß W3C zu erstellen, die syntaktisch korrekt sind und vom IBM MQ-Axis 2-Client akzeptiert werden. Es beschränkt sich auf die Definition des URI, der vom IBM MQ-Axis 2-Client akzeptiert wird. Das Diagramm ist in zweierlei Hinsicht eine Untergruppe der W3C-Empfehlung:

1. Das Thema 'jms-variant' wird nicht unterstützt und darf in einem URI, der an den IBM MQ-Axis 2-Client übergeben wird, nicht angegeben werden.
2. Die folgenden Eigenschaften sind im Syntaxdiagramm nicht enthalten, da es sich um JMS-Eigenschaften handelt und als solche kein Teil des URI sind.
 - a. `bindingVersion`
 - b. `contentType`
 - c. `soapAction`
 - d. `requestURI`
 - e. `isFault`

Die JMS-Eigenschaften werden vom Axis 2-Client oder vom Server festgelegt.

Das Diagramm erweitert die W3C-Empfehlung um einen benutzerdefinierten Parameter, `connectionFactory`. `connectionFactory` wird als Alternative zu JNDI verwendet, um anzugeben, wie der Axis 2-Client über eine Warteschlange eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt.

Der IBM MQ-Axis 2-Client akzeptiert Eigenschaften nur als Teil des URI, der von der Clientanwendung an den Client übergeben wird, oder als Umgebungsvariablen. Der IBM MQ-Axis 2-Client ist nicht in der Lage, WSDL-Dokumente zu verarbeiten. Die Clientanwendung oder ein Entwicklungstool kann möglicherweise die WSDL verarbeiten und den an den Axis 2-Client zu übergebenden URI erstellen. Eine IBM MQ-Axis 2-Clientanwendung kann die Eigenschaften für JMS-Nachrichten nicht direkt festlegen.

Syntax

¹² Den aktuellen Entwurf finden Sie in den W3C-Spezifikationsreferenzen unter *URI Scheme for JMS*.

In Übereinstimmung mit der W3C-Empfehlung können alle Parameter aus Umgebungsvariablen abgerufen werden. Die Namen der Umgebungsvariablen werden gebildet, indem dem Parameternamen so-apjms_ vorangestellt wird. Die Syntax lautet: soapjms_ *parameterName* ; Beispiel:

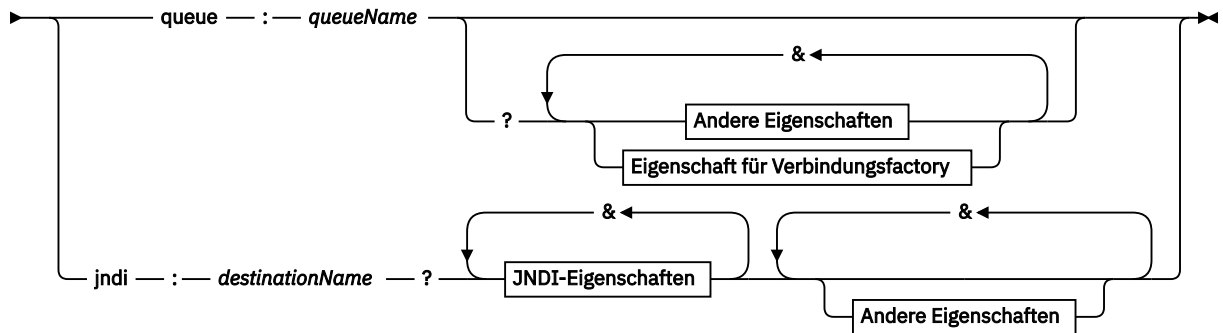
```
set soapjms_targetServer=com.example.org.stockquote
```

Wenn ein Parameter mittels einer Umgebungsvariable festgelegt wird, überschreibt er den im URI festgelegten Wert.

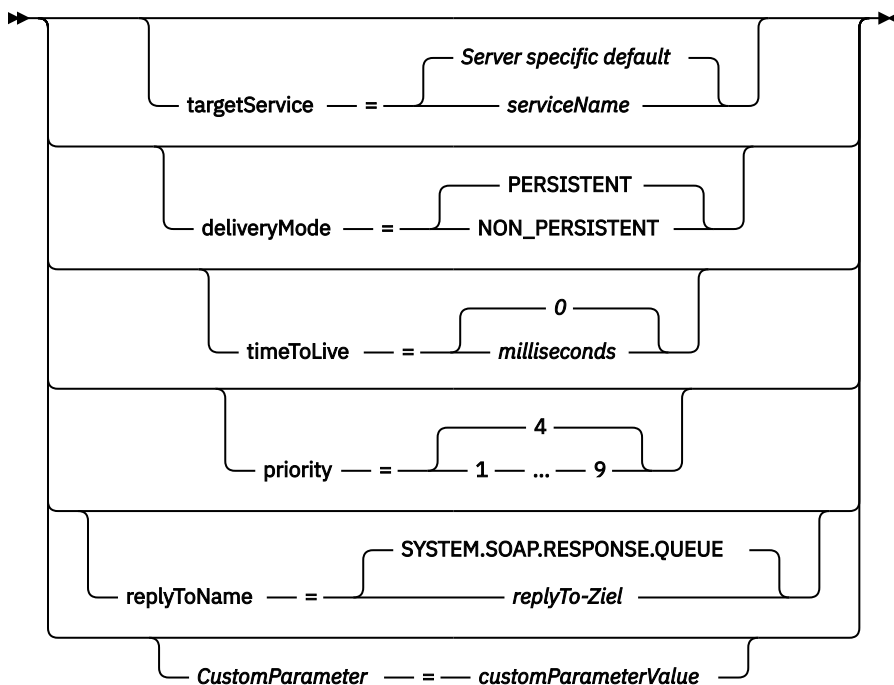
In Übereinstimmung mit der W3C-Empfehlung können alle Parameter wiederholt werden. Es wird immer die letzte Instanz eines Parameters verwendet, sofern diese nicht durch eine Umgebungsvariable überschrieben wird.

jms-uri

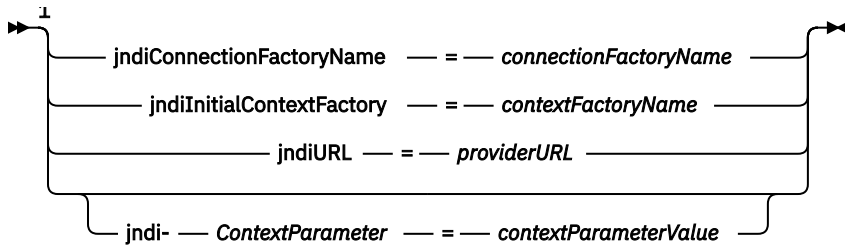
➔ jms: ➔



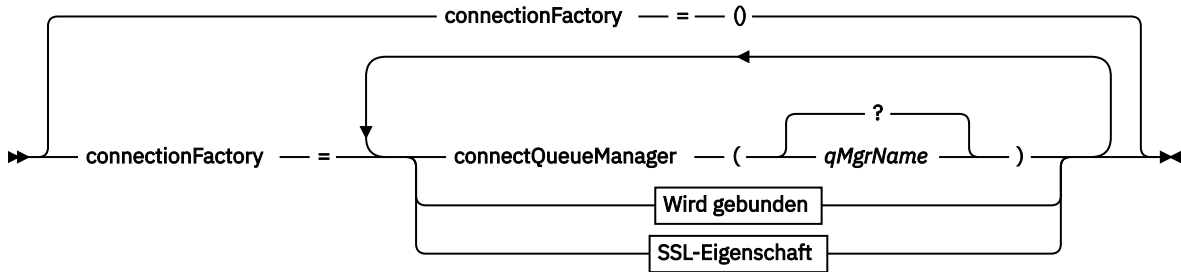
Andere Eigenschaften



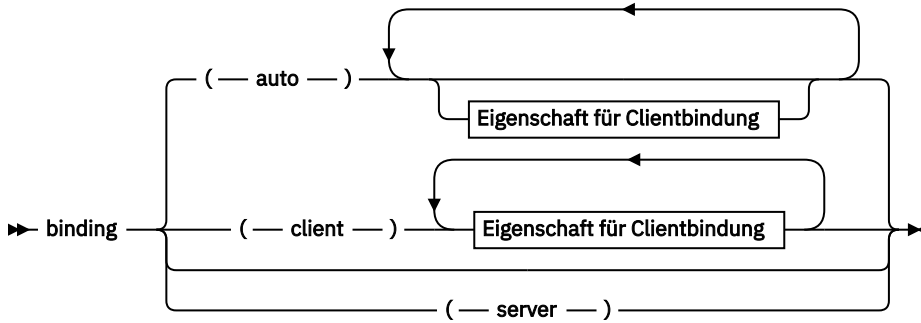
JNDI-Eigenschaften



Eigenschaft für Verbindungsfactory

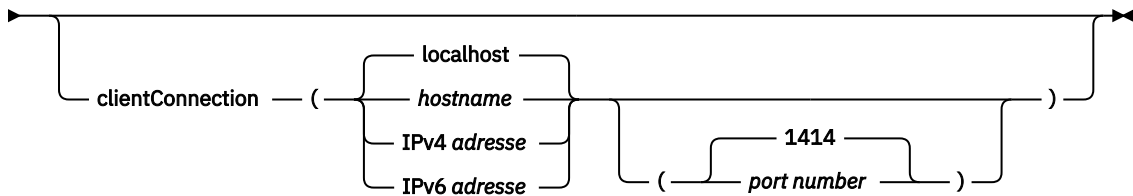


Wird gebunden

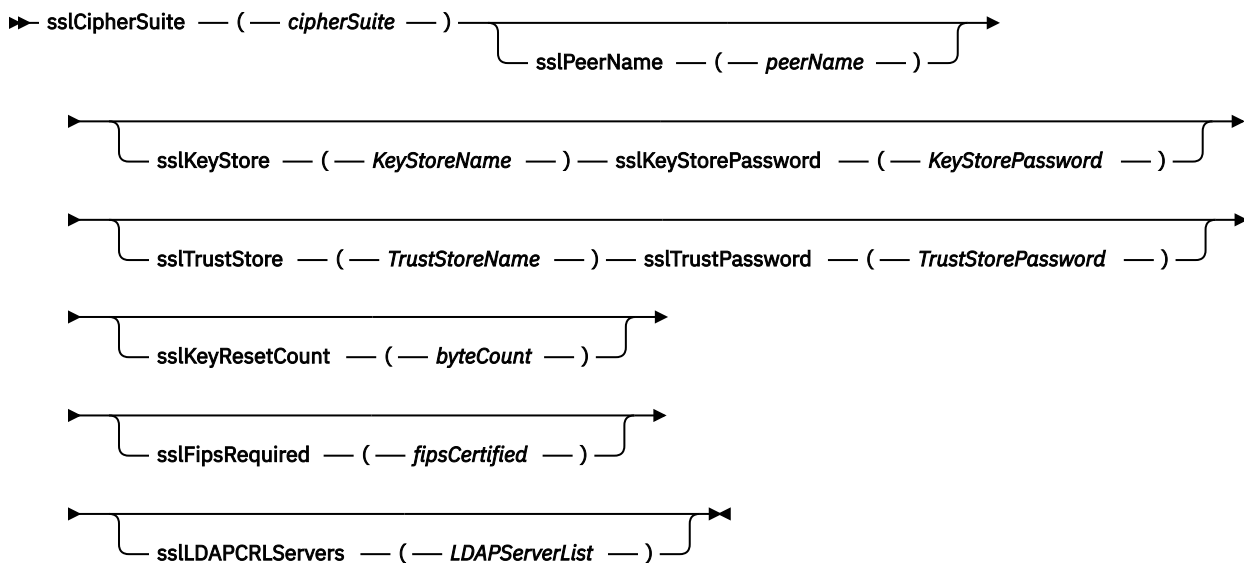


Eigenschaft für Clientbindung

clientChannel (channel)



SSL-Eigenschaft



Anmerkungen:

¹ **jndiConnectionFactoryName**, **jndiConnectionFactoryName** und **jndiURL** sind erforderliche Parameter. **jndi-ContextParameter** ist optional.

Parameter

connectionFactory = *connectionFactoryParameterList*

connectionFactoryParameterList sind Parameter, die angeben, wie der Axis 2-Client eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt, wenn die Zielvariante queue ist.

connectionFactory darf nicht mit der Zielvariante jndi angegeben werden.

Die Parameter werden dem Server nicht im Anforderungs-URI übergeben.

Wenn connectionFactory ausgelassen wird, muss die Warteschlange zu einem Standard-Warteschlangenmanager gehören, der auf dem gleichen Server wie der Axis 2-Client ausgeführt wird.

Die *connectionFactoryParameterList*:

binding (*bindingType*)

bindingType gibt an, wie der Client mit *qMgrName* verbunden ist. Die Standardeinstellung ist auto. *bindingType* kann die folgenden Werte haben:

Automatisch

Der Sender testet nacheinander die folgenden Verbindungstypen:

1. Wenn andere, auf eine Clientverbindung anwendbare Optionen angegeben sind, verwendet der Sender eine Clientbindung. Die anderen Optionen sind clientConnection oder clientChannel.
2. Serververbindung verwenden.
3. Clientverbindung verwenden.

Verwenden Sie `binding(auto)` im URI, wenn es auf Seiten des SOAP-Clients keinen lokalen Warteschlangenmanager gibt. In diesem Fall wird für den SOAP-Client eine Clientverbindung hergestellt.

Client

Verwenden Sie `binding(client)` im URI, um eine Clientkonfiguration für den SOAP-Sender zu erstellen.

Server

Verwenden Sie `binding(server)` im URI, um eine Serverkonfiguration für den SOAP-Sender zu erstellen. Wenn für die Verbindung Parameter vom Typ "client" vorliegen, schlägt die Ver-

bindung fehlt und der SOAP-Sender von IBM MQ zeigt einen Fehler an. Parameter vom Typ "client" sind `clientConnection`, `clientChannel` oder `SSL-Parameter`.

xaclient

`xaclient` ist nur auf .NET anwendbar, nicht auf Java-Clients. Es wird eine XA-Clientverbindung verwendet.

clientChannel (channel)

Der SOAP-Client verwendet `channel`, um eine IBM MQ-Clientverbindung herzustellen. `channel` muss mit dem Namen eines Serververbindungskanals übereinstimmen, es sei denn, beim Server ist die automatische Kanaldefinition aktiviert. `clientChannel` ist ein erforderlicher Parameter, sofern Sie keine Definitionstabelle für Clientverbindungen (Client Connection Definition Table, CCDT) bereitgestellt haben.

Die Bereitstellung einer CCDT in Java erfolgt durch die Festlegung von `com.ibm.mq.soap.transport.jms.mqchlurl`. In .NET müssen die Umgebungsvariablen `MQCHLLIB` und `MQCHLTAB` festgelegt werden (siehe „Kanaldefinitionstabelle für den Sender von IBM MQ Transport for SOAP verwenden“ auf Seite 1573).

clientConnection (connection)

Der SOAP-Client verwendet `connection`, um eine IBM MQ-Clientverbindung herzustellen. Der Standardhostname ist `localhost` und als Standardport wird `1414` verwendet. Wenn `connection` eine TCP/IP-Adresse ist, liegt diese in einem der folgenden drei Formate vor und eine Portnummer kann ihr nachgestellt sein.

JMS -Clients können entweder das Format `hostname:port` verwenden oder die eckigen Klammern mit dem Format `%X` mit Escapezeichen versehen, wobei X der Hexadezimalwert ist, der die eckige Klammer in der Codepage des URI darstellt. In ASCII stehen `%28` und `%29` beispielsweise für (und).

.Net-Clients können die eckigen Klammern explizit verwenden `hostname(port)` oder das Format 'escaped' verwenden.

IPv4-Adresse

Zum Beispiel `192.0.2.0`.

IPv6-Adresse

Zum Beispiel `2001:DB8:0:0:0:0:0:0`.

Hostname

Beispiele: `www.example.com%281687%29`, `www.example.com:1687` oder `www.example.com(1687)`.

sslCipherSuite (CipherSuite)

`CipherSuite` gibt die auf dem Kanal verwendete `sslCipherSuite` an. Die vom Client angegebene Cipher-Suite muss mit der auf dem Serververbindungskanal angegebenen Cipher-Suite übereinstimmen.

sslFipsRequired (fipsCertified)

`fipsCertified` gibt an, ob `CipherSpec` oder `CipherSuite` die FIPS-zertifizierte Verschlüsselung in IBM MQ auf dem Kanal verwenden muss. Die Festlegung von `fipsCertified` hat dieselben Auswirkungen wie die Festlegung des Felds `FipsRequired` der **MQSCO**-Struktur in einem `MQCONN`-Aufruf.

sslKeyStore (KeyStoreName)

`KeyStoreName` gibt den auf dem Kanal verwendeten `sslKeyStoreName` an. Im Keystore ist der private Schlüssel des Clients gespeichert, der verwendet wird, um den Client für den Server zu authentifizieren. Der Keystore ist optional, wenn die TLS-Verbindung so konfiguriert wurde, dass anonyme Clientverbindungen akzeptiert werden.

sslKeyResetCount (bytecount)

`bytecount` gibt die Anzahl der Byte an, die über einen TLS-Kanal übergeben werden, bevor der geheime TLS-Schlüssel neu vereinbart werden muss. Um die Neuvereinbarung von TLS-Schlüsseln zu inaktivieren, geben Sie für das Feld nichts oder `null` an. `Null` wird in einigen Umgebungen als einziger Wert unterstützt (siehe [Geheimen Schlüssel in IBM MQ classes for Java erneut vereinba-](#)

ren). Die Festlegung von `sslKeyResetCount` hat dieselben Auswirkungen wie die Festlegung des Felds `KeyResetCount` in der **MQSCO**-Struktur in einem **MQCONN**-Aufruf.

sslKeyStorePassword (KeyStorePassword)

KeyStorePassword gibt das auf dem Kanal verwendete `sslKeyStorePassword` an.

sslLDAPCRLServers (LDAPServerList)

LDAPServerList gibt eine Liste mit LDAP-Servern an, die für die Überprüfung der Zertifikatswiderrufslisten verwendet werden sollen.

Bei TLS-fähigen Clientverbindungen ist *LDAPServerList* eine Liste mit LDAP-Servern, die für die Überprüfung der Zertifikatswiderrufslisten verwendet werden sollen. Das vom Warteschlangenmanager bereitgestellte Zertifikat wird mit einem der aufgelisteten LDAP-CRL-Servern abgeglichen; wenn es gefunden wird, schlägt die Verbindung fehl. Alle LDAP-Server werden der Reihe nach ausprobiert, bis eine funktionsfähige Verbindung mit einem Server hergestellt werden kann. Wenn mit keinem Server eine Verbindung hergestellt werden kann, wird das Zertifikat zurückgewiesen. Nach dem erfolgreichen Herstellen einer Verbindung mit einem Server wird das Zertifikat abhängig von den diesem LDAP-Server vorgelegten Zertifikatswiderrufslisten (CRLs, Certificate Revocation Lists) akzeptiert oder zurückgewiesen.

Wenn *LDAPServerList* leer ist, wird das Zertifikat für den Warteschlangenmanager nicht mit einer Zertifikatswiderrufsliste abgeglichen. Es wird eine Fehlernachricht angezeigt, wenn die bereitgestellte Liste mit LDAP-URIs ungültig ist. Die Festlegung dieses Felds hat dieselben Auswirkungen wie die Einbeziehung von **MQAIR**-Datensätzen und der Zugriff auf diese über eine **MQSCO**-Struktur in einem **MQCONN**-Aufruf.

sslPeerName (peerName)

peerName gibt den auf dem Kanal verwendeten `sslPeerName` an.

sslTrustStore (TrustStoreName)

TrustStoreName gibt den auf dem Kanal verwendeten `sslTrustStoreName` an. Im Truststore ist das öffentliche Zertifikat des Servers oder die zugehörige Schlüsselkette gespeichert, die verwendet wird, um den Server für den Client zu authentifizieren. Der Truststore ist optional, wenn das Stammzertifikat einer Zertifizierungsstelle zum Authentifizieren des Servers verwendet wird. In Java werden Stammzertifikate im JRE-Zertifikatsspeicher `cacerts` gespeichert.

sslTrustStorePassword (TrustStorePassword)

TrustStorePassword gibt das auf dem Kanal gespeicherte `sslTrustStorePassword` an.

CustomParameter = customParameterValue

CustomParameter ist der benutzerdefinierte Name eines benutzerdefinierten Parameters und *customParameterValue* ist der Wert des Parameters.

Benutzerdefinierte Parameter, die nicht vom Axis 2-Client verwendet werden, werden vom Axis 2-Client an den SOAP-Server gesendet. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Server. `connectionFactory` ist ein benutzerdefinierter Parameter, der vom Axis 2-Client verwendet wird und nicht an den Server übergeben wird.

CustomParameter darf nicht mit dem Namen eines vorhandenen Parameters übereinstimmen.

Wenn *CustomParameter* mit der Zeichenfolge `jndi-` beginnt, wird er beim Suchen eines JNDI-Ziels verwendet (siehe [jndi-](#)).

deliveryMode = deliveryMode

deliveryMode legt die Nachrichtenpersistenz fest. Die Standardeinstellung ist **PERSISTENT**.

jndi : destinationName

destinationName ist der Name eines JNDI-Ziels, der einer JMS-Warteschlange zugeordnet ist. Wenn die Zielvariante `jndi` angegeben ist, müssen Sie einen *destinationName* angeben.

jndiConnectionFactoryName = connectionFactoryName

connectionFactoryName legt den JNDI-Namen der Verbindungsfactory fest. Wenn die Zielvariante `jndi` ist, muss *connectionFactoryName* angegeben werden.

jndiInitialContextFactory = contextFactoryName

contextFactoryName legt den JNDI-Namen der Ausgangskontextfactory fest. Wenn die Zielvariante *jndi* ist, muss *contextFactoryName* angegeben werden. Weitere Informationen enthält [JNDI zum Abrufen verwalteter Objekte in einer JMS-Anwendung verwenden](#).

jndiURL = providerURL

jndiURL legt den URL-Namen des JNDI-Providers fest. Wenn die Zielvariante *jndi* ist, muss *jndiURL* angegeben werden.

jndi- ContextParameter = contextParameterValue

jndi- ContextParameter ist der benutzerdefinierte Name eines benutzerdefinierten Parameters, mit dem Informationen an den JNDI-Provider übergeben werden. *contextParameterValue* ist die Information, die übergeben wird.

priority = priorityValue

priorityValue legt die Priorität der JMS-Nachricht fest. Der Wert 0 steht für eine niedrige, 9 für eine hohe Priorität. Der Standardwert ist 4.

queue : queueName

queueName ist der Name einer JMS-Warteschlange, in die die SOAP-Anforderung eingereicht wird. Wenn die Warteschlangenvariante angegeben ist, muss ein Warteschlangenname angegeben werden. Wenn die Warteschlange zu keinem Standard-Warteschlangenmanager auf dem gleichen Server wie der Client gehört, legen Sie den Parameter [connectionFactory](#) fest.

replyToName = replyToDestination

replyToDestination legt den Namen der Zielwarteschlange fest. Wenn die Zielvariante *jndi* ist, handelt es sich bei dem Namen um einen JNDI-Namen, der einer Warteschlange zugeordnet sein muss. Wenn die Variante *queue* ist, handelt es sich bei dem Namen um eine JMS-Warteschlange. Der Standardwert ist SYSTEM.SOAP.RESPONSE.QUEUE.

targetService = serviceName

Der Name, der vom SOAP-Server verwendet wird, um den Ziel-Web-Service zu starten.

Bei Axis ist *serviceName* der vollständig qualifizierte Name eines Java-Service, zum Beispiel `targetService=www.example.org.StockQuote`. Wenn *targetService* nicht angegeben ist, wird ein Service mit dem Axis-Standardmechanismus geladen.

timeToLive = milliseconds

Legen Sie für *milliseconds* die Frist bis zum Ablauf der Nachricht fest. Die Standardeinstellung 0 bedeutet, dass die Nachricht nie abläuft.

Beispiele

```
jms:jndi:REQUESTQ
?jndiURL=file:/C:/JMSAdmin
&jndiInitialContextFactory=com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory
&jndiConnectionFactoryName=ConnectionFactory
&replyToName=RESPONSEQ
&deliveryMode(NON_PERSISTENT)
```

Abbildung 27. Verwendung von *jms:jndi* zum Senden einer SOAP-/JMS-Anforderung

```
jms:queue:SOAPJ.demos
?connectionFactory=connectQueueManager(QM1)
Bind(Client)
ClientChannel(SOAPClient)
ClientConnection(www.example.org(1418))
&deliveryMode(NON_PERSISTENT)
```

Abbildung 28. Verwendung von *jms:queue* zum Senden einer SOAP-/JMS-Anforderung

Unterstützte Web-Services

Code, der zur Ausführung als Web-Service geschrieben wurde, muss nicht geändert werden, um IBM MQ Transport for SOAP verwenden zu können. Services müssen für die Ausführung mit IBM MQ Transport for SOAP anders implementiert werden als bei Verwendung von HTTP.

Beschreibung

Ab IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2 wird IBM MQ Transport for SOAP nicht mehr verwendet.

IBM MQ Transport for SOAP stellt ein SOAP-Empfangsprogramm für die Ausführung von Services für .NET Framework 1 und .NET 2 sowie für Axis 1.4 bereit. Der angepasste IBM MQ -Kanal für Microsoft Windows Communication Foundation führt Services für .NET Framework 3 aus. WebSphere Application Server und CICS bieten Unterstützung für die Ausführung von Services über IBM MQ Transport for SOAP. Erstellen Sie einen benutzerdefinierten Export, um WebSphere Enterprise Service Bus oder WebSphere Process Server zu verwenden.

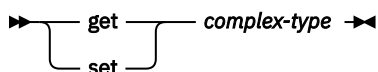
Das SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ kann SOAP-Anforderungen als Transaktionen verarbeiten. Führen Sie **amqwdeployMQService** mit der Option -x aus. Die Zweiphasenoption wird nur für Empfangsprogramme unterstützt, die Serverbindungen verwenden. Andere Umgebungen stellen möglicherweise Transaktionsunterstützung für IBM MQ Transport for SOAP bereit. Lesen Sie dafür in der Dokumentation zur Umgebung nach.

IBM MQ Transport for SOAP unterstützt derzeit nicht das Protokoll für SOAP over JMS, das beim W3C eingereicht wurde und sich zum Industriestandard entwickelt. Eine SOAP-/JMS-Nachricht, die für den neuen Standard geschrieben wurde, ist daran zu erkennen, dass sie die Eigenschaft JMS BindingVersion enthält. IBM MQ Transport for SOAP nimmt keine Festlegung der Eigenschaft BindingVersion vor.

Axis 1.4

Java-Klassen können in der Regel unverändert verwendet werden. Die Argumenttypen für die Methoden im Web-Service müssen von der Axis-Engine unterstützt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Axis-Dokumentation. Wenn der Service ein komplexes Objekt als Argument verwendet oder ein solches zurückgibt, so muss dieses Objekt der Java-Bean-Spezifikation entsprechen. Beispiele hierzu finden Sie in [Abbildung 31 auf Seite 1591](#), [Abbildung 32 auf Seite 1591](#) und [Abbildung 33 auf Seite 1592](#):

1. Muss über einen öffentlichen, parameterlosen Konstruktor verfügen.
2. Komplexe Typen des Beans müssen über öffentliche Getter und Setter der folgenden Form verfügen:



Bereiten Sie den Service mithilfe des Dienstprogramms **amqwdeployMQService** auf die Implementierung vor. Der Service wird vom SOAP-Empfangsprogramm von IBM MQ aufgerufen, welches `axis.jar` zum Ausführen des Service verwendet.

Der einzige zweiphasige Transaktionsmanager, der für Axis 1.4 unterstützt wird, ist IBM MQ.

Das bereitgestellte Implementierungsdienstprogramm unterstützt nicht den Fall, dass ein Service ein Objekt in einem anderen Paket an den Service selbst zurückgibt. Um ein Objekt verwenden zu können, das in einem anderen Paket zurückgegeben wird, müssen Sie Ihr eigenes Implementierungsdienstprogramm schreiben. Sie können das bereitgestellte Muster als Grundlage für Ihr Implementierungsdienstprogramm verwenden oder die von ihm abgesetzten Befehle mit der Option -v erfassen. Ändern Sie die Befehle wie erforderlich, um ein angepasstes Script zu erstellen.

Wenn der Service Klassen verwendet, die nicht zur Axis-Infrastruktur und zur SOAP-Laufzeitumgebung von IBM MQ gehören, müssen Sie den richtigen CLASSPATH festlegen. Um den CLASSPATH zu ändern, ändern Sie das generierte Script, das die Empfangsprogramme startet oder definiert, um die benötigten Services einzubeziehen. Dafür haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Ändern Sie den CLASSPATH direkt im Script nach dem Aufruf von **amqwsetcp**.

- Erstellen Sie ein servicespezifisches Script zum Anpassen des CLASSPATH und rufen Sie dieses Script im generierten Skript nach dem Aufruf von **amqwsetcp** auf.
- Erstellen Sie einen angepassten Implementierungsprozess, um den CLASSPATH im generierten Script automatisch anzupassen.

.NET Framework 1 und .NET Framework 2

An einem Service, der bereits als HTTP-Web-Service vorgerüstet wurde, müssen keine Änderungen mehr vorgenommen werden, um als Web-Service für IBM MQ verwendet werden zu können. Er muss mithilfe des Dienstprogramms **amqwdeployWMQService** implementiert werden.

Der einzige zweiphasige Transaktionsmanager, der für .NET Framework 1 und .NET 2 unterstützt wird, ist Microsoft Transaction Server (MTS).

Wenn der Service-Code nicht als HTTP-Web-Service vorbereitet wurde, müssen Sie ihn in einen Web-Service umwandeln. Deklarieren Sie die Klasse als Web-Service und geben Sie an, wie die Parameter der einzelnen Methoden formatiert sind. Sie müssen sicherstellen, dass alle Argumente für die Methoden des Service mit der Umgebung kompatibel sind. [Abbildung 29 auf Seite 1591](#) und [Abbildung 30 auf Seite 1591](#) zeigen eine .NET-Klasse, die jeweils als Web-Service vorgerüstet wurde. Die vorgenommenen Ergänzungen sind fett dargestellt.

[Abbildung 29 auf Seite 1591](#) verwendet das Code-Behind-Programmiermodell für .NET-Web-Services. Beim Code-Behind-Modell ist der Quellcode für den Service von der Datei `.asmx` getrennt. Die Datei `.asmx` deklariert den Namen der zugehörigen Quelldatei mit dem Schlüsselwort `Codebehind`. In IBM MQ stehen Beispiele sowohl für integrierte als auch für Code-Behind-Web-Services für .NET bereit.

Der Quellcode von .NET-Web-Services muss vor der Implementierung mit dem Implementierungsdienstprogramm **amqwdeployWMQService** kompiliert werden. Der Service wird in eine Bibliothek kompiliert (`.dll`). Die Bibliothek muss sich im Unterverzeichnis `./bin` des Implementierungsverzeichnis befinden.

.NET Framework 3

Erstellen Sie einen angepassten IBM MQ -Kanal für Microsoft Windows Communication Foundation (WCF), um Services aufzurufen, die in .NET Framework 3 implementiert sind. Eine Beschreibung der Konfiguration von WCF für die Verwendung des IBM MQ -Transports für SOAP finden Sie im Abschnitt [WCF-Anwendungen mit IBM MQ entwickeln](#).

WebSphere Application Server

Von WebSphere Application Server gehostete Web-Services können mit IBM MQ Transport for SOAP aufgerufen werden. (Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [SOAP over JMS für den Transport von Web-Services verwenden](#)).

Es ist erforderlich, Änderungen an der WSDL vorzunehmen, die bei der Implementierung eines JMS-Service für WebSphere Application Server generiert wurde, um einen Web-Service-Client zu generieren. Die bei der Implementierung für WebSphere Application Server erstellte WSDL enthält einen URI mit einer JNDI-Referenz auf die `InitialContextFactory` von JMS. Sie müssen die JNDI-Referenz so ändern, dass sie auf `Nojndi` verweist, und wie unter „URI-Syntax und -Parameter für die Web-Service-Implementierung“ auf [Seite 1574](#) beschrieben Verbindungsattribute angeben.

CICS

CICS-Anwendungen können mit IBM MQ Transport for SOAP aufgerufen werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [CICS-Systeme für Web-Services konfigurieren](#).

WebSphere Enterprise Service Bus und WebSphere Process Server for Multiplatforms

WebSphere ESB und WebSphere Process Server for Multiplatforms unterstützen SOAP over JMS mit einer vorgefertigten Bindung, jedoch nur bei Verwendung des standardmäßigen Messaging-Providers von

WebSphere Application Server. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Bindung für JMS, damit IBM MQ Transport for SOAP unterstützt wird. Siehe [JMS -Datenbindungen](#). Siehe auch [Web-Services mit SOAP over JMS in IBM WebSphere Process Server oder IBM WebSphere Enterprise Service Bus, Teil 2: IBM MQ JMS -Provider verwenden](#).

Beispiel

```
<%@ WebService Language="C#" CodeBehind="Quote.aspx.cs" Class="Quote.QuoteDotNet" %>
```

Abbildung 29. Servicedefinition für .NET Framework 2: *Quote.aspx*

```
<%@ WebService Language="C#" CodeBehind="Quote.aspx.cs" Class="Quote.QuoteDotNet" %>
using System;
using System.Web;
using System.Web.Services;
using System.Web.Services.Protocols;

namespace Quote {
    [WebService(Namespace = "http://www.example.org/")]
    [WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]
    public class QuoteDotNet : System.Web.Services.WebService {
        [WebMethod]
        public string getQuote(String symbol){
            return symbol.ToUpper();
        }
    }
}
```

Abbildung 30. Serviceimplementierung für .NET Framework 2: *Quote.aspx.cs*

```
package org.example.www;
public interface CustomerInfoInterface extends java.rmi.Remote {
    public org.example.www.CustomerRecord
        getCustomerName(org.example.www.CustomerRecord request)
        throws java.rmi.RemoteException, org.example.www.GetCustomerName_faultMsg;
}
```

Abbildung 31. Java-Serviceschnittstelle auf der Grundlage von JAX-RPC mit Verwendung eines komplexen Typs

```
package org.example.www;
public class CustomerInfoPortImpl implements org.example.www.CustomerInfoInterface{
    public org.example.www.CustomerRecord
        getCustomerName(org.example.www.CustomerRecord request)
        throws java.rmi.RemoteException, org.example.www.GetCustomerName_faultMsg {
        request.setName(request.getID().toString());
        return request;
    }
}
```

Abbildung 32. Java-Serviceimplementierung auf der Grundlage von JAX-RPC mit Verwendung eines komplexen Typs

```

package org.example.www;
public class CustomerRecord {
    private java.lang.String name;
    private java.lang.Integer ID;
    public CustomerRecord() {}
    public java.lang.String getName() {
        return name; }
    public void setName(java.lang.String name) {
        this.name = name; }
    public java.lang.Integer getID() {
        return ID; }
    public void setID(java.lang.Integer ID) {
        this.ID = ID; }
}

```

Abbildung 33. Java-Service-Bean-Implementierung eines komplexen Typs auf der Grundlage von JAX-RPC

Web-Service-Client für IBM MQ Transport for SOAP

Sie können einen vorhandenen Client für SOAP over HTTP für IBM MQ Transport for SOAP wiederverwenden. Sie einige geringfügige Änderungen am Code und am Erstellungsprozess vornehmen, um den Client zur Verwendung mit IBM MQ Transport for SOAP entsprechend anzupassen.

Codierung

JAX-RPC-Clients müssen in Java geschrieben sein. .NET Framework 1- und 2-Clients können in einer beliebigen Sprache geschrieben sein, die Common Language Runtime verwendet. Im Folgenden finden Sie Codebeispiele in C# und Visual Basic.

Das Ausmaß der Transaktionsunterstützung richtet sich nach der Clientumgebung und nach dem Muster der SOAP-Interaktion. Die SOAP-Anforderung und die SOAP-Antwort dürfen nicht Teil der gleichen atomaren Transaktion sein.

Bei einem .NET Framework 1- oder .NET Framework 2-Client müssen Sie `IBM.WMQSOAP.Register.Extension()` aufrufen. Bei einem Java-Web-Service-Client auf der Grundlage von JAX-RPC müssen Sie `com.ibm.mq.soap.Register.extension` aufrufen, um den SOAP-Sender von IBM MQ zu registrieren. Die Methode registriert den Sender von IBM MQ Transport for SOAP als Handler für SOAP-Nachrichten unter Verwendung des Protokolls `jms`.

Um einen .NET Framework 3-Client zu erstellen, müssen Sie einen Windows Communication Foundation-Client-Proxy mit dem Tool **svcutil** generieren (siehe [WCF-Client-Proxy und Anwendungskonfigurationsdateien mit dem Tool "svcutil" mit Metadaten aus einem aktiven Service erstellen](#)).

Zum Erstellen und Ausführen von .NET Framework 1- und 2-Clients erforderliche Bibliotheken

- amqsoap
- System
- System.Web.Services
- System.Xml

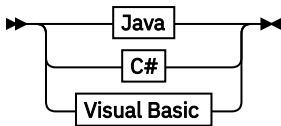
Zum Erstellen und Ausführen von Axis 1.4-Clients erforderliche Bibliotheken

- `MQ_Install\java\lib\com.ibm.mq.soap.jar`;
- `MQ_Install\java\lib\com.ibm.mq.commonservices.jar`;
- `MQ_Install\java\lib\soap\axis.jar`;
- `MQ_Install\java\lib\soap\jaxrpc.jar`
- `MQ_Install\java\lib\soap\saa.jar`;
- `MQ_Install\java\lib\soap\commons-logging-1.0.4.jar`;
- `MQ_Install\java\lib\soap\commons-discovery-0.2.jar`;

- `MQ_Install\java\lib\soap\wsdl4j-1.5.1.jar;`
- `MQ_Install\java\jre\lib\xml.jar;`
- `MQ_Install\java\lib\soap\servlet.jar;`
- `MQ_Install\java\lib\com.ibm.mq.jar;`
- `MQ_Install\java\lib\com.ibm.mq.headers.jar;`
- `MQ_Install\java\lib\com.ibm.mq.pcf.jar;`
- `MQ_Install\java\lib\com.ibm.mq.jmqi.jar;`

Anmerkung: Ab IBM MQ 8.0 sind die Dateien `ldap.jar`, `jndi.jar` und `jta.jar` nicht mehr in dieser Liste enthalten, da sie seit dieser Version Bestandteil des JDK sind.

SOAP-Erweiterung registrieren



Java

► `com.ibm.mq.soap.Register.extension()` ◄

C#

► `IBM.WMQSOAP.Register.Extension();` ◄

Visual Basic

► `IBM.WMQSOAP.Register.Extension` ◄

Clientbeispiele

Abbildung 34 auf Seite 1593 ist ein Beispiel für einen in C# geschriebenen .NET Framework 1- oder .NET Framework 2-Client, der das integrierte Programmiermodell verwendet. Die Methode **IBM.WMQSOAP.Register.Extension()** registriert den SOAP-Sender von IBM MQ für .NET als Handler für das Protokoll `jms:`.

```
using System;
namespace QuoteClientProgram {
    class QuoteMain {
        static void Main(string[] args) {
            try {
                IBM.WMQSOAP.Register.Extension();
                Quote q = new Quote();
                Console.WriteLine("Response is: " + q.getQuote("ibm"));
            } catch (Exception e) {
                Console.WriteLine("Exception is: " + e);
            }
        }
    }
}
```

Abbildung 34. Beispiel: Web-Service-Client in C#

Abbildung 35 auf Seite 1594 ist ein Beispiel für einen Java-Client, der die statische Proxy-Client-Schnittstelle JAX-RPC verwendet. Die Methode **com.ibm.mq.soap.Register.extension();** registriert den SOAP-Sender von IBM MQ für den Service-Proxy als Handler für das `jms:-`Protokoll.

```


package org.example.www;
import com.ibm.mq.soap.Register;
public class QuoteClient {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            Register.extension();
            QuoteSOAPImplServiceLocator locator = new QuoteSOAPImplServiceLocator();
            System.out.println("Response = "
                + locator.getOrgExampleWwwQuoteSOAPImpl_Wmq().getQuote("IBM"));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception = " + e.getMessage());
        }
    }
}

```

Abbildung 35. Beispiel: Web-Service-Client in Java

Referenzinformationen zu Benutzerexits, API-Exits und installierbaren Services

Verwenden Sie die in diesem Abschnitt bereitgestellten Links als Unterstützung bei der Entwicklung Ihrer Anwendungen für Benutzerexits, API-Exits und installierbare Services:

- [„MQIEP-Struktur“ auf Seite 1595](#)
- [„Datenkonvertierungsexit-Referenz“ auf Seite 1598](#)
- [„Veröffentlichungsexit - MQ_PUBLISH_EXIT“ auf Seite 1602](#)
- [„Kanalexitaufrufe und Datenstrukturen“ auf Seite 1610](#)
- [„API-Exitreferenz“ auf Seite 1703](#)
- [„Referenzinformationen zu installierbaren Services“ auf Seite 1765](#)
-  [„Referenzinformationen zu installierbaren Services unter IBM i“ auf Seite 1830](#)

Zugehörige Konzepte

[„Referenzinformationen zu MQI-Anwendungen“ auf Seite 7](#)

Verwenden Sie die Informationen der Links in diesem Abschnitt beim Entwickeln Ihrer MQI-Anwendungen (MQI = Message Queue Interface).

Zugehörige Verweise

[„SOAP-Referenz“ auf Seite 1534](#)

Die Referenzinformationen zu IBM MQ Transport for SOAP sind alphabetisch angeordnet.

[„Referenzmaterial zu IBM MQ bridge for HTTP“ auf Seite 1871](#)

Referenzthemen zu IBM MQ bridge for HTTP in alphabetischer Reihenfolge

[„IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen“ auf Seite 1908](#)

Die IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen sind alphabetisch aufgelistet. Die Eigenschaften, Methoden und Konstruktoren werden beschrieben.

[„IBM MQ-C++-Klassen“ auf Seite 1974](#)

Die IBM MQ-C++-Klassen binden die IBM MQ Message Queue Interface (MQI) mit ein. Die einzelne C++-Headerdatei **imqi.hpp** deckt all diese Klassen ab.

Zugehörige Informationen

[Anwendungen entwickeln](#)

[Die IBM MQ-Klassen für Java-Bibliotheken](#)

[IBM MQ-Klassen für JMS](#)

MQIEP-Struktur

Die MQIEP-Struktur enthält einen Eingangspunkt für jeden Funktionsaufruf, den Exits durchführen können.

Felder

StrucId

Typ: MQCHAR4 - Eingabe

Struktur-ID Der Wert lautet wie folgt:

MQIEP_STRUC_ID

Version

Typ: MQLONG - Eingabe

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQIEP_VERSION_1

Strukturversionsnummer Version 1.

MQIEP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Struktur.

StrucLength

Typ: MQLONG

Größe der MQIEP-Struktur in Byte. Der Wert lautet wie folgt:

MQIEP_LENGTH_1

Flags

Typ: MQLONG

Stellt Informationen über die Funktionsadressen bereit. Ein Flag, um anzuzeigen, ob die Bibliothek über einen Thread verfügt und mit einem Flag verwendet werden kann, das anzeigt, ob es sich bei der Bibliothek um eine Client- oder Serverbibliothek handelt.

Der folgende Wert wird verwendet, um keine Bibliotheksinformationen anzugeben:

MQIEPF_NONE

Einer der folgenden Werte wird verwendet, um anzugeben, ob die gemeinsam genutzte Bibliothek über einen Thread verfügt oder nicht:

MQIEPF_NON_THREADED_LIBRARY

Eine gemeinsam genutzte Bibliothek ohne Thread

MQIEPF_THREADED_LIBRARY

Eine gemeinsam genutzte Bibliothek mit Thread

Einer der folgenden Werte wird verwendet, um anzugeben, ob es sich bei der gemeinsam genutzten Bibliothek um eine gemeinsam genutzte Client- oder Serverbibliothek handelt:

MQIEPF_CLIENT_LIBRARY

Eine gemeinsam genutzte Clientbibliothek

MQIEPF_LOCAL_LIBRARY

Eine gemeinsam genutzte Serverbibliothek

Reserved

Typ: MQPTR

MQBACK_Call

Typ: PMQ_BACK_CALL

Adresse des MQBACK-Aufrufs.

MQBEGIN_Call

Typ: PMQ_BEGIN_CALL

Adresse des MQBEGIN-Aufrufs.

MQBUFMH_Call

Typ: PMQ_BUFMH_CALL

Adresse des MQBUFMH-Aufrufs.

MQCB_Call

Typ: PMQ_CB_CALL

Adresse des MQCB-Aufrufs.

MQCLOSE_Call

Typ: PMQ_CLOSE_CALL

Adresse des MQCLOSE-Aufrufs.

MQCMIT_Call

Typ: PMQ_CMIT_CALL

Adresse des MQCMIT-Aufrufs.

MQCONN_Call

Typ: PMQ_CONN_CALL

Adresse des MQCONN-Aufrufs.

MQCONNX_Call

Typ: PMQ_CONNX_CALL

Adresse des MQCONNX-Aufrufs.

MQCRTMH_Call

Typ: PMQ_CRTMH_CALL

Adresse des MQCRTMH-Aufrufs.

MQCTL_Call

Typ: PMQ_CTL_CALL

Adresse des MQCTL-Aufrufs.

MQDISC_Call

Typ: PMQ_DISC_CALL

Adresse des MQDISC-Aufrufs.

MQDLTMH_Call

Typ: PMQ_DLTMH_CALL

Adresse des MQDLTMH-Aufrufs.

MQDLTMP_Call

Typ: PMQ_DLTMP_CALL

Adresse des MQDLTMP-Aufrufs.

MQGET_Call

Typ: PMQ_GET_CALL

Adresse des MQGET-Aufrufs.

MQINQ_Call

Typ: PMQ_INQ_CALL

Adresse des MQINQ-Aufrufs.

MQINQMP_Call

Typ: PMQ_INQMP_CALL

Adresse des MQINQMP-Aufrufs.

MQMHBUF_Call

Typ: PMQ_MHBUF_CALL

Adresse des MQMHBUF-Aufrufs.

MQOPEN_Call

Typ: PMQ_OPEN_CALL

Adresse des MQOPEN-Aufrufs.

MQPUT_Call

Typ: PMQ_PUT_CALL

Adresse des MQPUT-Aufrufs.

MQPUT1_Call

Typ: PMQ_PUT1_CALL

Adresse des MQPUT1-Aufrufs.

MQSET_Call

Typ: PMQ_SET_CALL

Adresse des MQSET-Aufrufs.

MQSETMP_Call

Typ: PMQ_SETMP_CALL

Adresse des MQSETMP-Aufrufs.

MQSTAT_Call

Typ: PMQ_STAT_CALL

Adresse des MQSTAT-Aufrufs.

MQSUB_Call

Typ: PMQ_SUB_CALL

Adresse des MQSUB-Aufrufs.

MQSUBRQ_Call

Typ: PMQ_SUBRQ_CALL

Adresse des MQSUBRQ-Aufrufs.

MQXCNVC_Call

Typ: PMQ_XCNVC_CALL

Adresse des MQXCNVC-Aufrufs.

MQXCLWLN_Call

Typ: PMQ_XCLWLN_CALL

Adresse des MQXCLWLN-Aufrufs.

MQXDX_Call

Typ: PMQ_XDX_CALL

Adresse des MQXDX-Aufrufs.

MQXEP_Call

Typ: PMQ_XEP_CALL

Adresse des MQXEP-Aufrufs.

MQZEP_Call

Typ: PMQ_ZEP_CALL

Adresse des MQZEP-Aufrufs.

C-Deklaration

```
struct tagMQIEP {
    MQCHAR4      StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG       Version;         /* Structure version number */
    MQLONG       StrucLength;     /* Structure length */
    MQLONG       Flags;           /* Flags */
    MQPTR        Reserved;       /* Reserved */
    PMQ_BACK_CALL MQBACK_Call;    /* Address of MQBACK */
    PMQ_BEGIN_CALL MQBEGIN_Call;  /* Address of MQBEGIN */
    PMQ_BUFMH_CALL MQBUFMH_Call;  /* Address of MQBUFMH */
    PMQ_CB_CALL  MQCB_Call;       /* Address of MQCB */
    PMQ_CLOSE_CALL MQCLOSE_Call;  /* Address of MQCLOSE */
    PMQ_CMIT_CALL MQCMIT_Call;    /* Address of MQCMIT */
    PMQ_CONN_CALL MQCONN_Call;    /* Address of MQCONN */
    PMQ_CONNX_CALL MQCONNX_Call;  /* Address of MQCONNX */
    PMQ_CRTMH_CALL MQCRTMH_Call;  /* Address of MQCRTMH */
    PMQ_CTL_CALL  MQCTL_Call;     /* Address of MQCTL */
    PMQ_DISC_CALL MQDISC_Call;    /* Address of MQDISC */
    PMQ_DLTMH_CALL MQDLTMH_Call;  /* Address of MQDLTMH */
    PMQ_DLTMP_CALL MQDLTMP_Call;  /* Address of MQDLTMP */
    PMQ_GET_CALL  MQGET_Call;     /* Address of MQGET */
    PMQ_INQ_CALL  MQINQ_Call;     /* Address of MQINQ */
    PMQ_INQMP_CALL MQINQMP_Call;  /* Address of MQINQMP */
    PMQ_MHBUF_CALL MQMHBUF_Call;  /* Address of MQMHBUF */
    PMQ_OPEN_CALL MQOPEN_Call;    /* Address of MQOPEN */
    PMQ_PUT_CALL  MQPUT_Call;     /* Address of MQPUT */
    PMQ_PUT1_CALL MQPUT1_Call;    /* Address of MQPUT1 */
    PMQ_SET_CALL  MQSET_Call;     /* Address of MQSET */
    PMQ_SETMP_CALL MQSETMP_Call;  /* Address of MQSETMP */
    PMQ_STAT_CALL MQSTAT_Call;    /* Address of MQSTAT */
    PMQ_SUB_CALL  MQSUB_Call;     /* Address of MQSUB */
    PMQ_SUBRQ_CALL MQSUBRQ_Call;  /* Address of MQSUBRQ */
    PMQ_XCLWLN_CALL MQXCLWLN_Call; /* Address of MQXCLWLN */
    PMQ_XCNVC_CALL MQXCNVC_Call;  /* Address of MQXCNVC */
    PMQ_XDX_CALL  MQXDX_Call;     /* Address of MQXDX */
    PMQ_XEP_CALL  MQXEP_Call;     /* Address of MQXEP */
    PMQ_ZEP_CALL  MQZEP_Call;     /* Address of MQZEP */
};
```



Datenkonvertierungsexit-Referenz

Bei z/OS müssen Sie Datenkonvertierungsexits in Assemblersprache schreiben. Bei anderen Plattformen wird empfohlen, die Programmiersprache C zu verwenden.

Für die Erstellung eines Datenkonvertierungsexitprogramms werden folgende Hilfen bereitgestellt:

- Eine Entwurfsquellendatei
- Ein Zeichenkonvertierungsaufwurf
- Ein Dienstprogramm, das ein Fragment eines Codes erstellt, der die Datenkonvertierung auf Datentypstrukturen ausführt. Dieses Dienstprogramm akzeptiert ausschließlich Eingaben in C. Bei z/OS erzeugt es Assembler-Code.

Das Verfahren zum Schreiben des Programm finden Sie unter:

-  [Datenkonvertierungsexitprogramm für IBM i schreiben](#)
-  [Datenkonvertierungsexitprogramm für IBM MQ for z/OS schreiben](#)
- [Datenkonvertierungsexit für IBM MQ auf Systemen unter UNIX and Linux schreiben](#)
- [Datenkonvertierungsexit für IBM MQ for Windows schreiben](#)

Entwurfsquellendatei


Diese können beim Schreiben eines Datenkonvertierungsexitprogramms als Ausgangspunkt verwendet werden.

Die Dateien werden unter [Tabelle 223 auf Seite 1599](#) bereitgestellt.

Tabelle 223. Entwurfsquellendateien

Plattform	Datei
AIX	amqsvfc0.c
IBM i	QMQMSAMP/QCSRC(AMQSVFC4)
HP-UX	amqsvfc0.c
Linux	amqsvfc0.c
z/OS	CSQ4BAX8 („1“ auf Seite 1599) CSQ4BAX9 („2“ auf Seite 1599) CSQ4CAX9 („3“ auf Seite 1599)
Solaris	amqsvfc0.c
Systeme mit Windows	amqsvfc0.c
Anmerkungen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Darstellung des MQXCVNC-Aufrufs. 2. Ein Wrapper für die Codefragmente, die vom Dienstprogramm für die Verwendung in allen Umgebungen ausgenommen CICS erstellt wird. 3. Ein Wrapper für die Codefragmente, die vom Dienstprogramm für die Verwendung in der CICS-Umgebung erstellt wird. 	

Zeichenkonvertierungsaufruf

Verwenden Sie den MQXCNVC-Aufruf (Konvertierungszeichen) aus dem Datenkonvertierungsexitprogramm, um Zeichendaten aus Nachrichten von einem Zeichen in ein anderes umzuwandeln. Bei bestimmten Mehrbytezeichensätzen (z. B.  UTF-16-Zeichensätzen) müssen die entsprechenden Optionen verwendet werden.

Aus dem Exit können keine weiteren MQI-Aufrufe erfolgen; derartige Versuche schlagen mit dem Ursachencode MQRC_CALL_IN_PROGRESS fehl.

Im Abschnitt „MQXCNVC – Zeichen konvertieren“ auf Seite 960 erhalten Sie weitere Informationen zum MQXCNVC-Aufruf und zu entsprechenden Optionen.

Dienstprogramm zum Einrichten eines Konvertierungsexitcodes

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Einrichten eines Konvertierungsexitcodes.

Die Befehle zum Erstellen von Konvertierungsexitcodes sind Folgende:


IBM i

CVTMQMDTA (IBM MQ-Datentyp konvertieren)

Windows, UNIX and Linux-Systeme

crtmqcvx (IBM MQ-Konvertierungsexit erstellen)

 z/OS
CSQUCVX

Der Befehl für Ihre Plattform erzeugt ein Fragment eines Codes, der auf Datentypstrukturen Datenkonvertierung ausführt, den Sie in Ihrem Datenkonvertierungsprogramm verwenden können. Der Befehl nimmt eine Datei, die mindestens eine Strukturdefinition der Programmiersprache C enthält.  Unter z/OS generiert er anschließend eine Datei mit Assemblercodefragmenten und Konvertierungsfunktionen. Auf anderen Plattformen erstellt er eine Datei mit einer C-Funktion, um jede Strukturdefinition zu konvertieren. Unter z/OS benötigt das Dienstprogramm Zugriff auf die LE/370-Laufzeitbibliothek SCEERUN.

Aufrufen des Dienstprogramms CSQUCVX unter z/OS



Abbildung 36 auf Seite 1600 zeigt ein Beispiel der Jobsteuersprache, die für den Aufruf des Dienstprogramms CSQUCVX verwendet wird.

```
//CVX      EXEC PGM=CSQUCVX
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
//          DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQLOAD
//          DD DISP=SHR,DSN=le370qua1.SCEERUN
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//CSQUINP DD DISP=SHR,DSN=MY.MQSERIES.FORMATS(MSG1)
//CSQUOUT DD DISP=OLD,DSN=MY.MQSERIES.EXIT(SMSG1)
```

Abbildung 36. Mit der Muster-Jobsteuersprache wird das Dienstprogramm CSQUCVX aufgerufen

z/OS-Definitionsanweisungen



Das Dienstprogramm CSQUCVX benötigt Datendefinitionsanweisung mit folgenden Datendefinitionen:

Datendefinitionsanweisung	Beschreibung
SYSPRINT	Gibt eine Datei oder Ausgabe-Spoolklasse für Berichte und Fehlernachrichten aus.
CSQUINP	Gibt die partitionierte Datei an, die die Definitionen der zu konvertierenden Datenstrukturen enthält.
CSQUOUT	Gibt die partitionierte Datei an, in die die Konvertierungscodefragmente geschrieben werden sollen. Die Länge eines logischen Satzes (LRECL) muss 80 und das Satzformat (RECFM) FB sein.

Fehlernachrichten bei Systemen mit Windows, UNIX and Linux

Der Befehl `ctrlmqcvx` gibt Nachrichten im Bereich von AMQ7953 bis AMQ7970 zurück.

Diese Nachrichten werden in [Nachrichten und Ursachencodes IBM MQ-Nachrichten](#) aufgelistet.

Es gibt zwei wesentliche Fehlertypen:

- Schwerwiegende Fehler, z. B. Syntaxfehler, wenn die Verarbeitung nicht fortgesetzt werden kann.
Auf dem Bildschirm wird eine Nachricht angezeigt, die die Zeilennummer des Fehlers in der Eingabedatei angibt. Die Ausgabedatei wurde möglicherweise nur teilweise erstellt.
- Bei anderen Fehlern wird eine Nachricht angezeigt, die besagt, dass ein Problem gefunden wurde, aber die Syntaxanalyse kann fortgesetzt werden.

Die Ausgabedatei wurde erstellt und enthält Fehlerinformationen über die aufgetretenen Probleme. Diese Fehlerinformationen sind am Präfix `#error` erkennbar, damit der erzeugte Code von keinem Compiler ohne Eingriff zur Fehlerbehebung akzeptiert wird.

Gültige Syntax

Ihre Eingabedatei für das Dienstprogramm muss der Syntax der Programmiersprache C entsprechen.

Wenn Sie sich mit C nicht auskennen, sehen Sie sich das [C Beispiel](#) in diesem Abschnitt an.

Achten Sie darüber hinaus auf folgende Regeln:

- typedef wird nur vor dem Struct-Schlüsselwort erkannt.
- Bei Ihren Strukturdeklarationen ist eine Strukturkennung erforderlich.
- Sie können leere eckige Klammern [] verwenden, um eine variable Längenfeldgruppe oder Zeichenfolge am Ende der Nachricht anzuzeigen.
- Mehrdimensionale Feldgruppen und Feldgruppen von Zeichenfolgen werden nicht unterstützt.
- Es werden folgende zusätzliche Datentypen erkannt:
 - MQBOOL
 - MQBYTE
 - MQCHAR
 - MQFLOAT32
 - MQFLOAT64
 - MQSHORT
 - MQLONG
 - MQINT8
 - MQUINT8
 - MQINT16
 - MQUINT16
 - MQINT32
 - MQUINT32
 - MQINT64
 - MQUINT64

MQCHAR-Felder sind gemäß Codepage konvertiert, allerdings werden MQBYTE, MQINT8 und MQUINT8 nicht berührt. Wenn die Codierung abweicht, werden MQSHORT, MQLONG, MQINT16, MQUINT16, MQINT32, MQUINT32, MQINT64, MQUINT64, MQFLOAT32, MQFLOAT64 und MQBOOL dementsprechend konvertiert.

- Verwenden Sie nicht folgende Datentypen:
 - double
 - Verweise
 - Bitfelder

Der Grund hierfür ist, dass das Dienstprogramm bei der Erstellung von Konvertierungsexitcode nicht die Möglichkeit bietet, diese Datentypen zu konvertieren. Wenn Sie dies umgehen möchten, schreiben Sie Ihre eigenen Routinen und rufen Sie sie über den Exit auf.

Weitere Punkte, die Sie beachten sollten:

- Verwenden Sie in der Eingabedatei keine Folgenummern.
- Wenn es Felder gibt, für die Sie Ihre eigene Konvertierungsroutine bereitstellen möchten, deklarieren Sie sie MQBYTE und ersetzen Sie anschließend die erstellten CMQXCFBA-Makros mit Ihrem eigenen Konvertierungscode.

Beispiel C

```
struct TEST { MQLONG    SERIAL_NUMBER;
              MQCHAR    ID[5];
              MQINT16   VERSION;
              MQBYTE    CODE[4];
              MQLONG    DIMENSIONS[3];
              MQCHAR    NAME[24];
            } ;
```

Dies entspricht folgenden Deklarationen in anderen Programmiersprachen:

COBOL

```
10 TEST.
  15 SERIAL-NUMBER PIC S9(9) BINARY.
  15 ID             PIC X(5).
  15 VERSION       PIC S9(4) BINARY.
  * CODE IS NOT TO BE CONVERTED
  15 CODE          PIC X(4).
  15 DIMENSIONS    PIC S9(9) BINARY OCCURS 3 TIMES.
  15 NAME          PIC X(24).
```

System/390

```
TEST          EQU *
SERIAL_NUMBER DS F
ID            DS CL5
VERSION       DS H
CODE         DS XL4
DIMENSIONS    DS 3F
NAME         DS CL24
```

PL/I

Nur unter z/OS unterstützt

```
DCL 1 TEST,
  2 SERIAL_NUMBER FIXED BIN(31),
  2 ID            CHAR(5),
  2 VERSION       FIXED BIN(15),
  2 CODE          CHAR(4), /* not to be converted */
  2 DIMENSIONS(3) FIXED BIN(31),
  2 NAME         CHAR(24);
```

Veröffentlichungsexit - MQ_PUBLISH_EXIT

Durch den Aufruf MQ_PUBLISH_EXIT können die an Subskribenten zugestellten Nachrichten überprüft und geändert werden.

Zweck

Mithilfe des Veröffentlichungsexits können Sie die Nachrichten, die Subskribenten zugestellt werden, überprüfen und ändern:

- Inhalte einer Nachricht überprüfen, die für jeden Subskribenten veröffentlicht wird
- Inhalte einer Nachricht ändern, die für jeden Subskribenten veröffentlicht wird
- Warteschlange ändern, in die eine Nachricht eingereicht wird
- Übermittlung einer Nachricht an einen Subskribenten stoppen

Dieser Exit ist unter IBM MQ for z/OS nicht verfügbar.

Syntax

MQ_PUBLISH_EXIT (*ExitParms*, *PubContext*, *SubContext*)

Parameter

ExitParms (MQPSXP) - Eingabe/Ausgabe

ExitParms enthält Informationen zum Aufruf des Exits.

PubContext (MQPBC) - Eingabe

PubContext enthält Kontextinformationen zur Veröffentlichungskomponente der Veröffentlichung.

SubContext (MQSBC) - Ein-/Ausgabe

SubContext enthält Kontextinformationen zum Subskribenten, der die Veröffentlichung empfängt.

MQPSXP - Datenstruktur des Veröffentlichungsexits

Die Struktur MQPSXP beschreibt die Informationen, die an den Veröffentlichungsexit übergeben und von diesem zurückgegeben werden.

Tabelle 224 auf Seite 1603 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur:

Tabelle 224. Felder in MQPSXP	
Feld	Beschreibung
<u>StrucID</u>	Struktur-ID
<u>Version</u>	Strukturversionsnummer
<u>ExitId</u>	Typ des aufgerufenen Exits
<u>ExitReason</u>	Ursache für Aufruf des Exits
<u>ExitResponse</u>	Antwort des Exits
<u>ExitResponse2</u>	Sekundäre Exit-Antwort
<u>Feedback</u>	Rückmeldungscode
<u>ExitUserArea</u>	Exit-Benutzerbereich
<u>ExitData</u>	Exitdaten
<u>QMgrName</u>	Name des lokalen Warteschlangenmanagers
<u>Hconn</u>	Verbindungskennung
<u>MsgDescPtr</u>	Adresse des Nachrichtendesktors (MQMD)
<u>MsgHandle</u>	Kennung für Nachrichteneigenschaften (MQHMSG)
<u>MsgInPtr</u>	Adresse der Eingabenachricht
<u>MsgInLength</u>	Länge der Eingabenachricht
<u>MsgOutPtr</u>	Adresse der Ausgabenachricht
<u>MsgOutLength</u>	Länge der Ausgabenachricht
<u>pEntryPoints</u>	Adresse der MQIEP-Struktur

Felder

StrucID (MQCHAR4)

StrucID steht für die Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQPSXP_STRUCID

MQPSXP_STRUCID ist die ID für die Parameterstruktur des Veröffentlichungsexits. Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQPSXP_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie MQPSXP_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

StrucID ist ein Eingabefeld für den Exit.

Version (MQLONG)

Version ist die Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQPSXP_VERSION_1

MQPSXP_VERSION_1 ist Version 1 der Parameterstruktur des Veröffentlichungsexits. Die Konstante MQPSXP_CURRENT_VERSION ist ebenfalls mit demselben Wert definiert.

Version ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitId (MQLONG)

ExitId ist der Typ des aufgerufenen Exits. Der Wert lautet wie folgt:

MQXT_PUBLISH_EXIT

Veröffentlichungsexit.

ExitId ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitReason (MQLONG)

ExitReason ist die Ursache für den Aufruf des Exits. Folgende Werte sind möglich:

MQXR_INIT

Der Exit für diese Verbindung wird zur Initialisierung aufgerufen. Der Exit fordert gegebenenfalls die benötigten Ressourcen, z. B. Hauptspeicher, an und initialisiert sie.

MQXR_TERM

Der Exit für diese Verbindung wird aufgerufen, weil der Exit gestoppt werden soll. Der Exit muss alle Ressourcen freigeben, die er seit seiner Initialisierung angefordert hat, z. B. Hauptspeicher.

MQXR_PUBLICATION

Der Exit wird vom Warteschlangenmanager aufgerufen, bevor er eine Veröffentlichung in eine Nachrichtenwarteschlange eines Subskribenten einreicht. Der Exit kann die Nachricht ändern, die Nachricht nicht in die Warteschlange einreihen oder die Veröffentlichung stoppen.

ExitReason ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitResponse (MQLONG)

Geben Sie *ExitResponse* im Exit an, um die Vorgehensweise für die weitere Verarbeitung festzulegen. *ExitResponse* kann auf einen der folgenden Werte gesetzt werden:

MQXCC_OK

Geben Sie MQXCC_OK an, um die Verarbeitung normal fortzusetzen. Sie können MQXCC_OK als Antwort auf jeden beliebigen Wert für *ExitReason* festlegen.

Wenn *ExitReason* auf den Wert MQXR_PUBLICATION gesetzt ist, geben die Felder *DestinationQName* und *DestinationQMGrName* in der Struktur MQSBC das Ziel an, an das die Nachricht gesendet wird.

MQXCC_FAILED

Geben Sie MQXCC_FAILED an, um den Veröffentlichungsvorgang zu stoppen. Der Beendigungscodename MQCC_FAILED und der Ursachencode 2557 (09FD) (RC2557): MQRC_PUBLISH_EXIT_ERROR werden für die Rückgabe vom Exit festgelegt.

MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION

Geben Sie MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION an, um die normale Verarbeitung der Nachricht zu stoppen. Legen Sie für MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION nur dann einen Wert fest, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_PUBLICATION hat.

Die Nachricht wird weiterhin durch den Warteschlangenmanager verarbeitet, entsprechend der Option MQRO_DISCARD_MSG, die im Berichtsfeld *Report* des Nachrichtendesktors der Nachricht angegeben ist.

- Wenn die Option MQRO_DISCARD_MSG angegeben ist, wird die Nachricht nicht an den Subskribenten übermittelt.
- Wenn die Option MQRO_DISCARD_MSG nicht angegeben ist, wird die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht. Wenn keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten vorhanden ist oder die Nachricht nicht erfolgreich in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden kann, wird die Veröffentlichung nicht an den Subskribenten übermittelt. Die Übermittlung der Veröffentlichung an andere Subskribenten ist von den Werten der Topic-Objektattribute PMSGDLV und NPMSGDLV abhängig. Eine Erläuterung dieser Attribute finden Sie in den Parameterbeschreibungen für den Befehl [DEFINE TOPIC](#).

ExitResponse ist ein Ausgabefeld für den Exit.

ExitResponse2 (MQLONG)

ExitResponse2 ist für eine spätere Verwendung reserviert.

Feedback (MQLONG)

Feedback ist der Rückkopplungscode, der verwendet wird, wenn der Exit den Wert MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION in *ExitResponse* zurückgibt.

Bei der Eingabe für den Exit hat *Feedback* immer den Wert MQFB_NONE. Wenn der Exit MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION zurückgibt, setzen Sie *Feedback* auf den Wert, der für die Nachricht verwendet werden soll, wenn der Warteschlangenmanager sie in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einreicht. Wenn *Feedback* bei der Rückkehr vom Exit den ursprünglichen Wert MQFB_NONE enthält, setzt der Warteschlangenmanager *Feedback* auf MQFB_STOPPED_BY_PUBSUB_EXIT.

Feedback ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

ExitUserArea (MQBYTE16)

ExitUserArea ist ein Feld, das zur Verwendung durch den Exit zur Verfügung steht. Jede Verbindung hat ein separates *ExitUserArea*-Feld. Die Länge von *ExitUserArea* wird durch MQ_EXIT_USER_AREA_LENGTH angegeben.

Das Feld *ExitReason* enthält beim ersten Aufruf des Exits den Wert MQXR_INIT. *ExitUserArea* wird beim ersten Aufruf des Exits für eine Verbindung mit MQXUA_NONE initialisiert. Nachfolgende Änderungen von *ExitUserArea* bleiben über Aufrufe des Exits hinweg bestehen.

ExitUserArea ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

ExitData (MQCHAR32)

ExitData enthält Exitdaten, die durch den Parameter **PublishExitData** in der Zeilengruppe in der Initialisierungsdatei des Warteschlangenmanagers festgelegt sind. Die Daten werden bis zur vollen Länge des Feldes mit Leerzeichen aufgefüllt. Wenn in der Initialisierungsdatei keine Exitdaten festgelegt sind, enthält *ExitData* nur Leerzeichen. Die Länge von *ExitData* wird durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH angegeben.

ExitData ist ein Eingabefeld für den Exit.

QMgrName (MQCHAR48)

QMgrName ist der Name des lokalen Warteschlangenmanagers. Der Name ist auf der gesamten Länge des Feldes mit Leerzeichen aufgefüllt worden. Die Länge dieses Feldes ist durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

QMgrName ist ein Eingabefeld für den Exit.

Hconn (MQHCONN)

Hconn ist die Kennung für die Verbindung zum Warteschlangenmanager. Verwenden Sie *Hconn* nur als Parameter für die Funktionsaufrufe für Nachrichteneigenschaften MQSETMP, MQINQMMP oder MQDLTMP, um mit Nachrichteneigenschaften zu arbeiten.

Hconn ist ein Eingabefeld für den Exit.

MsgDescPtr (PMQMD)

MsgDescPtr ist die Adresse des Nachrichtendeskriptors (MQMD) der zu verarbeitenden Nachricht und eine Kopie des Nachrichtendeskriptors MQMD, der vom MQPUT-Aufruf zurückgegeben wird. Der Exit kann den Inhalt des Nachrichtendeskriptors ändern. Bei Änderungen des Inhalts des Nachrichtendes-

kriptors ist Vorsicht geboten. Vor allem wenn das Feld *SubType* in der Struktur MQSBC den Wert MQSUBTYPE_PROXY hat, darf das Feld *CorrelId* im Nachrichtendeskriptor nicht geändert werden.

Es wird kein Nachrichtendeskriptor an den Exit übergeben, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT oder MQXR_TERM hat; in diesen Fällen ist *MsgDescPtr* der Nullzeiger.

MsgDescPtr ist ein Eingabefeld für den Exit.

MsgHandle (MQHMSG)

MsgHandle ist die Kennung für Nachrichteneigenschaften. Verwenden Sie *MsgHandle* nur mit den Nachrichteneigenschaftenfunktionsaufrufen MQSETMP, MQINQMMP und MQDLTMP, um Nachrichteneigenschaften zu bearbeiten.

MsgHandle ist ein Eingabefeld für den Exit.

MsgInPtr (PMQVOID)

MsgInPtr ist die Adresse der Eingabenachrichtendaten. Der Inhalt des durch *MsgInPtr* adressierten Puffers kann vom Exit geändert werden (siehe [MsgOutPtr](#)).

MsgInPtr ist ein Eingabefeld für den Exit.

MsgInLength (MQLONG)

MsgInLength ist die Länge der an den Exit übergebenen Nachrichtendaten in Byte. Die Adresse der Daten wird durch *MsgInPtr* angegeben.

MsgInLength ist ein Eingabefeld für den Exit.

MsgOutPtr (PMQVOID)

MsgOutPtr ist die Adresse eines Puffers mit den Nachrichtendaten, die vom Exit zurückgegeben werden. Bei der Eingabe für den Exit ist *MsgOutPtr* auf 0 gesetzt. Wenn der Wert bei der Rückgabe vom Exit immer noch 0 ist, sendet der Warteschlangenmanager die durch *MsgInPtr* angegebene Nachricht mit der durch *MsgInLength* angegebenen Länge.

Wenn der Exit die Nachrichtendaten ändert, verwenden Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:

- Wenn sich die Länge der Daten nicht ändert, können die Daten in dem von *MsgInPtr* adressierten Puffer geändert werden. Ändern Sie in diesem Fall weder *MsgOutPtr* noch *MsgOutLength*.
- Wenn die geänderten Daten kürzer sind als die ursprünglichen Daten, können die Daten in dem von *MsgInPtr* adressierten Puffer geändert werden. In diesem Fall muss *MsgOutPtr* auf die Adresse des Eingabenachrichtenpuffers und *MsgOutLength* auf die neue Länge der Nachrichtendaten gesetzt werden.
- Wenn die geänderten Daten tatsächlich oder möglicherweise länger als die ursprünglichen Daten sind, muss der Exit einen neuen Nachrichtenpuffer anfordern. Kopieren Sie die geänderten Daten in den neuen Puffer. Setzen Sie *MsgOutPtr* auf die Adresse des neuen Puffers und *MsgOutLength* auf die Länge der neuen Nachrichtendaten. Der Exit ist dafür verantwortlich, den von *MsgOutPtr* adressierten Puffer freizugeben, wenn der Exit das nächste Mal aufgerufen wird.

Anmerkung: *MsgOutPtr* ist bei der Eingabe für den Exit immer der Nullzeiger und nicht die Adresse eines zuvor angeforderten Nachrichtenpuffers. Um den zuvor angeforderten Puffer freigeben zu können, muss der Exit dessen Adresse und Länge speichern. Speichern Sie die Informationen entweder in *ExitUserArea* oder in einem Steuerblock, dessen Adresse in *ExitUserArea* gespeichert ist.

MsgOutPtr ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

MsgOutLength (MQLONG)

MsgOutLength ist die Länge der vom Exit zurückgegebenen Nachrichtendaten in Byte. Bei der Eingabe für den Exit ist dieses Feld immer auf 0 gesetzt. Bei der Rückgabe vom Exit wird das Feld ignoriert, wenn *MsgOutPtr* 0 ist. Informationen zur Änderung der Nachrichtendaten finden Sie im Abschnitt [MsgOutPtr](#).

MsgOutLength ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

pEntryPoints (PMQIEP)

pEntryPoints ist die Adresse einer MQIEP-Struktur, über die MQI- und DCI-Aufrufe ausgegeben werden können.

Deklaration in Programmiersprache C - MQPSXP

```
typedef struct tagMQPSXP {
    MQCHAR4      StructId;          /* Structure identifier */
    MQLONG       Version;          /* Structure version number */
    MQLONG       ExitId;          /* Type of exit */
    MQLONG       ExitReason;      /* Reason for invoking exit */
    MQLONG       ExitResponse;    /* Response from exit */
    MQLONG       ExitResponse2;   /* Reserved */
    MQLONG       Feedback;        /* Feedback code */
    MQBYTE16     ExitUserArea;    /* Exit user area */
    MQCHAR32     ExitData;        /* Exit data */
    MQCHAR48     QMgrName;        /* Name of local queue manager */
    MQHCONN      Hconn;          /* Connection handle */
    MQHMSG       MsgHandle;       /* Handle to message properties */
    PMQMD        MsgDescPtr;      /* Address of message descriptor */
    PMQVOID      MsgInPtr;        /* Address of input message data */
    MQLONG       MsgInLength;     /* Length of input message data */
    PMQVOID      MsgOutPtr;       /* Address of output message data */
    MQLONG       MsgOutLength;    /* Length of output message data */
    /* Ver:1 */
    PMQIEP       pEntryPoints;    /* Address of the MQIEP structure */
    /* Ver:2 */
} MQPSXP;
```

Kontextdatenstruktur der Veröffentlichung - MQPBC

Die MQPBC-Struktur enthält Kontextinformationen zur Veröffentlichungskomponente der Veröffentlichung, die an den Veröffentlichungsexit übergeben werden.

Tabelle 225 auf Seite 1607 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur:

Tabelle 225. Felder in MQPBC	
Feld	Beschreibung
<u>StrucID</u>	Struktur-ID
<u>Version</u>	Strukturversionsnummer
<u>PubTopicString</u>	Themenzeichenfolge veröffentlichen
<u>MsgDescPtr</u>	Adresse des Nachrichtendesktors (MQMD)

Felder

StrucID (MQCHAR4)

StrucID steht für die Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQPBC_STRUCID

MQPBC_STRUCID steht für die Kontextstruktur-ID der Veröffentlichung. Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQPBC_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese Konstante hat den gleichen Wert wie MQPBC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

StrucID ist ein Eingabefeld für den Exit.

Version (MQLONG)

Version ist die Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQPBC_VERSION_1

MQPBC_VERSION_1 steht für Version 1 der Parameterstruktur des Veröffentlichungsexits.

MQPBC_VERSION_2

MQPBC_VERSION_2 steht für Version 2 der Parameterstruktur des Veröffentlichungsexits. Die Konstante MQPBC_CURRENT_VERSION wird mit dem gleichen Wert definiert.

Version ist ein Eingabefeld für den Exit.

PubTopicString (MQCHARV)

PubTopicString steht für die Themenzeichenfolge, zu der veröffentlicht wird.

PubTopicString ist ein Eingabefeld für den Exit.

MsgDescPtr (PMQMD)

MsgDescPtr ist die Adresse einer Kopie des Nachrichtendeskriptors (MQMD) für die Nachricht, die gerade verarbeitet wird.

MsgDescPtr ist ein Eingabefeld für den Exit.

Deklaration in Programmiersprache C - MQPBC

```
typedef struct tagMQPBC {  
    MQCHAR4    StructId;           /* Structure identifier */  
    MQLONG     Version;           /* Structure version number */  
    MQCHARV    PubTopicString;    /* Publish topic string */  
    PMQMD      MsgDescPtr;        /* Address of message descriptor */  
} MQPBC;
```

Kontextdatenstruktur der Subskription - MQSBC

Die MQSBC-Struktur enthält Kontextinformationen zu dem Subskribenten der Veröffentlichung, die an den Veröffentlichungsexit übergeben werden.

Tabelle 226 auf Seite 1608 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur:

<i>Tabelle 226. Felder in MQSBC</i>	
Feld	Beschreibung
<i>StructID</i>	Struktur-ID
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer
<i>DestinationQMgrName</i>	Name des Ziel-Warteschlangenmanagers
<i>DestinationQName</i>	Name der Zielwarteschlange
<i>SubType</i>	Subskriptionstyp
<i>SubOptions</i>	Subskriptionsoptionen
<i>ObjectName</i>	Objektname
<i>ObjectString</i>	Objektzeichenfolge
<i>SubTopicString</i>	Themenzeichenfolge der Subskription
<i>SubName</i>	Name der Subskription
<i>SubId</i>	Subskriptionskennung
<i>SelectionString</i>	Adresse der Auswahlzeichenfolge
<i>SubLevel</i>	Subskriptionsebene
<i>PSPProperties</i>	Publish/Subscribe-Eigenschaften

Felder

StructID (MQCHAR4)

Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQSBC_STRUCID

MQSBC_STRUCID ist die ID der Parameterstruktur des Veröffentlichungsexits. Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQSBC_STRUC_ID_ARRAY definiert;

MQSBC_STRUC_ID_ARRAY hat den gleichen Wert wie MQSBC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

StrucID ist ein Eingabefeld für den Exit.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQSBC_VERSION_1

Parameterstruktur des Veröffentlichungsexits Version 1. Die Konstante MQSBC_CURRENT_VERSION wird mit dem gleichen Wert definiert.

Version ist ein Eingabefeld für den Exit.

DestinationQMgrName (MQCHAR48)

DestinationQMgrName ist der Name des Warteschlangenmanagers, an den die Nachricht gesendet wird. Der Name ist auf der gesamten Länge des Felds mit Leerzeichen aufgefüllt worden. Der Exit kann den Namen ändern. Die Länge dieses Feldes ist durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

DestinationQMgrName ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit; siehe hierzu die [Anmerkung](#).

DestinationQName (MQCHAR48)

DestinationQName ist der Name der Warteschlange, an die die Nachricht gesendet wird. Der Name ist auf der gesamten Länge des Felds mit Leerzeichen aufgefüllt worden. Der Exit kann den Namen ändern. Die Länge dieses Feldes ist durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

DestinationQName ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit; siehe hierzu die [Anmerkung](#).

SubType (MQLONG)

SubType gibt an, wie die Subskription erstellt wurde. Gültige Werte sind MQSUBTYPE_API, MQSUBTYPE_ADMIN und MQSUBTYPE_PROXY; weitere Informationen finden Sie unter [Inquire Subscription Status \(Antwort\)](#).

SubType ist ein Eingabefeld für den Exit.

SubOptions (MQLONG)

SubOptions sind die Subskriptionsoptionen. Im Abschnitt „[Optionen \(MQLONG\)](#)“ auf Seite 593 finden Sie eine Beschreibung der Werte, die für dieses Feld angegeben werden können.

SubOptions ist ein Eingabefeld für den Exit.

ObjectName (MQCHAR48)

ObjectName ist der Name des Themenobjekts entsprechend der Definition auf dem lokalen Warteschlangenmanager. Die Länge dieses Feldes ist durch MQ_TOPIC_NAME_LENGTH angegeben. Der Objektname ist der Name des Verwaltungsthemenobjekts, das der Warteschlangenmanager der Themenzeichenfolge zugeordnet hat. Auch wenn der Subskribent als Teil der Subskription ein Themenobjekt angegeben hat, ist *ObjectName* möglicherweise ein anderes Themenobjekt. Die Zuordnung eines Themenobjekts zu einer Subskription ist abhängig von der vollständigen Auflösung des Attributs *SubTopicString*.

ObjectName ist ein Eingabefeld für den Exit.

ObjectString (MQCHARV)

ObjectString ist die vollständige Themenzeichenfolge der Veröffentlichung, die subskribiert wurde. Alle Platzhalterzeichen der ursprünglichen Subskriptionszeichenfolge wurden aufgelöst. Dieses Feld unterscheidet sich von dem in Abschnitt „[ObjectString \(MQCHARV\)](#)“ auf Seite 592 beschriebenen *ObjectString*-Feld der MQSD-Subskription, das Platzhalterzeichen enthalten kann, abgesehen von Objektnamen, die vom Subskribenten angegeben werden.

ObjectString ist ein Eingabefeld für den Exit.

SubTopicString (MQCHARV)

SubTopicString ist die vollständige Themenzeichenfolge, wie sie vom Subskribenten bereitgestellt wurde. *SubTopicString* ist die Kombination aus der in einem Themenobjekt definierten Themenzeichenfolge und einer Themenzeichenfolge. Ein Subskribent muss entweder ein Themenobjekt oder

eine Themenzeichenfolge oder beides angeben. Wenn der Subskribent eine Themenzeichenfolge angibt, kann sie Platzhalterzeichen enthalten.

SubTopicString ist ein Eingabefeld für den Exit.

SubName (MQCHARV)

SubName ist der Subskriptionsname, der vom Subskribenten angegeben wird, es sei denn, es ist ein generierter Name.

SubName ist ein Eingabefeld für den Exit.

SubId (MQBYTE 24)

SubId steht für die eindeutige interne ID der Subskription.

SubId ist ein Eingabefeld für den Exit.

SelectionString (MQCHARV)

SelectionString gibt die Auswahlkriterien an, die bei der Subskription für Nachrichten eines Themas verwendet werden; siehe hierzu auch den Abschnitt [Selektoren](#).

SelectionString ist ein Eingabefeld für den Exit.

SubLevel (MQLONG)

SubLevel ist die der Subskription zugeordnete Abfangebene; weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „[SubLevel \(MQLONG\)](#)“ auf Seite 605.

SubLevel ist ein Eingabefeld für den Exit.

PSProperties (MQLONG)

PSProperties steht für die Publish/Subscribe-Eigenschaften. Diese Eigenschaften geben an, auf welche Art und Weise mit Publish/Subscribe zusammenhängende Nachrichteneigenschaften zu Nachrichten, die an diese Subskription gesendet werden, hinzugefügt werden. Mögliche Werte sind MQPSPROP_NONE, MQPSPROP_COMPAT, MQPSPROP_RFH2, MQPSPROP_MSGPROP. Eine Beschreibung dieser Werte finden Sie unter [Optionale Parameter \(Change, Copy und Create Subscription\)](#).

PSProperties ist ein Eingabefeld für den Exit.

Anmerkung: Eine Berechtigungsprüfung wird nur für die ursprünglichen Werte von *DestinationQMgrName* und *DestinationQName* vorgenommen, bevor diese an den Veröffentlichungsexit übermittelt werden. Wenn der Exit entweder durch eine Änderung an *DestinationQMgrName* oder an *DestinationQName* eine neue Zielwarteschlange angibt, wird keine erneute Berechtigungsprüfung durchgeführt.

Deklaration in Programmiersprache C - MQSBC

```
typedef struct tagMQSBC {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQCHAR48  DestinationQMgrName; /* Destination queue manager */
    MQCHAR48  DestinationQName;  /* Destination queue name */
    MQLONG    SubType;           /* Type of subscription */
    MQLONG    SubOptions;        /* Subscription options */
    MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */
    MQCHARV   ObjectString;      /* Object string */
    MQCHARV   SubTopicString;    /* Subscription topic string */
    MQCHARV   SubName;           /* Subscription name */
    MQBYTE24  SubId;             /* Subscription identifier */
    MQCHARV   SelectionString;    /* Subscription selection string */
    MQLONG    SubLevel;          /* Subscription level */
    MQLONG    PSProperties;      /* Publish/subscribe properties */
} MQSBC;
```

Kanalexitaufrufe und Datenstrukturen

Diese Themensammlung enthält Referenzinformationen zu besonderen IBM MQ-Aufrufen und Datenstrukturen, die beim Schreiben von Kanalexitprogrammen verwendet werden können.

Bei diesen Informationen handelt es sich um produktabhängige Informationen zur Programmierschnittstelle. IBM MQ-Benutzerexits können in folgenden Programmiersprachen geschrieben werden:

Plattform	Programmiersprachen
IBM MQ for z/OS	Assembler und C (in Übereinstimmung mit der im Handbuch <i>z/OS C/C++ Programming Guide</i> beschriebenen C-Systemprogrammierungsumgebung für Systemexits)
IBM MQ for IBM i	ILE C, ILE COBOL und ILE RPG
Alle anderen IBM MQ-Plattformen	C

Sie können auch Benutzerexits in Java schreiben, die nur in Verbindung mit Java- und JMS-Anwendungen verwendet werden. Weitere Informationen zum Erstellen und Verwenden von Kanalexits mit der IBM MQ classes for Java finden Sie im Abschnitt [Kanalexits in IBM MQ classes for Java verwenden](#). Informationen zu IBM MQ classes for JMS finden Sie unter [Kanalexits mit IBM MQ classes for JMS verwenden](#).

IBM MQ-Benutzerexits können nicht in TAL oder Visual Basic geschrieben werden. In Visual Basic wird jedoch eine Deklaration für die MQCD-Struktur bereitgestellt, die im MQCONNX-Aufruf von einem IBM MQ MQI client-Clientprogramm verwendet werden kann.

In einigen der folgenden Beschreibungen handelt es sich bei den Parametern um Arrays oder Zeichenfolgen mit einer nicht festgelegten Größe. Für diese Parameter wird für die Darstellung einer numerischen Konstante der Buchstabe "n" (in Kleinschreibung) verwendet. Wenn die Deklaration für diesen Parameter codiert ist, muss "n" durch den erforderlichen numerischen Wert ersetzt werden. Weitere Informationen zu den in diesen Beschreibungen verwendeten Konventionen finden Sie im Abschnitt [„Elementardatentypen“](#) auf Seite 238.

Datendefinitionsdateien

IBM MQ stellt für alle unterstützten Programmiersprachen Datendefinitionsdateien bereit. Ausführliche Informationen zu diesen Dateien finden Sie im Abschnitt [Kopier-, Header-, Include- und Moduldateien](#).

MQ_CHANNEL_EXIT - Kanalexit

Der Aufruf MQ_CHANNEL_EXIT beschreibt die Parameter, die an die einzelnen, vom Nachrichtenkanalagenten aufgerufenen Kanalexits übermittelt werden.

Der Warteschlangenmanager stellt keinen Eingangspunkt namens MQ_CHANNEL_EXIT bereit. Der Name MQ_CHANNEL_EXIT hat keine besondere Bedeutung, da die Namen der Kanalexits in der Kanaldefinition MQCD vorgegeben werden.

Es gibt fünf Arten von Kanalexits:

- Kanalsicherheitsexit
- Kanalnachrichtensexit
- Kanalsenderexit
- Kanalempfangsexit
- Kanalexit für Nachrichtenwiederholungen

Die Exits verwenden ähnliche Parameter und die hier enthaltene Beschreibung gilt, sofern nicht anderweitig erwähnt, für alle Exits.

Syntax

MQ_CHANNEL_EXIT (*ChannelExitParms*, *ChannelDefinition*, *DataLength*, *AgentBufferLength*, *AgentBuffer*, *ExitBufferLength*, *ExitBufferAddr*)

Parameter

Der Aufruf MQ_CHANNEL_EXIT hat folgende Parameter:

ChannelExitParms (MQCXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterblock des Kanalexits.

Diese Struktur enthält zusätzliche Informationen zum Aufrufen des Exits. Der Exit legt Informationen in dieser Struktur fest, um den Fortschritt des Nachrichtenkanalagenten anzuzeigen.

ChannelDefinition (MQCD) - Ein-/Ausgabe

Kanaldefinition.

Diese Struktur enthält die vom Administrator zur Steuerung des Kanalverhaltens festgelegten Parameter.

DataLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Länge der Daten.

Die Daten hängen von der Art des Exits ab:

- Wenn ein Kanalsicherheitsexit aufgerufen wird, enthält dieser Parameter die Länge jeder Sicherheitsnachricht im Feld *AgentBuffer*, wenn *ExitReason* auf MQXR_SEC_MSG gesetzt ist. Das Feld hat den Wert Null, wenn keine Nachricht vorliegt. Der Exit muss dieses Feld auf die Länge jeder Sicherheitsnachricht setzen, die an seinen Partner gesendet wird, wenn er *ExitResponse* auf MQXCC_SEND_SEC_MSG oder MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG setzt. Die Nachrichten- daten sind entweder in *AgentBuffer* oder in *ExitBufferAddr* enthalten.

Der Inhalt der Sicherheitsnachrichten unterliegt der alleinigen Zuständigkeit der Sicherheitsexits.

- Wenn ein Kanalnachrichtenexit aufgerufen wird, enthält dieser Parameter die Länge jeder Sicherheitsnachricht (einschließlich Header der Übertragungswarteschlange). Abhängig davon, mit welchem Feld fortgefahren wird, muss der Exit dieses Feld in *AgentBuffer* oder in *ExitBufferAddr* die Länge der Nachricht setzen. Der Wert muss größer-gleich der Länge des Headers der Übertragungswarteschlange sein (MQXQH).
- Wenn ein Kanalsender- bzw. Kanalempfangsexit aufgerufen wird, enthält dieser Parameter die Länge der Übertragung. Abhängig davon, mit welchem Feld fortgefahren wird, muss der Exit dieses Feld entweder in *AgentBuffer* oder in *ExitBufferAddr* auf die Länge der Übertragung setzen.

Wenn ein Sicherheitsexit eine Nachricht sendet und am anderen Kanalende kein Sicherheitsexit vorhanden ist bzw. das andere Kanalende *ExitResponse* auf MQXCC_OK setzt, wird der initialisierende Exit neu mit MQXR_SEC_MSG und einer Nullantwort (*DataLength*=0) aufgerufen.

AgentBufferLength (MQLONG) - Eingabe

Länge des Agentenpuffers.

Dieser Parameter kann beim Aufruf größer sein als *DataLength*.

Bei Kanalnachrichten-, Sende- und Empfangsexits kann der Exit beim Aufrufen jeden unbelegten Platz verwenden, um die Daten dort einzublenden. In diesem Fall muss er den Parameter **DataLength** entsprechend setzen.

In der Programmiersprache C wird dieser Parameter nach Adresse übergeben.

AgentBuffer (MQBYTE x AgentBufferLength) - Ein-/Ausgabe

Agentenpuffer.

Der Inhalt dieses Parameters hängt von der Art des Exits ab:

- Wenn ein Kanalsicherheitsexit aufgerufen wird, enthält dieser Parameter eine Sicherheitsnachricht, wenn *ExitReason* auf MQXR_SEC_MSG gesetzt ist. Zum Zurücksenden einer Nachricht kann der Exit entweder diesen oder seinen eigenen Puffer (*ExitBufferAddr*) verwenden.
- Wenn ein Kanalnachrichtenexit aufgerufen wird, enthält dieser Parameter Folgendes:

- Header der Übertragungswarteschlange (MQXQH) mit dem Nachrichtendeskriptor (der wiederum die Kontextinformationen für die Nachricht enthält), unmittelbar gefolgt von
- Nachrichtendaten

Wenn die Nachricht fortgesetzt werden soll, kann der Exit eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Den Inhalt des Puffers unverändert lassen
- Den verwendeten Inhalt ändern (Rückgabe der neuen Länge der Daten in *DataLength*. Dieser Wert muss größer sein als *AgentBufferLength*.)
- Den Inhalt in die *ExitBufferAddr* kopieren und dabei erforderliche Änderungen vornehmen

Sämtliche Änderungen, die der Exit am Header der Übertragungswarteschlange vornimmt, werden nicht überprüft. Fehlerhafte Änderungen könnten jedoch dazu führen, dass die Nachricht nicht beim Empfänger eingereicht werden kann.

- Wenn ein Kanalsender- oder -empfangsexit aufgerufen wird, enthält dieser Parameter die Übertragungsdaten. Der Exit kann eine der folgenden Aktionen ausführen:
 - Den Inhalt des Puffers unverändert lassen
 - Den verwendeten Inhalt ändern (Rückgabe der neuen Länge der Daten in *DataLength*. Dieser Wert muss größer sein als *AgentBufferLength*.)
 - Den Inhalt in die *ExitBufferAddr* kopieren und dabei erforderliche Änderungen vornehmen

Die ersten 8 Byte der Daten dürfen vom Exit nicht geändert werden.

ExitBufferLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Länge des Exitpuffers.

Beim ersten Aufruf des Exits wird dieser Parameter auf null gesetzt. Danach wird dem Exit bei folgenden Aufrufen jeweils der Wert angezeigt, den der Exit zurückgegeben hat. Der Wert wird nicht vom Nachrichtenkanalagenten verwendet.

Anmerkung: Dieser Parameter darf nicht von Exits verwendet werden, die in Programmiersprachen geschrieben sind, welche den Datentyp "Pointer" nicht unterstützen.

ExitBufferAddr (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Adresse des Exitpuffers.

Dieser Parameter verweist auf die Pufferadresse eines vom Exit verwalteten Speichers, wo wahlweise Nachrichten- oder Übertragungsdaten (je nach Art des Exits) an den Agenten zurückgegeben werden können, wenn der Puffer des Agenten nicht groß genug ist/sein könnte oder wenn dies für den Exit einfacher zu handhaben ist.

Beim ersten Aufruf des Exits lautet die an den Exit übergebene Adresse Null. Danach wird dem Exit bei folgenden Aufrufen jeweils die Adresse angezeigt, die der Exit zurückgegeben hat.

Hat 'ExitBufferAddr' den Wert null, werden die Daten, die verwendet werden, aus dem Parameter 'AgentBuffer' übernommen.

Hat der 'ExitBufferAddr' einen Wert ungleich null, werden die Daten, die verwendet werden, aus dem Puffer übernommen, auf den der Parameter 'ExitBufferAddr' verweist.

Anmerkung: Dieser Parameter darf nicht von Exits verwendet werden, die in Programmiersprachen geschrieben sind, welche den Datentyp "Pointer" nicht unterstützen.

C-Aufruf

```
exitname (&ChannelExitParms, &ChannelDefinition,
         &DataLength, &AgentBufferLength, AgentBuffer,
         &ExitBufferLength, &ExitBufferAddr);
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```

MQCXP  ChannelExitParms; /* Channel exit parameter block */
MQCD   ChannelDefinition; /* Channel definition */
MQLONG DataLength; /* Length of data */
MQLONG AgentBufferLength; /* Length of agent buffer */
MQBYTE AgentBuffer[n]; /* Agent buffer */
MQLONG ExitBufferLength; /* Length of exit buffer */
MQPTR  ExitBufferAddr; /* Address of exit buffer */

```

Aufruf in COBOL

```

CALL 'exitname' USING CHANNELEXITPARMS, CHANNELDEFINITION,
                     DATALENGTH, AGENTBUFFERLENGTH, AGENTBUFFER,
                     EXITBUFFERLENGTH, EXITBUFFERADDR.

```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```

** Channel exit parameter block
01 CHANNELEXITPARMS.
   COPY CMQCXPV.
** Channel definition
01 CHANNELDEFINITION.
   COPY CMQCDV.
** Length of data
01 DATALENGTH          PIC S9(9) BINARY.
** Length of agent buffer
01 AGENTBUFFERLENGTH    PIC S9(9) BINARY.
** Agent buffer
01 AGENTBUFFER          PIC X(n).
** Length of exit buffer
01 EXITBUFFERLENGTH     PIC S9(9) BINARY.
** Address of exit buffer
01 EXITBUFFERADDR      POINTER.

```

RPG-Aufrufe (ILE)

```

C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C          CALLP      exitname(MQCXP : MQCD : DATLEN :
C                               ABUFL : ABUF : EBUFL :
C                               EBUF)

```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```

D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
Dexitname      PR          EXTPROC('exitname')
D* Channel exit parameter block
D MQCXP                160A
D* Channel definition
D MQCD                 1328A
D* Length of data
D DATLEN              10I 0
D* Length of agent buffer
D ABUFL               10I 0
D* Agent buffer
D ABUF                *   VALUE
D* Length of exit buffer
D EBUFL              10I 0
D* Address of exit buffer
D EBUF                *

```

System/390-Assembleraufruf

```

CALL EXITNAME,(CHANNELEXITPARMS,CHANNELDEFINITION,DATALENGTH, X
              AGENTBUFFERLENGTH,AGENTBUFFER,EXITBUFFERLENGTH, X
              EXITBUFFERADDR)

```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

CHANNELEXITPARMS	CMQCPA	,	Channel exit parameter block
CHANNELDEFINITION	CMQCDA	,	Channel definition
DATALength	DS	F	Length of data
AGENTBUFFERLENGTH	DS	F	Length of agent buffer
AGENTBUFFER	DS	CL(n)	Agent buffer
EXITBUFFERLENGTH	DS	F	Length of exit buffer
EXITBUFFERADDR	DS	F	Address of exit buffer

Hinweise zur Verwendung

1. Die vom Kanalexit ausgeführte Funktion wird vom Exit-Provider definiert. Der Exit muss jedoch den hier und im zugehörigen Steuerblock (MQCXP) definierten Regeln entsprechen.
2. Der an den Kanalexit übergebene Parameter **ChannelDefinition** kann verschiedene Versionen haben. Weitere Informationen finden Sie in der MQCD-Struktur im Feld *Version*.
3. Wenn der Kanalexit eine MQCD-Struktur empfängt, in der der Wert im Feld *Version* größer ist als MQCD_VERSION_1, muss der Exit statt dem Feld *ShortConnectionName* das Feld *ConnectionName* in MQCD verwenden.
4. Generell dürfen Kanalexits die Länge der Nachrichtendaten ändern. Dies kann erforderlich sein, wenn der Exit der Nachricht Daten hinzufügt, Daten aus der Nachricht entfernt oder die Nachricht verschlüsselt. Es gelten jedoch besondere Einschränkungen, wenn es sich bei der Nachricht um ein Segment handelt, das nur Teile der logischen Nachricht enthält. Insbesondere darf es als Ergebnis der Aktionen ergänzender Sender- und Empfangsexits keine Nettoänderung in der Länge der Nachricht geben.

Ein Senderexit darf beispielsweise die Nachricht durch Komprimierung verkürzen, doch der ergänzende Empfangsexit muss die Originallänge der Nachricht wiederherstellen, indem er die Nachricht dekomprimiert, damit es zu keiner Nettoänderung der Nachrichtenlänge kommt.

Es kommt zu dieser Einschränkung, da durch Ändern der Länge eines Segments die Offsets späterer Segmente in der Nachricht falsch sind. Dadurch kann der Warteschlangenmanager nicht erkennen, dass die Segmente eine vollständige logische Nachricht gebildet haben.

MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT - Exit für die automatische Kanaldefinition

Der Aufruf MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT beschreibt die Parameter, die an den vom Nachrichtenkanalagenten aufgerufenen Exit für die automatische Kanaldefinition übermittelt werden.

Der Warteschlangenmanager stellt keinen Eingangspunkt namens MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT bereit. Der Name MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT hat keine besondere Bedeutung, da die Namen der Exits für die automatische Kanaldefinition im Warteschlangenmanager vorgegeben sind.

Syntax

MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT (ChannelExitParms, ChannelDefinition)

Parameter

Der Aufruf MQ_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT hat folgende Parameter:

ChannelExitParms (MQCXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterblock des Kanalexits.

Diese Struktur enthält zusätzliche Informationen zum Aufrufen des Exits. Der Exit legt Informationen in dieser Struktur fest, um den Fortschritt des Nachrichtenkanalagenten anzuzeigen.

ChannelDefinition (MQCD) - Ein-/Ausgabe

Kanaldefinition.

Diese Struktur enthält die vom Administrator zur Steuerung des Verhaltens von automatisch erstellten Kanälen festgelegten Parameter. Der Exit legt Informationen in dieser Struktur fest, um das vom Administrator festgelegte Standardverhalten zu ändern.

Die folgenden MQCD-Felder dürfen vom Exit nicht geändert werden:

- *ChannelName*
- *ChannelType*
- *StrucLength*
- *Version*

Wenn andere Felder geändert werden, muss der vom Exit gesetzte Wert gültig sein. Ist der Wert nicht gültig, wird eine Fehlermeldung in die in der Konsole angezeigte Fehlerprotokolldatei geschrieben oder auf der Konsole angezeigt (je nach verwendeter Umgebung).



Achtung: Automatisch durch einen CHAD-Exit (Channel Automatic Definition) definierte Kanäle können die Zertifikatsbezeichnung nicht festlegen, da der TLS-Handshake bei der Kanalerstellung stattfand. Die Festlegung der Zertifikatsbezeichnung in einem CHAD-Exit für eingehende Kanäle hat keine Auswirkung.

C-Aufruf

```
exitname (&ChannelExitParms, &ChannelDefinition);
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```
MQCXP ChannelExitParms; /* Channel exit parameter block */
MQCD ChannelDefinition; /* Channel definition */
```

Aufruf in COBOL

```
CALL 'exitname' USING CHANNELEXITPARMS, CHANNELDEFINITION.
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```
** Channel exit parameter block
01 CHANNELEXITPARMS.
   COPY CMQCXPV.
** Channel definition
01 CHANNELDEFINITION.
   COPY CMQCDV.
```

RPG-Aufrufe (ILE)

```
C*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
C CALLP exitname(MQCXP : MQCD)
```

Die Prototypdefinition für den Aufruf ist:

```
D*.1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
Dexitname PR EXTPROC('exitname')
D* Channel exit parameter block
D MQCXP 160A
D* Channel definition
D MQCD 1328A
```


System/390-Assembleraufruf

```
CALL EXITNAME, (CHANNELEXITPARMS, CHANNELDEFINITION)
```

Die an den Exit übergebenen Parameter werden wie folgt deklariert:

```
CHANNELEXITPARMS  CMQXPA  , Channel exit parameter block  
CHANNELDEFINITION CMQCDA  , Channel definition
```


Hinweise zur Verwendung

1. Die vom Kanalexit ausgeführte Funktion wird vom Exit-Provider definiert. Der Exit muss jedoch den hier und im zugehörigen Steuerblock (MQCXP) definierten Regeln entsprechen.
2. Der an den Exit für die automatische Kanaldefinition übergebene Parameter **ChannelExitParms** hat eine MQCXP-Struktur. Die übergebene MQCXP-Version richtet sich nach der Umgebung, in der der Exit ausgeführt wird. Ausführliche Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *Version* unter „MQCXP - Kanalexitparameter“ auf Seite 1660.
3. Der an den Exit für die automatische Kanaldefinition übergebene Parameter **ChannelDefinition** hat eine MQCD-Struktur. Die übergebene MQCD-Version richtet sich nach der Umgebung, in der der Exit ausgeführt wird. Ausführliche Informationen finden Sie in der Beschreibung des Felds *Version* unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618.

MQXWAIT - Wartezeit in Exit

Der MQXWAIT-Aufruf wartet auf ein stattfindendes Ereignis. Er kann nur von einem Kanalexit unter z/OS verwendet werden.

Die Verwendung des MQXWAIT-Aufrufs hilft, Leistungsprobleme zu vermeiden, die andernfalls auftreten könnten, wenn eine Aktion eines Kanalexits eine Wartezeit verursacht. Das Ereignis, auf das MQXWAIT wartet, wird durch einen MVS-Ereignissteuerblock (ECB) signalisiert. Der Ereignissteuerblock wird in der Beschreibung "MQXWD-Steuerblock" näher erläutert.

 Weitere Informationen zur Verwendung von MQXWAIT und zum Schreiben von Kanalexitprogrammen finden Sie im Abschnitt [Kanalexitprogramme unter z/OS schreiben](#).

Syntax

MQXWAIT (Hconn, WaitDesc, CompCode, Reason)

Parameter

Der MQXWAIT-Aufruf hat folgende Parameter:

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

Diese Kennung steht für die Verbindung mit dem Warteschlangenmanager. Der Wert von *Hconn* wurde von einem vorherigen MQCONN-Aufruf zurückgegeben, der im gleichen oder früheren Aufruf des Exits aufgerufen wurde.

WaitDesc (MQXWD) - Ein-/Ausgabe

Wartezeitdeskriptor.

Dieser Parameter beschreibt das Ereignis, auf das gewartet wird. Ausführliche Informationen zu den Feldern in dieser Struktur finden Sie unter „MQXWD - Exit-Wait-Deskriptor“ auf Seite 1675.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Hierbei handelt es sich um einen der folgenden Codes:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

MQRC_ADAPTER_NOT_AVAILABLE

(2204, X'89C') Adapter nicht verfügbar.

MQRC_OPTIONS_ERROR

(2046, X'7FE') Optionen ungültig oder nicht konsistent.

MQRC_XWAIT_CANCELED

(2107, X'83B') Aufruf MQXWAIT wurde abgebrochen.

MQRC_XWAIT_ERROR

(2108, X'83C') Aufruf von MQXWAIT nicht gültig.

C-Aufruf

```
MQXWAIT (Hconn, &WaitDesc, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONN  Hconn;      /* Connection handle */
MQXWD    WaitDesc;  /* Wait descriptor */
MQLONG   CompCode;  /* Completion code */
MQLONG   Reason;    /* Reason code qualifying CompCode */
```

System/390-Assembleraufruf

```
CALL MQXWAIT, (HCONN, WAITDESC, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
HCONN      DS      F  Connection handle
WAITDESC   CMQXWDA ,  Wait descriptor
COMPCODE   DS      F  Completion code
REASON     DS      F  Reason code qualifying COMPCODE
```

MQCD - Kanaldefinition

Die MQCD-Struktur enthält die Parameter, die die Ausführung eines Kanals steuern. Sie wird an jeden Kanalexit übergeben, der von einem Nachrichtenkanalagenten (MCA) aufgerufen wird.

Weitere Informationen zu Kanalexits finden Sie im Abschnitt „MQ_CHANNEL_EXIT - Kanalexit“ auf Seite [1611](#). Die Beschreibungen in diesem Abschnitt gelten sowohl für Nachrichtenkanäle als auch für MQI-Kanäle.

Felder mit dem Exitnamen

Beim Aufruf eines Exits enthält das jeweils zutreffende Feld der Felder *SecurityExit*, *MsgExit*, *SendExit*, *ReceiveExit* und *MsgRetryExit* den Namen des aufgerufenen Exits. Die Bedeutung der Namen in diesen Feldern variiert je nach Umgebung, in der der Nachrichtenkanalagent ausgeführt wird. Wenn nicht anders angegeben, wird der Name innerhalb des Felds links ausgerichtet, wobei innerhalb des Namens keine Leerzeichen eingefügt werden. Am Ende des Namens wird er mit Leerzeichen auf die Länge des Felds aufgefüllt. In den nachfolgenden Beschreibungen kennzeichnen eckige Klammern ([]) optionale Informationen:

UNIX

Der Exitname ist der Name eines dynamisch ladbaren Moduls bzw. einer Bibliothek, dem als Suffix der Name einer Funktion angefügt wird, die sich in dieser Bibliothek befindet. Der Funktionsname muss in Klammern eingeschlossen sein. Dem Bibliotheksnamen kann optional ein Verzeichnispfad vorangestellt werden:

```
[ path ] library ( function )
```

Der Name darf maximal 128 Zeichen lang sein.

z/OS

Der Exitname ist der Name eines Lademoduls, der für Spezifikationen im EP-Parameter des LINK- oder LOAD-Makros verwendet werden kann. Der Name darf maximal acht Zeichen lang sein.

Windows

Der Exitname ist der Name einer DLL (Dynamic-Link Library), dem als Suffix der Name einer Funktion angefügt wird, die sich in dieser Bibliothek befindet. Der Funktionsname muss in Klammern eingeschlossen sein. Dem Bibliotheksnamen kann optional der Verzeichnispfad und das Laufwerk vorangestellt werden:

```
[d:][ path ] library ( function )
```

Der Name darf maximal 128 Zeichen lang sein.

IBM i

Der Exitname ist ein 10 Byte großer Programmname gefolgt von einem 10 Byte großen Bibliotheksnamen. Falls die Namen kleiner als 10 Byte sind, werden sie mit Leerzeichen auf 10 Byte aufgefüllt. Der Bibliotheksname kann *LIBL sein, es sei denn, ein Exit für die automatische Kanaldefinition wird aufgerufen, in welchem Fall ein vollständig qualifizierter Name erforderlich ist.

Ändern von MQCD-Feldern in einem Kanalexit

Die Felder im MQCD können vom Kanalexit geändert werden. Der geänderte Wert verbleibt im MQCD und wird an alle verbleibenden Exits einer Exitkette sowie an alle Datenübertragungen übergeben, die die Kanalinstanz gemeinsam nutzen. Der geänderte MQCD wird zudem vom Nachrichtenkanalagenten für seine normalen Prozesse während der weiteren Lebensdauer des Kanals verwendet.

Die folgenden MQCD-Felder dürfen nicht vom Exit geändert werden:

- ChannelName
- ChannelType
- StrucLength
- Version

Zugehörige Verweise

„Felder“ auf Seite 1620

In diesem Kapitel werden alle Felder der MQCD-Struktur aufgeführt und beschrieben.

„Deklaration in Programmiersprache C“ auf Seite 1647

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die C-Deklaration für die MQCD-Struktur.

„COBOL-DelARATION“ auf Seite 1649

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die COBOL-Deklaration für die MQCD-Struktur.

„Deklaration in RPG (ILE)“ auf Seite 1651

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die RPG-Deklaration für die MQCD-Struktur.

„System/390-Assemblerdeklaration“ auf Seite 1654

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die System/390-Assemblerdeklaration für die MQCD-Struktur.

„Deklaration in Visual Basic“ auf Seite 1656

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die Visual Basic-Deklaration der MQCD-Struktur.

„Ändern von MQCD-Feldern in einem Kanalexit“ auf Seite 1657

Die Felder im MQCD können vom Kanalexit geändert werden. Diese Änderungen werden jedoch nur unter den nachfolgend aufgeführten Bedingungen berücksichtigt.

Felder

In diesem Kapitel werden alle Felder der MQCD-Struktur aufgeführt und beschrieben.

BatchDataLimit (MQLONG)

Dieses Feld gibt (in Kilobyte) das Datenvolumen an, das vor dem nächsten Synchronisationpunkt maximal über einen Kanal gesendet werden kann.

Ein Synchronisationspunkt wird erreicht, nachdem die Nachricht, mit der dieser Grenzwert erreicht wurde, vollständig über den Kanal übertragen wurde.

Der Stapel wird beendet, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Die Grenze von **BatchSize** für das Senden von Nachrichten wurde erreicht.
- Die Grenze von **BatchDataLimit** für das Senden von Bytes wurde erreicht.
- Die Übertragungswarteschlange ist leer und der für **BatchInterval** angegebene Wert wurde überschritten.

Der Wert muss zwischen 0 und 999999 liegen. Der Standardwert ist 5000.

Der Wert null für dieses Attribut bedeutet, dass es für Stapel auf diesem Kanal keinen Datengrenzwert gibt.

Dieser Parameter gilt nur für Kanäle mit den *ChannelType* -Werten MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSRCVR oder MQCHT_CLUSSDR.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn für *Version* ein niedrigerer Wert als MQCD_VERSION_11 angegeben ist.

BatchHeartbeat (MQLONG)

Dieses Feld gibt das Zeitintervall an, mit dem ein Überwachungssignal für den Stapelbetrieb des Kanals ausgelöst wird.

Über den Austausch von Überwachungssignalen für den Stapelbetrieb können Senderkanäle bestimmen, ob die ferne Kanalinstanz noch aktiv ist, bevor sie sie auflösen. Ein Überwachungssignal für den Stapelbetrieb tritt auf, wenn ein Senderkanal nicht innerhalb des angegebenen Zeitintervalls mit der fernen Kanalinstanz kommuniziert hat.

Der Wert liegt zwischen 0 bis 999999, die Einheiten sind in Millisekunden angegeben. Der Wert 0 zeigt an, dass kein Austausch von Überwachungssignalen für den Stapelbetrieb aktiviert ist.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_7 ist.

BatchInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt die ungefähre Dauer in Millisekunden an, für die ein Kanal einen Stapel offen hält. Bei weniger als *BatchSize* wurden Nachrichten im aktuellen Stapel übertragen.

Wenn *BatchInterval* größer ist als null, wird der Stapel von dem Ereignis beendet, das zuerst eintrifft:

- *BatchSize*-Nachrichten wurden gesendet oder
- *BatchInterval* Millisekunden sind seit dem Start des Stapels vergangen.

Wenn *BatchInterval* null ist, wird der Stapel von dem Ereignis beendet, das zuerst eintritt:

- *BatchSize*-Nachrichten wurden gesendet oder
- die Übertragungswarteschlange ist leer.

BatchInterval muss einen Wert zwischen 0 und 999999999 haben.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

BatchSize (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl an Nachrichten an, die über einen Kanal gesendet werden können, bevor dieser synchronisiert wird.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SVRCONN oder MQCHT_CLNTCONN ohne Bedeutung.

CertificateLabel (MQCHAR64)

Dieses Feld gibt die Details der verwendeten Zertifikatsbezeichnung an.

IBM MQ initialisiert im Feld *CertificateLabel* als Standardwert Leerzeichen.

Diese werden während der Laufzeit als Standardwert interpretiert und sind rückwärts kompatibel.

Ist beispielsweise für MQCD eine Version unter 11 angegeben bzw. wird im Feld *CertificateLabel* der Standardwert mit den Leerzeichen verwendet, so wird dieses Feld ignoriert.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_CERT_LABEL_LENGTH vorgegeben.

ChannelMonitoring (MQLONG)

Dieses Feld gibt die aktuelle Stufe der Erfassung von Überwachungsdaten für den Kanal an.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem Kanaltyp MQCHT_CLNTCONN ohne Bedeutung.

Folgende Werte sind möglich:

- MQMON_OFF
- MQMON_LOW
- MQMON_MEDIUM
- MQMON_HIGH

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

ChannelName (MQCHAR20)

Dieses Feld gibt den Namen der Kanaldefinition an.

Damit eine Kommunikation möglich ist, muss auf dem fernen System eine Kanaldefinition mit demselben Namen vorhanden sein.

Der Name darf nur die folgenden Zeichen enthalten:

- Großbuchstaben A-Z
- a-z in Kleinbuchstaben
- Zahlen 0-9
- Punkt (.)

- Schrägstrich (/)
- Unterstrich (_)
- Prozentzeichen (%)

Nach rechts wird er mit Leerzeichen aufgefüllt. Führende oder eingebettete Leerzeichen sind nicht erlaubt.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH vorgegeben.

ChannelStatistics (MQLONG)

Dieses Feld gibt die aktuelle Stufe der Erfassung statistischer Daten für den Kanal an.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem Kanaltyp MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_SVRCONN ohne Bedeutung.

Folgende Werte sind möglich:

- MQMON_OFF
- MQMON_LOW
- MQMON_MEDIUM
- MQMON_HIGH

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

ChannelType (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Kanaltyp an.

Folgende Werte sind möglich:

MQCHT_SENDER

Sender

MQCHT_SERVER

Server

MQCHT_RECEIVER

Empfänger.

MQCHT_REQUESTER

Requester

MQCHT_CLNTCONN

Clientverbindung

MQCHT_SVRCONN

Serververbindung (zur Verwendung durch Clients).

MQCHT_CLUSSDR

Clustersender.

MQCHT_CLUSRCVR

Clusterempfänger.

ClientChannelWeight (MQLONG)

Dieses Feld gibt eine Gewichtung an, durch die gesteuert wird, welche Clientverbindungskanaldefinition verwendet wird.

Mit dem Attribut ClientChannelWeight können Clientkanaldefinitionen auf der Basis ihrer Gewichtung ausgewählt werden, wenn mehrere geeignete Definitionen zur Verfügung steht. Wenn ein Client MQCONN ausgibt, um eine Verbindung zu einer Warteschlangenmanagergruppe anzufordern, und dabei einen mit einem Stern beginnenden Warteschlangenmanagernamen angibt, wodurch die Clientgewichtung für mehrere Warteschlangenmanager ermöglicht wird, wird die zu verwendende Definition auf der Basis der Gewichtung ausgewählt, wenn die Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) mehrere geeignete Kanaldefinitionen enthält. Dabei werden gültige Definitionen des Typs CLNTWGHT(0) in alphabetischer Reihenfolge zuerst ausgewählt.

Geben Sie einen Wert im Bereich von 0 bis 99 an. Der Standardwert ist 0.

Der Wert 0 gibt an, dass kein Lastausgleich erfolgt und gültige Definitionen in alphabetischer Reihenfolge ausgewählt werden. Wenn der Lastausgleich aktiviert werden soll, wählen Sie einen Wert im Bereich von 1 bis 99 aus, wobei 1 der niedrigsten und 99 der höchsten Gewichtung entspricht. Die Aufteilung der Nachrichten zwischen zwei oder mehreren Kanälen mit einer Gewichtung ungleich null erfolgt proportional zum Verhältnis dieser Gewichtungen. Es werden beispielsweise drei Kanäle mit den CLNTWGHT-Werten 2, 4 und 14 zu rund 10 %, 20 % und 70 % der Zeit ausgewählt. Diese Verteilung ist nicht garantiert.

Dieses Attribut ist nur für den Kanaltyp Clientverbindungskanal gültig.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_9 ist.

ClusterPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse einer Liste mit Clusternamen an.

Wenn *ClustersDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Adresse einer Liste mit Clusternamen. Der Kanal gehört zu jedem in der Liste aufgeführten Cluster.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_5.

ClustersDefined (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Anzahl der Cluster an, zu denen der Kanal gehört.

Dieses Feld enthält die Anzahl der Clusternamen, auf die *ClusterPtr* verweist. Der Wert dieses Felds ist null oder größer.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_5.

CLWLChannelPriority (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Kanalpriorität der Clusterauslastung an.

Der Auswahlalgorithmus des Workload-Managers wählt aus der Gruppe der Zieladressen, die basierend auf dem Rang ausgewählt wurden, eine Zieladresse mit der höchsten Priorität aus. Wenn es zwei mögliche Zielwarteschlangenmanager gibt, kann mithilfe dieses Attributs festgelegt werden, dass ein Warteschlangenmanager auf den anderen Warteschlangenmanager ausweicht. Alle Nachrichten werden an den Warteschlangenmanager mit der höchsten Priorität gesendet, bis diese endet. Danach gehen die Nachrichten an den Warteschlangenmanager mit der nächsthöheren Priorität.

Der Wert liegt im Bereich von 0 bis 9. Der Standardwert ist 0.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Warteschlangenmanagercluster konfigurieren](#).

CLWLChannelRank (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Kanalrang der Clusterauslastung an.

Der Auswahlalgorithmus des Workload-Managers wählt eine Zieladresse mit dem höchsten Rang aus. Wenn es sich bei der Zieladresse um einen Warteschlangenmanager in einem anderen Cluster handelt, können Sie den Rang eines temporären Gateway-Warteschlangenmanagers (am Schnittpunkt zu benachbarten Clustern) festlegen, damit der Auswahlalgorithmus einen Zielwarteschlangenmanager auswählt, der näher an der Zieladresse liegt.

Der Wert liegt im Bereich von 0 bis 9. Der Standardwert ist 0.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Warteschlangenmanagercluster konfigurieren](#).

CLWLChannelWeight (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Kanalgewichtung der Clusterauslastung an.

Kanalgewichtung für Clusterauslastung.

Der Auswahlalgorithmus des Workload-Managers verwendet das Gewichtungsattribut ("weight") des Kanals, um die Auswahl der Zieladresse ungleich zu verteilen, damit mehr Nachrichten an eine bestimmte Maschine gesendet werden können. Sie können beispielsweise einem Kanal auf einem großen UNIX-Server eine höhere Gewichtung geben als einem anderen Kanal auf einem kleinen Desktop-PC, damit der Auswahlalgorithmus den UNIX-Server öfter auswählt als den PC.

Der Wert liegt zwischen 1 bis 99. Der Standardwert lautet 50.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Warteschlangenmanagercluster konfigurieren](#).

ConnectionAffinity (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, ob Clientanwendungen, bei denen mehrfach Verbindungen mit dem gleichen Warteschlangenmanagernamen hergestellt werden, denselben Clientkanal verwenden.

Verwenden Sie dieses Attribut, wenn mehrere gültige Kanaldefinitionen verfügbar sind.

Folgende Werte sind möglich:

MQCAFTY_PREFERRED

Die erste Verbindung eines Prozesses, die eine Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) liest, erstellt basierend auf der Gewichtung eine Liste gültiger Definitionen, in der die Definitionen mit der Gewichtung CLNTWGHT(0) jeweils in alphabetischer Reihenfolge zuerst aufgeführt sind. Bei jeder Verbindung des Prozesses wird versucht, die Verbindung über die erste Definition der Liste herzustellen. Wenn eine Verbindung nicht erfolgreich ist, wird die nächste Definition verwendet. Erfolgreiche Definitionen mit CLNTWGHT-Werten ungleich 0 werden an das Ende der Liste verschoben. CLNTWGHT(0)-Definitionen verbleiben am Anfang der Liste und werden für jede Verbindung zuerst ausgewählt.

Jeder Clientprozess mit demselben Hostnamen erstellt immer dieselbe Liste.

Bei Clientanwendungen, die in C, C++ oder im .NET-Programmierframework geschrieben wurden (einschließlich vollständig verwalteter .NET-Clientanwendungen), wird die Liste aktualisiert, wenn die Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) seit Erstellung der Liste geändert wurde.

Dies ist der Standardwert.

MQCAFTY_NONE

Die erste Verbindung eines Prozesses, die eine CCDT liest, erstellt eine Liste gültiger Definitionen. Alle Verbindungen in einem Prozess wählen eine gültige Definition auf der Basis der Gewichtung aus, wobei alle gültigen CLNTWGHT(0)-Definitionen zuerst und in alphabetischer Reihenfolge ausgewählt werden.

Bei Clientanwendungen, die in C, C++ oder im .NET-Programmierframework geschrieben wurden (einschließlich vollständig verwalteter .NET-Clientanwendungen), wird die Liste aktualisiert, wenn die Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) seit Erstellung der Liste geändert wurde.

Dieses Attribut ist nur für den Kanaltyp Clientverbindungskanal gültig.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_9 ist.

ConnectionName (MQCHAR264)

Dieses Feld gibt den Verbindungsnamen des Kanals an.

Bei Clusterempfängerkanal bezieht sich CONNAME (wenn angegeben) auf den lokalen Warteschlangenmanager, bei den anderen Kanälen auf den Ziel-Warteschlangenmanager. Der Wert, den Sie angeben, hängt vom Übertragungsprotokoll (*TransportType*) ab, das verwendet werden soll:

- Bei MQXPT_LU62 ist es der vollständig qualifizierte Name der Partner-LU.
- Bei MQXPT_NETBIOS ist es der auf dem fernen System definierte NetBIOS-Name.
- Bei MQXPT_TCP ist es entweder der Hostname, die Netzadresse der in IPv4 angegebenen fernen Maschine in der Schreibweise mit Trennzeichen oder im hexadezimalen IPv6-Format oder die lokale Maschine für Clusterempfängerkanäle.
- Bei MQXPT_SPX ist eine SPX-Adresse, bestehend aus einer Netzadresse mit 4 Byte oder einer Knotenadresse mit 6 Byte und einer Socketadresse mit 2 Byte.

Beim Definieren eines Kanals ist dieses Feld für Kanäle vom *ChannelType* MQCHT_SVRCONN oder MQCHT_RECEIVER ohne Bedeutung. Wenn die Kanaldefinition jedoch an den Exit übergeben wird, enthält dieses Feld die Adresse des Partners, und zwar unabhängig vom Kanaltyp.

Die Länge dieses Feldes ist durch MQ_CONN_NAME_LENGTH vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_2.

DataConversion (MQLONG)

Gibt an, ob der Agent des sendenden Nachrichtenkanals versuchen soll, die Nachrichtendaten der Anwendung zu konvertieren, wenn der Agent des empfangenden Nachrichtenkanals diese Konvertierung nicht durchführen kann.

Dieses Feld gilt nur für Nachrichten, bei denen es sich nicht um Segmente logischer Nachrichten handelt. Der Nachrichtenkanalagent versucht niemals, Nachrichten zu konvertieren, bei denen es sich um Segmente handelt.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung. Folgende Werte sind möglich:

MQCDC_SENDER_CONVERSION

Konvertierung durch den Sender.

MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION

Keine Konvertierung durch den Sender.

DefReconnect (MQLONG)

Das Kanalattribut DefReconnect legt den Standardwert für das Verbindungswiederholungsattribut eines Clientverbindungskanals fest.

Die Standardoption für automatische Clientverbindungswiederholung. Sie können einen IBM MQ MQI client für die automatische Verbindungswiederherstellung zu einer Clientanwendung konfigurieren. Nach einem Verbindungsfehler versucht der IBM MQ MQI client, die Verbindung zu einem Warteschlangenmanager wiederherzustellen. Er versucht dies, ohne dass der Anwendungsclient den MQI-Aufruf MQCONN oder MQCONNX ausgibt.

Verbindungswiederholung ist eine MQCONNX-Option. Indem Sie das Kanalattribut DefReconnect verwenden, können Sie Verbindungswiederholungsverhalten zu bestehenden Anwendungen hinzufügen, die MQCONN verwenden. Sie können auch das Verbindungswiederholungsverhalten von Anwendungen ändern, die MQCONNX verwenden.

Sie können auch den Wert DefRecon aus der Liste mqclient.ini so setzen, dass das Verbindungswiederholungsverhalten festgelegt oder geändert wird. Der Wert DefRecon aus der Datei mqclient.ini hat Vorrang vor dem Kanalattribut DefReconnect.

Syntax

DefReconnect(MQRCN_NO|MQRCN_YES|MQRCN_Q_MGR|MQRCN_DISABLED)

Parameter

MQRCN_NO

MQRCN_NO ist der Standardwert.

Sofern nicht von **MQCONN** überschrieben, wird die Clientverbindung nicht automatisch wiederhergestellt.

MQRCN_YES

Wenn nicht durch **MQCONN** überschrieben, stellt der Client die Verbindung automatisch wieder her.

MQRCN_Q_MGR

Wenn nicht durch **MQCONN** überschrieben, stellt der Client die Verbindung automatisch wieder her, aber nur mit demselben Warteschlangenmanager. Die Option QMGR hat dieselbe Wirkung wie MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

MQRCN_DISABLED

Die Verbindungswiederholung ist inaktiviert, auch wenn sie vom Clientprogramm mit dem MQI-Aufruf **MQCONN** angefordert wird.

Die automatische Wiederherstellung einer Clientverbindung wird von IBM MQ Classes for Java nicht unterstützt.

Tabelle 227. Automatische Verbindungswiederholung hängt von den in der Anwendung und in der Kanaldefinition gesetzten Werten ab.

DefReconnect	In der Anwendung festgelegte Verbindungswiederholungsoptionen			
	MQCNO_RECONNECT	MQCNO_RECONNECT_Q_MGR	MQCNO_RECONNECT_AS_DEF	MQCNO_RECONNECT_DISABLED
MQRCN_NO	YES	QMGR	Nein	Nein
MQRCN_YES	YES	QMGR	YES	Nein
MQRCN_Q_MGR	YES	QMGR	QMGR	Nein
MQRCN_DISABLED	Nein	Nein	Nein	Nein

Zugehörige Verweise

[Verbindungsoptionen](#)

Optionen, mit denen die Aktion des MQCONN-Aufrufs gesteuert wird.

Zugehörige Informationen

[Automatische Clientverbindungswiederholung](#)

[Kanal- und Clientverbindungswiederholung](#)

[Zeilengruppe 'CHANNELS' in der Clientkonfigurationsdatei](#)

Desc (MQCHAR64)

Dieses Feld kann zur beschreibenden Erläuterung verwendet werden.

Der Inhalt des Felds hat für Nachrichtenkanalagenten keine Bedeutung. Es darf jedoch nur anzeigbare Zeichen und keinerlei Nullzeichen enthalten. Das Feld darf keine Nullzeichen enthalten; ggf. wird es rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. In einer DBCS-Installation kann das Feld DBCS-Zeichen enthalten (die maximale Länge beträgt 64 Byte).

Anmerkung: Wenn dieses Feld Zeichen enthält, die nicht im Zeichensatz des Warteschlangenmanagers enthalten sind (definiert durch das Warteschlangenmanagerattribut **CodedCharSetId**), werden diese Zeichen unter Umständen falsch übersetzt, wenn das Feld an einen anderen Warteschlangenmanager gesendet wird.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH vorgegeben.

DiscInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Zeit in Sekunden an, die der Kanal auf eine Nachricht in der Übertragungswarteschlange wartet, bevor der Kanal beendet wird.

Es gibt also das Intervall zur Verbindungstrennung an.

Bei einem Nullwert wartet der Nachrichtenkanalagent auf unbestimmte Zeit.

Bei Serververbindungskanälen, die das TCP-Protokoll verwenden, gibt das Intervall die Zeit in Sekunden an, bis die Verbindung bei Inaktivität des Clients getrennt wird. Wenn eine Serververbindung für diese Dauer keine Kommunikation von ihrem Partnerclient erhalten hat, beendet sie die Verbindung. Das Inaktivitätsintervall für die Serververbindung gilt nur zwischen IBM MQ-API-Aufrufen von einem Client; während eines lange laufenden MQGET-Aufrufs mit Wartezeit werden somit keine Clientverbindungen unterbrochen.

Bei Serververbindungskanälen, die ein anderes Protokoll als TCP verwenden, wird dieses Attribut ignoriert.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR, MQCHT_CLUSRCVR oder MQCHT_SVRCONN von Bedeutung.

ExitDataLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge in Byte aller Benutzerdatenelemente in den Listen der Datenelemente von Exitbenutzern an, die von den Feldern *MsgUserDataPtr*, *SendUserDataPtr* und *ReceiveUserDataPtr* angesprochen werden.

Diese Länge entspricht nicht zwangsläufig der Länge MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

ExitNameLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge in Byte jedes Namens in den Listen der Exitnamen an, die von den Feldern *MsgExitPtr*, *SendExitPtr* und *ReceiveExitPtr* angesprochen werden.

Diese Länge entspricht nicht zwangsläufig der Länge MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

HdrCompList [2] (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Liste mit den Komprimierungsverfahren für Headerdaten an, die vom Kanal unterstützt werden.

Die Liste enthält mindestens einen der folgenden Werte:

MQCOMPRESS_NONE

Es werden keine Headerdaten komprimiert.

MQCOMPRESS_SYSTEM

Headerdaten werden komprimiert.

Nicht in der Gruppe verwendete Werte sind auf MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE gesetzt.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

HeartbeatInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Sekunden zwischen den Austauschen von Überwachungssignalen an.

Die Interpretation dieses Felds richtet sich wie folgt nach dem Kanaltyp:

- Beim Kanaltyp MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR gibt dieses Feld die Sekunden zwischen den Austauschen von Überwachungssignalen an, die vom sendenden Nachrichtenkanalagenten übertragen werden, wenn sich keine Nachrichten in der Übertragungswarteschlange befinden. Dies gibt dem empfangenden

Nachrichtenkanalagent die Gelegenheit, den Kanal in den Quiescemodus zu versetzen. Um von Nutzen zu sein, muss *HeartbeatInterval* kleiner sein als *DiscInterval*.

- Wenn bei den Kanaltypen MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_SVRCONN das MQCD-Feld "SharingConversations" auf Null gesetzt ist, gibt dieses Feld die Sekunden zwischen den Austauschen von Überwachungssignalen an, die vom Nachrichtenkanalagent des Servers übergeben werden, wenn der Nachrichtenkanalagent im Namen einer Clientanwendung einen MQGET-Aufruf mit der Option MQGMO_WAIT ausgegeben hat. Damit kann der Nachrichtenkanalagent des Servers Situationen verarbeiten, in denen die Clientverbindung während eines MQGET-Aufrufs unter Angabe der Option MQGMO_WAIT unterbrochen wird.
- Wenn bei den Kanaltypen MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_SVRCONN das MQCD-Feld "SharingConversations" auf einen Wert ungleich null gesetzt ist, gibt dieses Feld die Sekunden zwischen den Austauschen von Überwachungssignalen an, wenn keine Datenflüsse gesendet oder empfangen wurden. So kann der Kanal effizient in den Quiescemodus versetzt werden.

Der Wert liegt zwischen 0 und 999999. Der verwendete Wert ist der größere der Werte, die auf der Sende- und Empfangsseite festgelegt sind, solange an keiner der Seiten ein Wert von 0 angegeben ist, der den Austausch von Überwachungssignalen verhindert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

KeepAliveInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Wert für das Keepalive-Timing für diesen Kanal an, der an den Kommunikationsstack übergeben wird.

Der Wert ist gültig für TCP/IP- und SPX-Kommunikationsprotokolle, obwohl nicht alle Implementierungen diesen Parameter unterstützen.

Der Wert liegt zwischen 0 bis 99999, die Einheiten sind in Sekunden angegeben. Der Wert Null zeigt an, dass kein Kanal-Keepalive aktiviert ist, obwohl Keepalive dennoch auftreten kann, wenn TCP/IP-Keepalive (statt Kanal-Keepalive) aktiviert ist. Folgender Sonderwert ist ebenfalls gültig:

MQKAI_AUTO

Automatisch.

Dieser Wert zeigt an, dass das Keepalive-Intervall wie folgt aus dem verhandelten Intervall der Überwachungssignale berechnet wird:

- Ist für das verhandelte Intervall für Überwachungssignale ein Wert größer als 0 angegeben, wird als Keepalive-Intervall das Intervall der Überwachungssignale plus 60 Sekunden verwendet.
- Hat das verhandelte Intervall für Überwachungssignale den Wert 0, beträgt der Wert des verwendeten Keepalive-Intervalls ebenfalls 0.
- Unter z/OS tritt TCP/IP-Keepalive auf, wenn TCPKEEP(YES) im Warteschlangenmanagerobjekt angegeben ist.
- In anderen Umgebungen tritt TCP/IP-Keepalive auf, wenn der Parameter **KEEPALIVE=YES** in der TCP-Zeilengruppe der Konfigurationsdatei für die verteilte Steuerung von Warteschlangen angegeben wurde.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *TransportType* MQXPT_TCP oder MQXPT_SPX gültig.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_7 ist.

LocalAddress (MQCHAR48)

Dieses Feld gibt die lokale TCP/IP-Adresse an, die für den Kanal für abgehende Kommunikation definiert ist.

Dieses Feld ist leer, wenn keine bestimmte Adresse für abgehende Kommunikation definiert ist. Optional kann die Adresse eine Portnummer bzw. einen bestimmten Bereich von Portnummern beinhalten. Das Format dieser Adresse lautet wie folgt:

```
[ip-addr] [(low-port[,high-port])]
```

Dabei stehen eckige Klammern ([]) für optionale Informationen, *ip-addr* ist eine IPv4-Adresse (in Schreibweise mit Trennzeichen), eine IPv6-Adresse (in Hexadezimalschreibweise) oder eine Adresse in alphanumerischer Schreibweise. Für *low-port* und *high-port* werden in Klammern gesetzte Portnummern angegeben. Alle Angaben sind optional.

Eine bestimmte IP-Adresse, ein bestimmter Port oder Portbereich für die abgehende Kommunikation ist nützlich bei Wiederherstellungsszenarios, wenn ein Kanal in einem anderen TCP/IP-Stapel neu gestartet wird.

Auch wenn das Format von *LocalAddress* dem Format von *ConnectionName* ähnelt, sind diese beiden nicht zu verwechseln. *LocalAddress* gibt die Merkmale der lokalen Kommunikation an, während *ConnectionName* angibt, wie ein ferner Warteschlangenmanager erreicht werden kann.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *TransportType* MQXPT_TCP und dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLNTCONN, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_7.

LongMCAUserIdLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge (in Byte) der vollständigen Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten an, auf die *LongMCAUserIdPtr* verweist.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_CLNTCONN ohne Bedeutung.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_6.

LongMCAUserIdPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse der langen Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten an.

Wenn *LongMCAUserIdLength* größer ist als null, ist dieses Feld die Adresse der vollständigen Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten. Die Länge der vollständigen ID wird durch *LongMCAUserIdLength* vorgegeben. Die ersten 12 Byte der Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten sind auch im Feld *MCAUserIdentifier* enthalten.

Ausführliche Informationen zur Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten finden Sie in der Beschreibung des *MCAUserIdentifier*-Felds.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SDR, MQCHT_SVR, MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_CLUSSDR ohne Bedeutung.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_6.

LongRemoteUserIdLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge (in Byte) der vollständigen Remotebenutzer-ID an, auf die *LongRemoteUserIdPtr* verweist.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_SVRCONN von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_6.

LongRemoteUserIdPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse der langen Remotebenutzer-ID an.

Wenn *LongRemoteUserIdLength* größer ist als null, ist dieses Flag die Adresse der vollständigen Remotebenutzer-ID. Die Länge der vollständigen ID wird durch *LongRemoteUserIdLength* vorgegeben. Die ersten 12 Byte der Remotebenutzer-ID sind auch im Feld *RemoteUserIdentifizier* enthalten.

Ausführliche Informationen zur Remotebenutzer-ID finden Sie in der Beschreibung des *RemoteUserIdentifizier*-Felds.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_SVRCONN von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_6.

LongRetryCount (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Zähler an, der verwendet werden soll, nachdem der durch *ShortRetryCount* festgelegte Zähler ausgeschöpft ist.

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl der erneuten Verbindungsversuche mit dem fernen System an. Die Intervalle werden vom Parameter *LongRetryInterval* angegeben, bevor dem Operator ein Fehler gemeldet wird.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

LongRetryInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl an Sekunden an, nach denen erneut versucht wird, eine Verbindung zum fernen System herzustellen.

Das Intervall zwischen den Verbindungsversuchen kann erhöht werden, wenn der Kanal abwarten muss, bis er aktiv ist.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

MaxInstances (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl simultaner Instanzen eines einzelnen Serververbindungskanals an, die gestartet werden können.

Dieses Feld wird nur für Serververbindungskanäle verwendet.

In dieses Feld kann ein Wert zwischen 0 und 999 999 999 eingegeben werden. Bei einem Wert von 0 (null) wird der Clientzugriff verhindert.

Der Standardwert für dieses Feld ist 999 999 999.

Wenn der in diesem Feld angegebene Wert kleiner ist als die Anzahl der derzeit aktiven Instanzen des Serververbindungskanals, sind diese aktiven Instanzen nicht betroffen. Allerdings können in diesem Fall neue Instanzen erst dann gestartet werden, wenn genügend aktive Instanzen beendet wurden, sodass die Anzahl der derzeit aktiven Instanzen unter dem Wert in diesem Feld liegt.

MaxInstancesPerClient (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl simultaner Instanzen eines einzelnen Serververbindungskanals an, die auf einem einzelnen Client gestartet werden können.

In diesem Zusammenhang werden Verbindungen, die von derselben Remotenetzwerkadresse stammen, als von demselben Client kommend betrachtet.

Dieses Feld wird nur für Serververbindungskanäle verwendet.

In dieses Feld kann ein Wert zwischen 0 und 999 999 999 eingegeben werden. Bei einem Wert von 0 (null) wird der Clientzugriff verhindert.

Der Standardwert für dieses Feld ist 999 999 999.

Wenn der in diesem Feld angegebene Wert kleiner ist als die Anzahl der derzeit aktiven Instanzen des Serververbindungskanal von einzelnen Clients, sind diese aktiven Instanzen nicht betroffen. Allerdings können in diesem Fall neue Instanzen von diesen Clients erst dann gestartet werden, wenn genügend aktive Instanzen beendet wurden, sodass die Anzahl der derzeit aktiven Instanzen des Clients, der versucht, eine neue Instanz zu starten, unter dem Wert in diesem Feld liegt.

MaxMsgLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Nachrichtenlänge an, die auf dem Kanal übertragen werden kann.

Diese Angabe wird mit dem Wert für den fernen Kanal verglichen. Der niedrigere der beiden Werte wird als maximale Länge übernommen.

MCAName (MQCHAR20)

Bei diesem Feld handelt es sich um ein reserviertes Feld.

Der Wert dieses Felds ist leer.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_MCA_NAME_LENGTH vorgegeben.

MCASecurityId (MQBYTE40)

Dieses Feld gibt die Sicherheits-ID des Nachrichtenkanalagenten an.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_CLNTCONN ohne Bedeutung.

Der folgende Sonderwert gibt an, dass keine Sicherheits-ID vorhanden ist:

MQSID_NONE

Es ist keine Sicherheits-ID angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQSID_NONE_ARRAY definiert. Diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQSID_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Die Länge dieses Felds ist durch MQ_SECURITY_ID_LENGTH vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_6.

MCAType (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Programmtyp des Nachrichtenkanalagenten an.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Folgende Werte sind möglich:

MQMCAT_PROCESS

Prozess

Der Nachrichtenkanalagent läuft als separater Prozess.

MQMCAT_THREAD

Thread (IBM i, UNIX und Windows).

Der Nachrichtenkanalagent wird als separater Thread ausgeführt.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_2.

MCAUserIdentifier (MQCHAR12)

Dieses Feld gibt die Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten (MCA) an.

Dieses Feld verwendet die ersten 12 Byte der Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten und kann von einem Sicherheitsagenten gesetzt werden.

Zwei Felder enthalten die Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten:

- *MCAUserIdentifier* enthält die ersten 12 Byte der Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten und wird mit Leerzeichen aufgefüllt, wenn die ID kürzer ist als 12 Byte. *MCAUserIdentifier* kann leer sein.
- *LongMCAUserIdPtr* verweist auf die vollständige Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten, die länger sein kann als 12 Byte. Ihre Länge wird durch *LongMCAUserIdLength* vorgegeben. Die vollständige ID enthält keine abschließenden Leerzeichen und endet nicht auf null. Ist die ID leer, hat *LongMCAUserIdLength* den Wert Null und der Wert von *LongMCAUserIdPtr* ist nicht definiert.

Anmerkung: *LongMCAUserIdPtr* ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_6.

Ist die Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten nicht leer, gibt sie die Benutzer-ID für den Nachrichtenkanalagenten an, mit der dieser zum Zugriff auf IBM MQ-Ressourcen berechtigt ist. Wenn bei Verwendung der Kanaltypen MQCHT_REQUESTER, MQCHT_RECEIVER und MQCHT_CLUSRCVR für "PutAuthority" der Wert MQPA_DEFAULT festgelegt wird, ist dies die Benutzer-ID, die für Berechtigungsprüfungen der Put-Operation in Zielwarteschlangen verwendet wird.

Ist die Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten leer, verwendet der Nachrichtenkanalagent seine Standard-Benutzer-ID.

Die Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten kann von einem Sicherheitsexit so gesetzt werden, dass sie die Benutzer-ID anzeigt, die der Nachrichtenkanalagent verwenden muss. Der Exit kann entweder *MCAUserIdentifier* oder die Zeichenfolge ändern, auf die *LongMCAUserIdPtr* verweist. Wenn beide geändert werden, jedoch voneinander abweichen, verwendet der Nachrichtenkanalagent *LongMCAUserIdPtr* anstelle von *MCAUserIdentifier*. Wenn der Exit die Länge der Zeichenfolge ändert, auf die *LongMCAUserIdPtr* verweist, muss *LongMCAUserIdLength* entsprechend gesetzt werden. Wenn der Exit die Länge der ID erhöht, muss er Speicher der benötigten Länge zuordnen, diesen Speicher auf die erforderliche ID setzen und die Adresse des Speichers in *LongMCAUserIdPtr* angeben. Der Exit ist für das Freimachen von Speicher verantwortlich, wenn der Exit später mit dem Grund MQXR_TERM aufgerufen wird.

Wenn bei Kanälen mit dem *ChannelType* MQCHT_SVRCONN die *MCAUserIdentifier* in der Kanaldefinition leer ist, wird jede vom Client übertragene Benutzer-ID dorthinein kopiert. Diese Benutzer-ID (nach Änderung durch den Sicherheitsexit auf dem Server) ist die ID, von der vorausgesetzt wird, dass die Clientanwendung darunter ausgeführt wird.

Die Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten ist für Kanäle vom *ChannelType* MQCHT_SDR, MQCHT_SVR, MQCHT_CLNTCONN und MQCHT_CLUSSDR ohne Bedeutung.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_USER_ID_LENGTH angegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_2.

ModeName (MQCHAR8)

Dieses Feld gibt den LU 6.2-Modusnamen an.

Dieses Feld ist nur von Bedeutung, wenn das Übertragungsprotokoll (*TransportType*) MQXPT_LU62 und der *ChannelType* nicht MQCHT_SVRCONN oder MQCHT_RECEIVER lautet.

Dieses Feld ist immer leer. Die entsprechenden Informationen befinden sich stattdessen im Kommunikationsobjekt.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_MODE_NAME_LENGTH vorgegeben.

MsgCompList [16] (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Liste mit den Komprimierungsverfahren für Nachrichtendaten an, die vom Kanal unterstützt werden.

Die Liste enthält mindestens einen der folgenden Werte:

MQCOMPRESS_NONE

Es werden keine Nachrichtendaten komprimiert.

MQCOMPRESS_RLE

Nachrichtendaten werden mittels Lauflängencodierung komprimiert.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

Die Komprimierung der Nachrichtendaten erfolgt unter Verwendung der ZLIB-Komprimierungstechnik. Dabei wird eine kurze Komprimierungszeit bevorzugt.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

Die Komprimierung der Nachrichtendaten erfolgt unter Verwendung der ZLIB-Komprimierungstechnik. Dabei wird eine hohe Komprimierungsstufe bevorzugt.

Nicht in der Gruppe verwendete Werte sind auf MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE gesetzt.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_8.

MsgExit (MQCHARn)

Dieses Feld gibt den Namen des Kanalnachrichtenexits an.

Wenn der Name nicht leer ist, wird der Exit zu folgenden Zeiten aufgerufen:

- Sofort nachdem eine Nachricht aus der Übertragungswarteschlange (Sender oder Server) abgerufen wurde oder unmittelbar bevor eine Nachricht in eine Zielwarteschlange (Empfänger oder Requester) eingereicht wird.

Dem Exit wird die gesamte Anwendungsnachricht und der gesamte Header der Übertragungswarteschlange zur Bearbeitung weitergegeben.

- Bei der Initialisierung bzw. der Beendigung des Kanals.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SVRCONN oder MQCHT_CLNTCONN ohne Bedeutung. Für diese Kanaltypen wird niemals ein Nachrichtenexit aufgerufen.

Eine Beschreibung des Inhalts dieses Felds in verschiedenen Umgebungen finden Sie unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH vorgegeben.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung.

MsgExitPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des ersten *MsgExit*-Felds an.

Wenn *MsgExitsDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Liste der Namen jedes Kanalnachrichtenexits in der Kette.

Jede Name ist ein Feld der Länge *ExitNameLength*, das rechts mit Leerzeichen aufgefüllt ist. Es gibt *MsgExitsDefined*-Felder, die aneinander grenzen - eins für jeden Exit.

Sämtliche Änderungen, die ein Exit an diesem Namen vornimmt, werden beibehalten, obwohl der Nachrichtenkanalexit keine explizite Aktion ausführt - welche Exits aufgerufen werden, bleibt unverändert.

Wenn *MsgExitsDefined* den Wert Null hat, ist dieses Feld der Nullzeiger.

Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

MsgExitsDefined (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Anzahl der in der Kette definierten Kanalnachrichtenexits an.

Der Wert ist größer-gleich null.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

MsgRetryCount (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, wie oft der Nachrichtenkanalagent versucht, die Nachricht einzureihen, nachdem der erste Versuch fehlgeschlagen ist.

Dieses Feld gibt an, wie oft der Nachrichtenkanalagent versucht, die Open- oder Put-Operation zu wiederholen, wenn der erste MQOPEN- oder MQPUT-Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED fehlschlägt. Die Wirkung dieses Attributs hängt davon ab, ob *MsgRetryExit* leer ist oder nicht:

- Wenn *MsgRetryExit* leer ist, steuert das Attribut **MsgRetryCount**, ob der Nachrichtenkanalagent versucht, die Operation zu wiederholen. Ist der Attributwert Null, werden keine Neuversuche unternommen. Ist der Attributwert größer als Null, werden Neuversuche zu den Zeitintervallen unternommen, die das Attribut **MsgRetryInterval** vorgibt.

Neuversuche werden nur bei folgenden Ursachencodes unternommen:

- MQRC_PAGESET_FULL
- MQRC_PUT_INHIBITED
- MQRC_Q_FULL

Bei anderen Ursachencodes fährt der Nachrichtenkanalagent unverzüglich mit seiner normalen Fehlerverarbeitung fort und versucht nicht, die fehlgeschlagene Nachricht erneut einzureihen.

- Wenn *MsgRetryExit* nicht leer ist, hat das Attribut **MsgRetryCount** keine Auswirkung auf den Nachrichtenkanalagenten. Stattdessen bestimmt der Exit für Nachrichtenwiederholungen, wie oft ein Neuversuch und in welchen Zeitintervallen er unternommen wird. Der Exit wird auch dann aufgerufen, wenn das Attribut **MsgRetryCount** den Wert Null hat.

Das Attribut **MsgRetryCount** wird dem Exit über die MQCD-Struktur zur Verfügung gestellt, muss aber nicht vom Exit beachtet werden. Neuversuche können unendlich oft fortgesetzt werden, bis der Exit im Feld MQCXP-Feld *ExitResponse* MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION zurückgibt.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_REQUESTER, MQCHT_RECEIVER oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_3.

MsgRetryExit (MQCHARn)

Dieses Feld gibt den Namen des Exits für Kanalnachrichtenwiederholungen an.

Der Exit für Nachrichtenwiederholungen ist ein Exit, der vom Nachrichtenkanalagenten aufgerufen wird, wenn der Nachrichtenkanalagent den Beendigungscode MQCC_FAILED von einem MQOPEN- oder MQPUT-Aufruf erhält. Zweck dieses Exits ist es, ein Zeitintervall anzugeben, für dessen Dauer der Nachrichtenkanalagent wartet, bevor er die MQOPEN- oder MQPUT-Operation erneut ausführt. Alternativ kann der Exit so gesetzt werden, dass er nicht versucht, die Operation zu wiederholen.

Der Exit wird für alle Ursachencodes mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED aufgerufen. Die Einstellungen des Exits legen fest, welche Ursachencodes erforderlich sind, damit der Nachrichtenkanalagent die Operation wiederholt, wie oft er sie wiederholt und in welchen Zeitintervallen.

Wenn die Operation nicht wiederholt werden soll, führt der Nachrichtenkanalagent seine normale Fehlerverarbeitung durch. Diese Verarbeitung beinhaltet das Generieren einer Abweichungsberichtsricht (falls vom Absender angegeben) sowie entweder das Einreihen der Originalnachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten oder das Verwerfen der Nachricht (abhängig davon, ob der Absender MQRO_DEAD_LETTER_Q oder MQRO_DISCARD_MSG angegeben hat). Fehler die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten betreffend (beispielsweise eine volle Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten) führen dazu, dass der Exit für Nachrichtenwiederholungen nicht aufgerufen wird.

Wenn der Exitname nicht leer ist, wird der Exit zu folgenden Zeiten aufgerufen:

- Unmittelbar vor dem Warten, bevor ein erneutes Zustellen der Nachricht versucht wird
- Bei Initialisierung und Beendigung des Kanals

Eine Beschreibung des Inhalts dieses Felds in verschiedenen Umgebungen finden Sie unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_REQUESTER, MQCHT_RECEIVER oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH vorgegeben.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_3.

MsgRetryInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Mindestzeit in Millisekunden an, nach deren Ablauf eine Open- oder Put-Operation wiederholt wird.

Die Wirkung dieses Attributs hängt davon ab, ob *MsgRetryExit* leer ist oder nicht:

- Wenn *MsgRetryExit* leer ist, gibt das Attribut **MsgRetryInterval** die Mindestzeit an, die der Nachrichtenkanalagent wartet, bevor er versucht, eine Nachricht erneut zu senden, wenn der erste MQOPEN- oder MQPUT-Aufruf mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED fehlgeschlagen ist. Der Wert null bedeutet, dass eine Wiederholung so schnell wie möglich nach dem ersten Versuch ausgeführt wird. Neuversuche werden nur durchgeführt, wenn *MsgRetryCount* größer ist als null.

Dieses Attribut wird auch als Wartezeit verwendet, wenn der Exit für Nachrichtenwiederholungen einen ungültigen Wert im Feld *MsgRetryInterval* in MQCXP zurückgibt.

- Wenn *MsgRetryExit* nicht leer ist, hat das Attribut **MsgRetryInterval** keine Auswirkung auf den Nachrichtenkanalagenten. Stattdessen bestimmt der Exit für Nachrichtenwiederholungen die Wartezeit des Nachrichtenkanalagenten. Das Attribut **MsgRetryInterval** wird dem Exit über die MQCD-Struktur zur Verfügung gestellt, muss aber nicht vom Exit beachtet werden.

Der Wert liegt im Bereich 0 bis 999999999.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_REQUESTER, MQCHT_RECEIVER oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_3.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

MsgRetryUserData (MQCHAR32)

Dieses Feld gibt die Benutzerdaten des Exits für Kanalnachrichtenwiederholungen an.

Diese Daten werden an den Kanalexit für Nachrichtenwiederholungen im Feld *ExitData* des Parameters **ChannelExitParms** übergeben (siehe MQ_CHANNEL_EXIT).

Dieses Feld enthält anfänglich die Daten, die in der Kanaldefinition gesetzt wurden. Allerdings werden während der Laufzeit dieser Nachrichtenkanalagent-Instanz Änderungen, die ein Exit von beliebigem Typ am Inhalt dieses Felds vorgenommen hat, vom Nachrichtenkanalagent beibehalten und den nachfolgenden Aufrufen von Exits (unabhängig vom Typ) für diese Nachrichtenkanalagent-Instanz angezeigt. Solche Änderungen haben keine Auswirkung auf die von anderen Nachrichtenkanalagent-Instanzen verwendete Kanaldefinition. Es können alle Zeichen (einschließlich Binärdaten) verwendet werden.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_REQUESTER, MQCHT_RECEIVER oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_3.

Dieses Feld ist in IBM MQ for IBM i nicht relevant.

MsgUserData (MQCHAR32)

Dieses Feld gibt die Benutzerdaten des Kanalnachrichtenexits an.

Diese Daten werden an den Kanalnachrichtenexit im Feld *ExitData* des Parameters **ChannelExitParms** übergeben (siehe MQ_CHANNEL_EXIT).

Dieses Feld enthält anfänglich die Daten, die in der Kanaldefinition gesetzt wurden. Allerdings werden während der Laufzeit dieser Nachrichtenkanalagent-Instanz Änderungen, die ein Exit von beliebigem Typ am Inhalt dieses Felds vorgenommen hat, vom Nachrichtenkanalagent beibehalten und den nachfolgenden Aufrufen von Exits (unabhängig vom Typ) für diese Nachrichtenkanalagent-Instanz angezeigt. Solche

Änderungen haben keine Auswirkung auf die von anderen Nachrichtenkanalagent-Instanzen verwendete Kanaldefinition. Es können alle Zeichen (einschließlich Binärdaten) verwendet werden.

Die Länge dieses Felds ist durch `MQ_EXIT_DATA_LENGTH` vorgegeben.

Dieses Feld ist in IBM MQ for IBM i nicht relevant.

MsgUserDataPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des ersten *MsgUserData*-Felds an.

Wenn *MsgExitsDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Liste der Benutzerdatenelemente für jeden Kanalnachrichtenexit in der Kette.

Jedes Benutzerdatenelement ist ein Feld der Länge *ExitDataLength*, das rechts mit Leerzeichen aufgefüllt ist. Es gibt *MsgExitsDefined*-Felder, die aneinander grenzen - eins für jeden Exit. Wenn die Anzahl der definierten Benutzerdatenelemente kleiner ist als die Anzahl der Exitnamen, werden nicht definierte Benutzerdatenelemente mit Leerzeichen festgelegt. Umgekehrt gilt: Wenn die Anzahl der definierten Benutzerdatenelemente größer ist als die Anzahl der Exitnamen, werden die überzähligen Benutzerdatenelemente ignoriert und dem Exit nicht zur Verfügung gestellt.

Sämtliche Änderungen, die ein Exit an diesen Werten vornimmt, werden beibehalten. Dies ermöglicht einem Exit, einem anderen Exit Informationen zu übergeben. Da die Änderungen nicht überprüft werden, können beispielsweise Binärdaten bei Bedarf in diese Felder geschrieben werden.

Wenn *MsgExitsDefined* den Wert Null hat, ist dieses Feld der Nullzeiger.

Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_4`.

NetworkPriority (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Priorität der Netzverbindung für den Kanal an.

Wenn mehrere Pfade für eine bestimmte Zieladresse verfügbar sind, wird der Pfad mit der höchsten Priorität ausgewählt. Der Wert liegt zwischen 0 bis 9, wobei 0 die niedrigste Priorität ist.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* `MQCHT_CLUSSDR` oder `MQCHT_CLUSRCVR` von Bedeutung.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_5`.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_6`.

NonPersistentMsgSpeed (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Geschwindigkeit an, mit der nicht persistente Nachrichten durch den Kanal gesendet werden.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* `MQCHT_SENDER`, `MQCHT_SERVER`, `MQCHT_RECEIVER`, `MQCHT_REQUESTER`, `MQCHT_CLUSSDR` oder `MQCHT_CLUSRCVR` von Bedeutung.

Folgende Werte sind möglich:

MQNPMS_NORMAL

Normale Geschwindigkeit.

Wenn ein Kanal als `MQNPMS_NORMAL` definiert ist, werden nicht persistente Nachrichten in normaler Geschwindigkeit durch den Kanal gesendet. Dies hat den Vorteil, dass diese Nachrichten im Falle eines Kanalausfalls nicht verloren gehen. Zudem behalten persistente und nicht persistente Nachrichten in derselben Übertragungswarteschlange ihre relative Reihenfolge zueinander.

MQNPMS_FAST

Schnelle Geschwindigkeit.

Wenn ein Kanal als MQNPMS_FAST definiert ist, werden nicht persistente Nachrichten in schneller Geschwindigkeit durch den Kanal gesendet. Dies verbessert den Durchsatz des Kanals, bedeutet jedoch, dass nicht persistente Nachrichten im Falle eines Kanalausfalls verloren gehen. Zudem ist es möglich, dass nicht persistente Nachrichten vor persistente Nachrichten springen, die in derselben Übertragungswarteschlange warten, und damit die Reihenfolge der persistenten und nicht persistenten Nachrichten nicht beibehalten wird. Die Reihenfolge der nicht persistenten Nachrichten untereinander wird dabei jedoch nicht verändert. Analog wird auch die Reihenfolge der persistenten Nachrichten untereinander nicht verändert.

Password (MQCHAR12)

Dieses Feld gibt das Kennwort an, das vom Nachrichtenkanalagenten zur Initialisierung einer sicheren SNA-Sitzung mit einem fernen Nachrichtenkanalagenten verwendet wird.

Für dieses Feld ist nur auf UNIXn und unter Windows eine Angabe zulässig. Das Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType*-Wert MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER oder MQCHT_CLNTCONN relevant. Unter z/OS ist dieses Feld nicht relevant.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_PASSWORD_LENGTH vorgegeben. Allerdings werden nur die ersten zehn Zeichen verwendet.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_2.

PropertyControl (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, was mit den Eigenschaften einer Nachricht geschieht, die an einen Warteschlangenmanager der Version 6 oder früher gesendet wird (diesen älteren Warteschlangenmanagern ist das Konzept Eigenschaftendeskriptor nicht bekannt).

Folgende Werte sind möglich:

MQPROP_COMPATIBILITY

Wenn die Nachricht eine Eigenschaft mit einem der folgenden Präfixe enthält, werden alle Nachrichteneigenschaften der Anwendung in einem MQRFH2-Header zugestellt: **mcd.**, **jms.**, **usr.** oder **mqext.** . Andernfalls werden alle Eigenschaften der Nachricht außer denen im Nachrichtendeskriptor (oder in der Erweiterung) gelöscht und sind für die Anwendung nicht mehr zugänglich.

Dies ist der Standardwert; er ermöglicht Anwendungen, die JMS-spezifische Eigenschaften in einem MQRFH2-Header in den Nachrichtendaten erwarten, mit der Arbeit unverändert fortzufahren.

MQPROP_NONE

Alle Eigenschaften der Nachricht, außer denen im Nachrichtendeskriptor (oder in der Erweiterung), werden aus der Nachricht entfernt, bevor sie an den fernen Warteschlangenmanager gesendet wird.

MQPROP_ALL

Alle Nachrichteneigenschaften sind in der Nachricht eingeschlossen, wenn sie an den fernen Warteschlangenmanager gesendet wird. Die Eigenschaften werden, mit Ausnahme der Eigenschaften im Deskriptor oder der Erweiterung der Nachricht, innerhalb der Nachrichtendaten in ein oder mehrere MQRFH2-Header eingefügt.

Dieses Attribut gilt für Sender-, Server-, Clustersender- und Clusterempfängerkanäle.

„MQIA_* (Selektoren Ganzzahlattribut)“ auf Seite 130

„MQPROP_* (Warteschlangen- und Kanal-Eigenschaftensteuerungs-Werte und maximale Eigenschaftlänge)“ auf Seite 171

PutAuthority (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, ob die Benutzer-ID in den Kontextinformationen, die mit einer Nachricht verknüpft sind, zum Erteilen der Berechtigung für das Einreihen der Nachricht in die Zielwarteschlange verwendet wird.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_REQUESTER, MQCHT_RECEIVER oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung. Folgende Werte sind möglich:

MQPA_DEFAULT

Die standardmäßige Benutzer-ID wird verwendet.

MQPA_CONTEXT

Die Kontext-Benutzer-ID wird verwendet.

MQPA_ALTERNATE_OR_MCA

Die im Feld "UserIdentifier" des Nachrichtendeskriptors angegebene Benutzer-ID wird verwendet. Vom Netz empfangene Benutzer-IDs werden nicht übernommen. Dieser Wert wird nur unter z/OS unterstützt.

MQPA_ONLY_MCA

Die Standard-Benutzer-ID wird verwendet. Vom Netz empfangene Benutzer-IDs werden nicht übernommen. Dieser Wert wird nur unter z/OS unterstützt.

QMgrName (MQCHAR48)

Dieses Feld gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, zu dem der Exit eine Verbindung herstellen kann.

Bei Kanälen, deren *ChannelType* nicht MQCHT_CLNTCONN ist, enthält dieses Feld den Namen des Warteschlangenmanagers, zu dem ein Exit eine Verbindung herstellen kann. Unter UNIX, Linux, and Windows ist es stets belegt.

Die Länge dieses Feldes wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

ReceiveExit (MQCHARn)

Dieses Feld gibt den Namen des Kanalempfangsexits an.

Wenn der Name nicht leer ist, wird der Exit zu folgenden Zeiten aufgerufen:

- Unmittelbar vor dem Verarbeiten der empfangenen Netzdaten.

Dem Exit wird der vollständige Übertragungspuffer, wie er empfangen wurde, übergeben. Die Inhalte des Puffers können gegebenenfalls modifiziert werden.

- Bei der Initialisierung bzw. der Beendigung des Kanals.

Eine Beschreibung des Inhalts dieses Felds in verschiedenen Umgebungen finden Sie unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH vorgegeben.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung.

ReceiveExitPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des ersten *ReceiveExit*-Felds an.

Wenn *ReceiveExitsDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Liste der Namen jedes Kanalempfangsexits in der Kette.

Jeder Name ist ein Feld der Länge *ExitNameLength*, das rechts mit Leerzeichen aufgefüllt ist. Es gibt *ReceiveExitsDefined*-Felder, die aneinander grenzen - eins für jeden Exit.

Sämtliche Änderungen, die ein Exit an diesem Namen vornimmt, werden beibehalten, obwohl der Nachrichtenkanalexit keine explizite Aktion ausführt - welche Exits aufgerufen werden, bleibt unverändert.

Wenn *ReceiveExitsDefined* den Wert Null hat, ist dieses Feld der Nullzeiger.

Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

ReceiveExitsDefined (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Anzahl der in der Kette definierten Kanalempfangsexits an.

Der Wert ist größer-gleich null.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

ReceiveUserData (MQCHAR32)

Dieser Kanal gibt die Benutzerdaten des Kanalempfangsexits an.

Diese Daten werden an den Kanalempfangsexit im Feld *ExitData* des Parameters **ChannelExitParms** übergeben (siehe MQ_CHANNEL_EXIT).

Dieses Feld enthält anfänglich die Daten, die in der Kanaldefinition gesetzt wurden. Allerdings werden während der Laufzeit dieser Nachrichtenkanalagent-Instanz Änderungen, die ein Exit von beliebigem Typ am Inhalt dieses Felds vorgenommen hat, vom Nachrichtenkanalagent beibehalten und den nachfolgenden Aufrufen von Exits (unabhängig vom Typ) für diese Nachrichtenkanalagent-Instanz angezeigt. Dies gilt für Exits in verschiedenen Dialogen. Solche Änderungen haben keine Auswirkung auf die von anderen Nachrichtenkanalagent-Instanzen verwendete Kanaldefinition. Es können alle Zeichen (einschließlich Binärdaten) verwendet werden.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH vorgegeben.

Dieses Feld ist in IBM MQ for IBM i nicht relevant.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_2.

ReceiveUserDataPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des ersten *ReceiveUserData*-Felds an.

Wenn *ReceiveExitsDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Liste der Benutzerdatenelemente für jeden Kanalempfangsexit in der Kette.

Jedes Benutzerdatenelement ist ein Feld der Länge *ExitDataLength*, das rechts mit Leerzeichen aufgefüllt ist. Es gibt *ReceiveExitsDefined*-Felder, die aneinander grenzen - eins für jeden Exit. Wenn die Anzahl der definierten Benutzerdatenelemente kleiner ist als die Anzahl der Exitnamen, werden nicht definierte Benutzerdatenelemente mit Leerzeichen festgelegt. Umgekehrt gilt: Wenn die Anzahl der definierten Benutzerdatenelemente größer ist als die Anzahl der Exitnamen, werden die überzähligen Benutzerdatenelemente ignoriert und dem Exit nicht zur Verfügung gestellt.

Sämtliche Änderungen, die ein Exit an diesen Werten vornimmt, werden beibehalten. Dies ermöglicht einem Exit, einem anderen Exit Informationen zu übergeben. Da die Änderungen nicht überprüft werden, können beispielsweise Binärdaten bei Bedarf in diese Felder geschrieben werden.

Wenn *ReceiveExitsDefined* den Wert Null hat, ist dieses Feld der Nullzeiger.

Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_5.

RemotePassword (MQCHAR12)

Dieses Feld gibt das Kennwort eines Partners an.

Dieses Feld enthält nur dann gültige Informationen, wenn *ChannelType* MQCHT_CLNTCONN oder MQCHT_SVRCONN lautet.

- Bei einem Sicherheitsexit auf einem MQCHT_CLNTCONN-Kanal ist dieses Kennwort ein Kennwort, das aus der Umgebung abgerufen wurde. Der Exit kann auswählen, ob sie an den Sicherheitsexit auf dem Server gesendet wird.
- Bei einem Sicherheitsexit auf einem MQCHT_SVRCONN-Kanal kann dieses Feld ein Kennwort enthalten, das aus der Umgebung auf dem Client abgerufen wurde, wenn es keinen Clientsicherheitsexit gibt. Der Exit kann mithilfe dieses Kennworts die Benutzer-ID in *RemoteUserIdentifier* überprüfen.

Ist ein Sicherheitsexit auf dem Client vorhanden, können diese Informationen in einem Sicherheitsfluss vom Client abgerufen werden.

Die Länge dieses Felds ist durch `MQ_PASSWORD_LENGTH` vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_2`.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_3`.

RemoteSecurityId (MQBYTE40)

Dieses Feld gibt die Sicherheits-ID des Remotebenutzers an.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* `MQCHT_CLNTCONN` oder `MQCHT_SVRCONN` von Bedeutung.

Der folgende Sonderwert gibt an, dass keine Sicherheits-ID vorhanden ist:

MQSID_NONE

Es ist keine Sicherheits-ID angegeben.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MQSID_NONE_ARRAY` definiert. Diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante `MQSID_NONE`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Die Länge dieses Felds ist durch `MQ_SECURITY_ID_LENGTH` vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_6`.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_7`.

RemoteUserIdentifier (MQCHAR12)

Dieses Feld gibt die ersten 12 Byte der Benutzer-ID eines Partners an.

Zwei Felder enthalten die ID des Remotebenutzers:

- *RemoteUserIdentifier* enthält die ersten 12 Byte der ID des Remotebenutzers und wird mit Leerzeichen aufgefüllt, wenn die ID kürzer ist als 12 Byte. *RemoteUserIdentifier* kann leer sein.
- *LongRemoteUserIdPtr* verweist auf die vollständige ID des Remotebenutzers, die länger sein kann als 12 Byte. Ihre Länge wird durch *LongRemoteUserIdLength* vorgegeben. Die vollständige ID enthält keine abschließenden Leerzeichen und endet nicht auf null. Ist die ID leer, hat *LongRemoteUserIdLength* den Wert Null und der Wert von *LongRemoteUserIdPtr* ist nicht definiert.

LongRemoteUserIdPtr ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_6`.

Die ID des Remotebenutzers ist nur für Kanäle vom *ChannelType* `MQCHT_CLNTCONN` oder `MQCHT_SVRCONN` von Bedeutung.

- Für einen Sicherheitsexit auf einem `MQCHT_CLNTCONN`-Kanal ist dieser Wert eine Benutzer-ID, die aus der Umgebung abgerufen wurde. Der Exit kann auswählen, ob sie an den Sicherheitsexit auf dem Server gesendet wird.
- Für einen Sicherheitsexit auf einem `MQCHT_SVRCONN`-Kanal kann dieser Wert eine Benutzer-ID enthalten, die aus der Umgebung auf dem Client abgerufen wurde, wenn es keinen Clientsicherheitsexit gibt. Möglicherweise validiert der Exit diese Benutzer-ID (unter Umständen mit dem Kennwort in *RemotePassword*) und aktualisiert den Wert in *MCAUserIdentifier*.

Ist ein Sicherheitsexit auf dem Client vorhanden, können diese Informationen in einem Sicherheitsfluss vom Client abgerufen werden.

Die Länge dieses Felds wird durch `MQ_USER_ID_LENGTH` angegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als `MQCD_VERSION_2`.

SecurityExit (MQCHARn)

Dieses Feld gibt den Namen des Kanalsicherheitsexits an.

Wenn der Name nicht leer ist, wird der Exit zu folgenden Zeiten aufgerufen:

- Unmittelbar nach der Einrichtung eines Kanals.

Bevor Nachrichten übertragen werden, erhält der Exit die Möglichkeit, Sicherheitsabläufe zu initiieren, um die Verbindungsberechtigung auszuwerten.

- Nach dem Empfang einer Antwort auf einen Sicherheitsnachrichtenfluss.

Sämtliche Sicherheitsnachrichtenflüsse vom fernen Prozessor, die beim fernen Warteschlangenmanager eingehen, werden an den Exit weitergeleitet.

- Bei der Initialisierung bzw. der Beendigung des Kanals.

Eine Beschreibung des Inhalts dieses Felds in verschiedenen Umgebungen finden Sie unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH vorgegeben.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung.

SecurityUserData (MQCHAR32)

Dieser Kanal gibt die Benutzerdaten des Kanalsicherheitsexits an.

Diese Daten werden an den Kanalsicherheitsexit im Feld *ExitData* des Parameters **ChannelExitParms** übergeben (siehe MQ_CHANNEL_EXIT).

Dieses Feld enthält anfänglich die Daten, die in der Kanaldefinition gesetzt wurden. Allerdings werden während der Laufzeit dieser Nachrichtenkanalagent-Instanz Änderungen, die ein Exit von beliebigem Typ am Inhalt dieses Felds vorgenommen hat, vom Nachrichtenkanalagent beibehalten und den nachfolgenden Aufrufen von Exits (unabhängig vom Typ) für diese Nachrichtenkanalagent-Instanz angezeigt. Dies gilt für Exits in verschiedenen Dialogen. Solche Änderungen haben keine Auswirkung auf die von anderen Nachrichtenkanalagent-Instanzen verwendete Kanaldefinition. Es können alle Zeichen (einschließlich Binärdaten) verwendet werden.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH vorgegeben.

Dieses Feld ist in IBM MQ for IBM i nicht relevant.

SendExit (MQCHARn)

Dieses Feld gibt den Namen des Kanalsendeexits an.

Wenn der Name nicht leer ist, wird der Exit zu folgenden Zeiten aufgerufen:

- Unmittelbar vor der Übertragung der Daten im Netz.

Der Exit erhält den vollständigen Übertragungspuffer, bevor dieser übertragen wird. Die Inhalte des Puffers können gegebenenfalls modifiziert werden.

- Bei der Initialisierung bzw. der Beendigung des Kanals.

Eine Beschreibung des Inhalts dieses Felds in verschiedenen Umgebungen finden Sie unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_NAME_LENGTH vorgegeben.

Anmerkung: Der Wert dieser Konstante ist abhängig von der Umgebung.

SendExitPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des ersten *SendExit*-Felds an.

Wenn *SendExitsDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Liste der Namen jedes Kanalsendeexits in der Kette.

Jeder Name ist ein Feld der Länge *ExitNameLength*, das rechts mit Leerzeichen aufgefüllt ist. Es gibt *SendExitsDefined*-Felder, die aneinander angrenzen - eins für jeden Exit.

Sämtliche Änderungen, die ein Exit an diesem Namen vornimmt, werden beibehalten, obwohl der Nachrichtensendeexit keine explizite Aktion ausführt - welche Exits aufgerufen werden, bleibt unverändert.

Wenn *SendExitsDefined* den Wert Null hat, ist dieses Feld der Nullzeiger.

Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

SendExitsDefined (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Anzahl der in der Kette definierten Kanalsendeexits an.

Der Wert ist größer-gleich null.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

SendUserData (MQCHAR32)

Dieses Feld gibt die Benutzerdaten des Kanalsendeexits an.

Diese Daten werden an den Kanalsendeexit im Feld *ExitData* des Parameters **ChannelExitParms** übergeben (siehe MQ_CHANNEL_EXIT).

Dieses Feld enthält anfänglich die Daten, die in der Kanaldefinition gesetzt wurden. Allerdings werden während der Laufzeit dieser Nachrichtenkanalagent-Instanz Änderungen, die ein Exit von beliebigem Typ am Inhalt dieses Felds vorgenommen hat, vom Nachrichtenkanalagent beibehalten und den nachfolgenden Aufrufen von Exits (unabhängig vom Typ) für diese Nachrichtenkanalagent-Instanz angezeigt. Dies gilt für Exits in verschiedenen Dialogen. Solche Änderungen haben keine Auswirkung auf die von anderen Nachrichtenkanalagent-Instanzen verwendete Kanaldefinition. Es können alle Zeichen (einschließlich Binärdaten) verwendet werden.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH vorgegeben.

Dieses Feld ist in IBM MQ for IBM i nicht relevant.

SendUserDataPtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des ersten *SendUserData*-Felds an.

Wenn *SendExitsDefined* größer ist als null, ist diese Adresse die Liste der Benutzerdatenelemente für jeden Kanalnachrichtenexit in der Kette.

Jedes Benutzerdatenelement ist ein Feld der Länge *ExitDataLength*, das rechts mit Leerzeichen aufgefüllt ist. Es gibt *MsgExitsDefined*-Felder, die aneinander grenzen - eins für jeden Exit. Wenn die Anzahl der definierten Benutzerdatenelemente kleiner ist als die Anzahl der Exitnamen, werden nicht definierte Benutzerdatenelemente mit Leerzeichen festgelegt. Umgekehrt gilt: Wenn die Anzahl der definierten Benutzerdatenelemente größer ist als die Anzahl der Exitnamen, werden die überzähligen Benutzerdatenelemente ignoriert und dem Exit nicht zur Verfügung gestellt.

Sämtliche Änderungen, die ein Exit an diesen Werten vornimmt, werden beibehalten. Dies ermöglicht einem Exit, einem anderen Exit Informationen zu übergeben. Da die Änderungen nicht überprüft werden, können beispielsweise Binärdaten bei Bedarf in diese Felder geschrieben werden.

Wenn *SendExitsDefined* den Wert Null hat, ist dieses Feld der Nullzeiger.

Auf Plattformen, bei denen die Programmiersprache den Zeigerdatentyp nicht unterstützt, wird dieses Feld als Bytefolge mit entsprechender Länge deklariert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

SeqNumberWrap (MQLONG)

Dieses Feld gibt die höchste zulässige Nachrichtenfolgennummer an.

Wenn der hier angegebene Wert erreicht ist, beginnen die Folgennummern wieder bei 1.

Dieser Wert ist nicht verhandelbar. Er muss in der lokalen und der fernen Kanaldefinition übereinstimmen.

Dieses Feld ist für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SVRCONN oder MQCHT_CLNTCONN ohne Bedeutung.

SharingConversations (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl Dialoge an, die eine diesem Kanal zugeordnete Kanalinstanz gemeinsam nutzen können.

Dieses Feld wird für Client- und Serververbindungskanäle verwendet.

Der Wert 0 bedeutet, dass der Kanal hinsichtlich der folgenden Attribute so funktioniert wie in den Versionen vor IBM WebSphere MQ 7.0:

- Gemeinsame Nutzung von Dialogen
- Vorauslesen
- STOP CHANNEL(*channelname*) MODE(QUIESCE)
- Überwachungssignal wird gesendet
- Asynchrone Clientverarbeitung

Der Wert 1 ist der Minimalwert für das Verhalten von IBM WebSphere MQ 7.0. Obwohl nur ein Dialog auf der Kanalinstanz zulässig ist, sind Vorauslesen, asynchrone Verarbeitung und das Verhalten der IBM WebSphere MQ 7.0 beim CLNTCONN-SVRCONN-Austausch von Überwachungssignalen und Kanalstopps im Quiescemodus verfügbar.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_9 ist.

Der Standardwert für dieses Feld ist 10.

Anmerkung: Die Grenzwerte *MaxInstances* und *MaxInstancesPerClient*, die auf einen Kanal angewendet werden, beschränken die Anzahl Kanalinstanzen und nicht die Anzahl Dialoge, die diese Instanzen gemeinsam nutzen.

ShortConnectionName (MQCHAR20)

Dieses Feld gibt die ersten 20 Byte eines Verbindungsnamens an.

Wenn das Feld *Version* den Wert MQCD_VERSION_1 hat, enthält *ShortConnectionName* den vollständigen Verbindungsnamen.

Wenn das Feld *Version* den Wert MQCD_VERSION_2 oder höher hat, enthält *ShortConnectionName* die ersten 20 Zeichen des Verbindungsnamens. Der vollständige Verbindungsname wird durch das Feld *ConnectionName* angegeben. *ShortConnectionName* und die ersten 20 Zeichen von *ConnectionName* sind identisch.

Ausführliche Informationen zum Inhalt dieses Felds finden Sie unter *ConnectionName*.

Anmerkung: Der Name dieses Felds wurde für MQCD_VERSION_2 und nachfolgende Versionen von MQCD geändert. Der frühere Feldname lautete *ConnectionName*.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_SHORT_CONN_NAME_LENGTH vorgegeben.

ShortRetryCount (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl der Verbindungsversuche mit einem fernen System an.

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl der Verbindungsversuche mit dem fernen System an. Die Intervalle werden vom Parameter *ShortRetryInterval* angegeben, bevor die (normalerweise längeren) Zähler *LongRetryCount* und *LongRetryInterval* zum Einsatz kommen.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

ShortRetryInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl an Sekunden an, nach denen erneut versucht wird, eine Verbindung zum fernen System herzustellen.

Das Intervall zwischen zwei Verbindungsversuchen kann größer sein, wenn ein Kanal abwarten muss, bis er aktiv ist.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR oder MQCHT_CLUSRCVR von Bedeutung.

SSLCipherSpec (MQCHAR32)

Dieses Feld gibt die Verschlüsselungsspezifikation (Cipher Spec) an, die bei Verwendung von TLS verwendet wird.

Wenn SSLCipherSpec leer ist, verwendet der Kanal kein TLS. Ist das Feld nicht leer, enthält es eine Zeichenfolge, die die verwendete Verschlüsselungsspezifikation angibt.

Dieser Parameter wird für alle Kanaltypen unterstützt. Er wird unter AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris, Windows und z/OS unterstützt. Er ist nur für Kanaltypen mit dem Transporttyp (TRPTYPE) TCP zulässig.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Die Länge dieses Felds ist durch MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH vorgegeben. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_7 ist.

SSLClientAuth (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, ob eine TLS-Clientauthentifizierung erforderlich ist.

Dieses Feld ist nur für SVRCONN-Kanaldefinitionen von Bedeutung.

Folgende Werte sind möglich:

MQSCA_REQUIRED

Clientauthentifizierung erforderlich.

MQSCA_OPTIONAL

Clientauthentifizierung optional.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_7 ist.

SSLPeerNameLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge (in Byte) des TLS-Peernamens an, auf den *SSLPeerNamePtr* verweist.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_7 ist.

SSLPeerNamePtr (MQPTR)

Dieses Feld gibt die Adresse des TLS-Peer-Namens an.

Beim Empfang eines Zertifikats während eines erfolgreichen TLS-Handshakes wird der definierte Name des Zertifikatinhabers in das MQCD-Feld kopiert, auf das *SSLPeerNamePtr* an dem Ende des Kanals zugreift, an dem das Zertifikat empfangen wird. Dabei wird der *SSLPeerName* in der Kanaldefinition des lokalen Benutzers, sofern vorhanden, überschrieben. Falls an diesem Kanalende ein Sicherheitsexit definiert ist, erhält auch dieses den definierten Namen aus dem Peer-Zertifikat der MQCD.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCD_VERSION_7 ist.

Anmerkung: Sicherheitsexitanwendungen, die vor der Freigabe von IBM WebSphere MQ 7.1 erstellt wurden, müssen unter Umständen aktualisiert werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Kanalsicherheits-Exitprogramme](#).

StrucLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge der MQCD-Struktur in Byte an.

Die Länge schließt keine der Zeichenfolgen ein, die von Zeigerfeldern angesprochen werden, welche in der Struktur enthalten sind. Folgende Werte sind möglich:

MQCD_LENGTH_4

Länge der Kanaldefinitionsstruktur von Version 4.

MQCD_LENGTH_5

Länge der Kanaldefinitionsstruktur von Version 5.

MQCD_LENGTH_6

Länge der Kanaldefinitionsstruktur von Version 6.

MQCD_LENGTH_7

Länge der Kanaldefinitionsstruktur von Version 7.

MQCD_LENGTH_8

Länge der Kanaldefinitionsstruktur von Version 8.

MQCD_LENGTH_9

Länge der Kanaldefinitionsstruktur von Version 9.

Die folgende Konstante gibt die Länge der aktuellen Version an:

MQCD_CURRENT_LENGTH

Länge der aktuellen Version der Kanaldefinitionsstruktur.

Anmerkung: Die Werte dieser Konstanten richten sich nach der jeweils verwendeten Umgebung.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_4.

TpName (MQCHAR64)

Dieses Feld gibt den LU 6.2-Transaktionsprogrammnamen an.

Dieses Feld ist nur von Bedeutung, wenn das Übertragungsprotokoll (*TransportType*) MQXPT_LU62 und der *ChannelType* nicht MQCHT_SVRCONN oder MQCHT_RECEIVER lautet.

Auf Plattformen, auf denen die Informationen im Kommunikationsobjekt enthalten sind, ist dieses Feld immer leer.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_TP_NAME_LENGTH vorgegeben.

TransportType (MQLONG)

Dieses Feld gibt das zu verwendende Übertragungsprotokoll an.

Der Wert wird nicht geprüft, wenn der Kanal von der anderen Seite initiiert wurde.

Folgende Werte sind möglich:

MQXPT_LU62

LU 6.2-Übertragungsprotokoll.

MQXPT_TCP

TCP/IP-Übertragungsprotokoll.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS-Übertragungsprotokoll.

Dieser Wert wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: Windows.

MQXPT_SPX

SPX-Übertragungsprotokoll.

Dieser Wert wird in den folgenden Umgebungen unterstützt: Windows sowie auf allen IBM MQ-Clients, die mit diesen Systemen verbunden sind.

UseDLQ (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, ob die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (oder Warteschlange für nicht zugestellte Nachrichten) verwendet wird, wenn Nachrichten nicht über Kanäle zugestellt werden können.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

MQUSEDLQ_NO

Nachrichten, die von einem Kanal nicht zugestellt werden konnten, werden als Fehler behandelt. Je nach Einstellung von NPMSPEED verwirft der Kanal die Nachricht oder der Kanal wird beendet.

MQUSEDLQ_YES

Wenn das Attribut DEADQ des Warteschlangenmanagers den Namen einer Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten angibt, wird diese Warteschlange verwendet. Andernfalls ist das Verhalten wie bei NO. YES ist der Standardwert.

UserIdentifier (MQCHAR12)

Dieses Feld gibt die Benutzer-ID an, die vom Nachrichtenkanalagenten zur Initialisierung einer sicheren SNA-Sitzung mit einem fernen Nachrichtenkanalagenten verwendet wird.

Für dieses Feld ist nur auf UNIXn und unter Windows eine Angabe zulässig. Das Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType*-Wert MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER oder MQCHT_CLNTCONN relevant. Unter z/OS ist dieses Feld nicht relevant.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_USER_ID_LENGTH angegeben. Allerdings werden nur die ersten zehn Zeichen verwendet.

Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCD_VERSION_2.

Version (MQLONG)

Das Feld *Version* gibt die höchste Versionsnummer an, die Sie für die Struktur setzen können.

Der Wert hängt von der Umgebung ab:

MQCD _VERSION_1

Kanaldefinitionsstruktur Version 1.

MQCD _VERSION_2

Kanaldefinitionsstruktur Version 2.

MQCD _VERSION_3

Kanaldefinitionsstruktur Version 3.

MQCD _VERSION_4

Kanaldefinitionsstruktur Version 4.

MQCD _VERSION_5

Kanaldefinitionsstruktur Version 5.

MQCD _VERSION_6

Kanaldefinitionsstruktur Version 6.

MQCD _VERSION_7

Kanaldefinitionsstruktur Version 7.

MQCD _VERSION_8

Kanaldefinitionsstruktur Version 8.

MQCD _VERSION_9

Kanaldefinitionsstruktur Version 9.

Version 9 ist die höchste Version, auf der Sie das Feld unter IBM WebSphere MQ 7.0 und 7.0.1 auf allen Plattformen festlegen können.

MQCD _VERSION_10

Kanaldefinitionsstruktur Version 10.

Version 10 ist die höchste Version, die Sie für das Feld unter IBM WebSphere MQ 7.1 und 7.5 auf allen Plattformen festlegen können.

MQCD _VERSION_11

Kanaldefinitionsstruktur Version 11.

Version 11 ist der höchste Wert, den Sie in IBM MQ 8.0 auf sämtlichen Plattformen in diesem Feld eingeben können.

Felder, die nur in den jüngsten Strukturversionen existieren, sind in den Beschreibungen der Felder als solche gekennzeichnet. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQCD_CURRENT_VERSION

Der in MQCD_CURRENT_VERSION gesetzte Wert ist die aktuelle Version der verwendeten Kanaldefinitionsstruktur.

Der Wert von MQCD_CURRENT_VERSION hängt von der Umgebung ab. Er enthält jeweils den höchsten von der Plattform unterstützten Wert.

MQCD_CURRENT_VERSION wird nicht zur Initialisierung der Standardstrukturen von Header, Kopie und Include-Dateien für unterschiedliche Programmiersprachen verwendet. Die Standardinitialisierung von Version hängt von der jeweiligen Plattform und vom Release ab.

Für IBM WebSphere MQ 7.0 und spätere Versionen werden die MQCD-Deklarationen im Header, in der Kopie und in der Include-Datei mit MQCD_VERSION_6 initialisiert. Wenn Sie weitere MQCD-Felder verwenden möchten, muss die Anwendung die Versionsnummer auf MQCD_CURRENT_VERSION setzen. Wenn Sie eine Anwendung schreiben, die zwischen mehreren Umgebungen übertragbar ist, müssen Sie eine Version verwenden, die in allen Umgebungen unterstützt wird.

Tipp: Wenn eine neue Version der MQCD-Struktur eingeführt wird, wird der Aufbau der bestehenden Komponente nicht geändert. Der Exit muss die Versionsnummer prüfen. Diese muss größer-gleich der niedrigsten Version sein, die die Felder enthält, welche der Exit verwenden muss.

XmitQName (MQCHAR48)

Dieses Feld gibt den Namen der Übertragungswarteschlange an, aus der die Nachrichten abgerufen werden.

Dieses Feld ist nur für Kanäle mit dem *ChannelType* MQCHT_SENDER oder MQCHT_SERVER von Bedeutung.

Die Länge des Felds wird durch MQ_Q_NAME_LENGTH angegeben.

Deklaration in Programmiersprache C

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die C-Deklaration für die MQCD-Struktur.

```
typedef struct tagMQCD MQCD;
typedef MQCD MQPOINTER PMQCD;
typedef PMQCD MQPOINTER PPMQCD;

struct tagMQCD {
    MQCHAR    ChannelName[20];           /* Channel definition name */
    MQLONG    Version;                  /* Structure version number */
    MQLONG    ChannelType;              /* Channel type */
    MQLONG    TransportType;            /* Transport type */
    MQCHAR    Desc[64];                 /* Channel description */
    MQCHAR    QMgrName[48];             /* Queue manager name */
    MQCHAR    XmitQName[48];            /* Transmission queue name */
    MQCHAR    ShortConnectionName[20];  /* First 20 bytes of */
                                           /* connection name */
    MQCHAR    MCAName[20];              /* Reserved */
    MQCHAR    ModeName[8];              /* LU 6.2 Mode name */
    MQCHAR    TpName[64];               /* LU 6.2 transaction program */
                                           /* name */
    MQLONG    BatchSize;                /* Batch size */
    MQLONG    DiscInterval;             /* Disconnect interval */
    MQLONG    ShortRetryCount;          /* Short retry count */
    MQLONG    ShortRetryInterval;       /* Short retry wait interval */
    MQLONG    LongRetryCount;           /* Long retry count */
    MQLONG    LongRetryInterval;        /* Long retry wait interval */
    MQCHAR    SecurityExit[128];        /* Channel security exit name */
    MQCHAR    MsgExit[128];             /* Channel message exit name */
    MQCHAR    SendExit[128];           /* Channel send exit name */
    MQCHAR    ReceiveExit[128];        /* Channel receive exit name */
    MQLONG    SeqNumberWrap;            /* Highest allowable message */
                                           /* sequence number */
    MQLONG    MaxMsgLength;             /* Maximum message length */
    MQLONG    PutAuthority;             /* Put authority */
    MQLONG    DataConversion;           /* Data conversion */
    MQCHAR    SecurityUserData[32];     /* Channel security exit user */
                                           /* data */
}
```

```

MQCHAR    MsgUserData[32];           /* Channel message exit user */
MQCHAR    SendUserData[32];         /* data */
MQCHAR    ReceiveUserData[32];     /* Channel send exit user */
MQCHAR    ReceiveUserData[32];     /* data */
MQCHAR    ReceiveUserData[32];     /* Channel receive exit user */
MQCHAR    ReceiveUserData[32];     /* data */
/* Ver:1 */
MQCHAR    UserIdentifier[12];       /* User identifier */
MQCHAR    Password[12];            /* Password */
MQCHAR    MCAUserIdentifier[12];    /* First 12 bytes of MCA user */
MQCHAR    MCAUserIdentifier[12];    /* identifier */
MQLONG    MCAType;                 /* Message channel agent type */
MQCHAR    ConnectionName[264];     /* Connection name */
MQCHAR    RemoteUserIdentifier[12]; /* First 12 bytes of user */
MQCHAR    RemoteUserIdentifier[12]; /* identifier from partner */
MQCHAR    RemotePassword[12];     /* Password from partner */
/* Ver:2 */
MQCHAR    MsgRetryExit[128];       /* Channel message retry exit */
MQCHAR    MsgRetryExit[128];       /* name */
MQCHAR    MsgRetryUserData[32];    /* Channel message retry exit */
MQCHAR    MsgRetryUserData[32];    /* user data */
MQLONG    MsgRetryCount;           /* Number of times MCA will */
MQLONG    MsgRetryCount;           /* try to put the message, */
MQLONG    MsgRetryCount;           /* after first attempt has */
MQLONG    MsgRetryCount;           /* failed */
MQLONG    MsgRetryInterval;        /* Minimum interval in */
MQLONG    MsgRetryInterval;        /* milliseconds after which */
MQLONG    MsgRetryInterval;        /* the open or put operation */
MQLONG    MsgRetryInterval;        /* will be retried */
/* Ver:3 */
MQLONG    HeartbeatInterval;       /* Time in seconds between */
MQLONG    HeartbeatInterval;       /* heartbeat flows */
MQLONG    BatchInterval;           /* Batch duration */
MQLONG    NonPersistentMsgSpeed;   /* Speed at which */
MQLONG    NonPersistentMsgSpeed;   /* nonpersistent messages are */
MQLONG    NonPersistentMsgSpeed;   /* sent */
MQLONG    StructLength;            /* Length of MQCD structure */
MQLONG    ExitNameLength;          /* Length of exit name */
MQLONG    ExitDataLength;          /* Length of exit user data */
MQLONG    MsgExitsDefined;         /* Number of message exits */
MQLONG    MsgExitsDefined;         /* defined */
MQLONG    SendExitsDefined;        /* Number of send exits */
MQLONG    SendExitsDefined;        /* defined */
MQLONG    ReceiveExitsDefined;     /* Number of receive exits */
MQLONG    ReceiveExitsDefined;     /* defined */
MQPTR     MsgExitPtr;              /* Address of first MsgExit */
MQPTR     MsgExitPtr;              /* field */
MQPTR     MsgUserDataPtr;          /* Address of first */
MQPTR     MsgUserDataPtr;          /* MsgUserData field */
MQPTR     SendExitPtr;             /* Address of first SendExit */
MQPTR     SendExitPtr;             /* field */
MQPTR     SendUserDataPtr;         /* Address of first */
MQPTR     SendUserDataPtr;         /* SendUserData field */
MQPTR     ReceiveExitPtr;          /* Address of first */
MQPTR     ReceiveExitPtr;          /* ReceiveExit field */
MQPTR     ReceiveUserDataPtr;      /* Address of first */
MQPTR     ReceiveUserDataPtr;      /* ReceiveUserData field */
/* Ver:4 */
MQPTR     ClusterPtr;              /* Address of a list of */
MQPTR     ClusterPtr;              /* cluster names */
MQLONG    ClustersDefined;         /* Number of clusters to */
MQLONG    ClustersDefined;         /* which the channel belongs */
MQLONG    NetworkPriority;         /* Network priority */
/* Ver:5 */
MQLONG    LongMCAUserIdLength;     /* Length of long MCA user */
MQLONG    LongMCAUserIdLength;     /* identifier */
MQLONG    LongRemoteUserIdLength;  /* Length of long remote user */
MQLONG    LongRemoteUserIdLength;  /* identifier */
MQPTR     LongMCAUserIdPtr;        /* Address of long MCA user */
MQPTR     LongMCAUserIdPtr;        /* identifier */
MQPTR     LongRemoteUserIdPtr;     /* Address of long remote */
MQPTR     LongRemoteUserIdPtr;     /* user identifier */
MQBYTE40  MCASecurityId;           /* MCA security identifier */
MQBYTE40  RemoteSecurityId;        /* Remote security identifier */
/* Ver:6 */
MQCHAR    SSLCipherSpec[32];       /* TLS CipherSpec */
MQPTR     SSLPeerNamePtr;          /* Address of TLS peer name */
MQLONG    SSLPeerNameLength;       /* Length of TLS peer name */
MQLONG    SSLClientAuth;           /* Whether TLS client */
MQLONG    SSLClientAuth;           /* authentication is required */
MQLONG    KeepAliveInterval;       /* Keepalive interval */
MQCHAR    LocalAddress[48];        /* Local communications */

```



```

MQLONG    BatchHeartbeat;          /* address */
/* Ver:7 */
MQLONG    HdrCompList[2];         /* Header data compression */
/* list */
MQLONG    MsgCompList[16];       /* Message data compression */
/* list */
MQLONG    CLWLChannelRank;        /* Channel rank */
MQLONG    CLWLChannelPriority;    /* Channel priority */
MQLONG    CLWLChannelWeight;     /* Channel weight */
MQLONG    ChannelMonitoring;     /* Channel monitoring */
MQLONG    ChannelStatistics;     /* Channel statistics */
/* Ver:8 */
MQLONG    SharingConversations;   /* Limit on sharing */
/* conversations */
MQLONG    PropertyControl;        /* Message property control */
MQLONG    MaxInstances;          /* Limit on SVRCONN channel */
/* instances */
MQLONG    MaxInstancesPerClient;  /* Limit on SVRCONN channel */
/* instances per client */
MQLONG    ClientChannelWeight;    /* Client channel weight */
MQLONG    ConnectionAffinity;    /* Connection affinity */
/* Ver:9 */
MQLONG    BatchDataLimit;        /* Batch data limit */
MQLONG    UseDLQ;                /* Use Dead Letter Queue */
MQLONG    DefReconnect;          /* Default client reconnect */
/* option */

/* Ver:10 */
MQCHAR64  CertificateLabel;      /* Certificate label */
/* Ver:11 */
};

```

COBOL-DelARATION

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die COBOL-Deklaration für die MQCD-Struktur.

```

** MQCD structure
  10 MQCD.
  ** Channel definition name
  15 MQCD-CHANNELNAME PIC X(20).
  ** Structure version number
  15 MQCD-VERSION PIC S9(9) BINARY.
  ** Channel type
  15 MQCD-CHANNELTYPE PIC S9(9) BINARY.
  ** Transport type
  15 MQCD-TRANSPORTTYPE PIC S9(9) BINARY.
  ** Channel description
  15 MQCD-DESC PIC X(64).
  ** Queue manager name
  15 MQCD-QMGRNAME PIC X(48).
  ** Transmission queue name
  15 MQCD-XMITQNAME PIC X(48).
  ** First 20 bytes of connection name
  15 MQCD-SHORTCONNECTIONNAME PIC X(20).
  ** Reserved
  15 MQCD-MCANAME PIC X(20).
  ** LU 6.2 Mode name
  15 MQCD-MODENAME PIC X(8).
  ** LU 6.2 transaction program name
  15 MQCD-TPNAME PIC X(64).
  ** Batch size
  15 MQCD-BATCHSIZE PIC S9(9) BINARY.
  ** Disconnect interval
  15 MQCD-DISCINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
  ** Short retry count
  15 MQCD-SHORTRETRYCOUNT PIC S9(9) BINARY.
  ** Short retry wait interval
  15 MQCD-SHORTRETRYINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
  ** Long retry count
  15 MQCD-LONGRETRYCOUNT PIC S9(9) BINARY.
  ** Long retry wait interval
  15 MQCD-LONGRETRYINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
  ** Channel security exit name
  15 MQCD-SECURITYEXIT PIC X(20).
  ** Channel message exit name
  15 MQCD-MSGEXIT PIC X(20).
  ** Channel send exit name
  15 MQCD-SENDEXIT PIC X(20).
  ** Channel receive exit name

```

```

15 MQCD-RECEIVEEXIT PIC X(20).
** Highest allowable message sequence number
15 MQCD-SEQNUMBERWRAP PIC S9(9) BINARY.
** Maximum message length
15 MQCD-MAXMSGLLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Put authority
15 MQCD-PUTAUTHORITY PIC S9(9) BINARY.
** Data conversion
15 MQCD-DATACONVERSION PIC S9(9) BINARY.
** Channel security exit user data
15 MQCD-SECURITYUSERDATA PIC X(32).
** Channel message exit user data
15 MQCD-MSGUSERDATA PIC X(32).
** Channel send exit user data
15 MQCD-SENDUSERDATA PIC X(32).
** Channel receive exit user data
15 MQCD-RECEIVEUSERDATA PIC X(32).
** Ver:1 **
** User identifier
15 MQCD-USERIDENTIFIER PIC X(12).
** Password
15 MQCD-PASSWORD PIC X(12).
** First 12 bytes of MCA user identifier
15 MQCD-MCAUSERIDENTIFIER PIC X(12).
** Message channel agent type
15 MQCD-MCATYPE PIC S9(9) BINARY.
** Connection name
15 MQCD-CONNECTIONNAME PIC X(264).
** First 12 bytes of user identifier from partner
15 MQCD-REMOTEUSERIDENTIFIER PIC X(12).
** Password from partner
15 MQCD-REMOTEPASSWORD PIC X(12).
** Ver:2 **
** Channel message retry exit name
15 MQCD-MSGRETRYEXIT PIC X(20).
** Channel message retry exit user data
15 MQCD-MSGRETRYUSERDATA PIC X(32).
** Number of times MCA will try to put the message, after first
** attempt has failed
15 MQCD-MSGRETRYCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Minimum interval in milliseconds after which the open or put
** operation will be retried
15 MQCD-MSGRETRYINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Ver:3 **
** Time in seconds between heartbeat flows
15 MQCD-HEARTBEATINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Batch duration
15 MQCD-BATCHINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Speed at which nonpersistent messages are sent
15 MQCD-NONPERSISTENTMSGSPPEED PIC S9(9) BINARY.
** Length of MQCD structure
15 MQCD-STRUCLLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Length of exit name
15 MQCD-EXITNAMELENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Length of exit user data
15 MQCD-EXITDATALENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Number of message exits defined
15 MQCD-MSGEXITSDEFINED PIC S9(9) BINARY.
** Number of send exits defined
15 MQCD-SENDEXITSDEFINED PIC S9(9) BINARY.
** Number of receive exits defined
15 MQCD-RECEIVEEXITSDEFINED PIC S9(9) BINARY.
** Address of first MsgExit field
15 MQCD-MSGEXITPTR POINTER.
** Address of first MsgUserData field
15 MQCD-MSGUSERDATAPTR POINTER.
** Address of first SendExit field
15 MQCD-SENDEXITPTR POINTER.
** Address of first SendUserData field
15 MQCD-SENDUSERDATAPTR POINTER.
** Address of first ReceiveExit field
15 MQCD-RECEIVEEXITPTR POINTER.
** Address of first ReceiveUserData field
15 MQCD-RECEIVEUSERDATAPTR POINTER.
** Ver:4 **
** Address of a list of cluster names
15 MQCD-CLUSTERPTR POINTER.
** Number of clusters to which the channel belongs
15 MQCD-CLUSTERSDEFINED PIC S9(9) BINARY.
** Network priority
15 MQCD-NETWORKPRIORITY PIC S9(9) BINARY.
** Ver:5 **

```

```

** Length of long MCA user identifier
 15 MQCD-LONGMCAUSERIDLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Length of long remote user identifier
 15 MQCD-LONGREMOTEUSERIDLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Address of long MCA user identifier
 15 MQCD-LONGMCAUSERIDPTR POINTER.
** Address of long remote user identifier
 15 MQCD-LONGREMOTEUSERIDPTR POINTER.
** MCA security identifier
 15 MQCD-MCASECURITYID PIC X(40).
** Remote security identifier
 15 MQCD-REMOTESESECURITYID PIC X(40).
** Ver:6 **
** TLS CipherSpec
 15 MQCD-SSLCIPHERSPEC PIC X(32).
** Address of TLS peer name
 15 MQCD-SSLPEERNAMEPTR POINTER.
** Length of TLS peer name
 15 MQCD-SSLPEERNAMELENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Whether TLS client authentication is required
 15 MQCD-SSLCLIENTAUTH PIC S9(9) BINARY.
** Keepalive interval
 15 MQCD-KEEPALIVEINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Local communications address
 15 MQCD-LOCALADDRESS PIC X(48).
** Batch heartbeat interval
 15 MQCD-BATCHHEARTBEAT PIC S9(9) BINARY.
** Ver:7 **
** Header data compression list
 15 MQCD-HDRCOMPLIST PIC S9(9) BINARY.
** Message data compression list
 15 MQCD-MSGCOMPLIST PIC S9(9) BINARY.
** Channel rank
 15 MQCD-CLWLCHANNELRANK PIC S9(9) BINARY.
** Channel priority
 15 MQCD-CLWLCHANNELPRIORITY PIC S9(9) BINARY.
** Channel weight
 15 MQCD-CLWLCHANNELWEIGHT PIC S9(9) BINARY.
** Channel monitoring
 15 MQCD-CHANNELMONITORING PIC S9(9) BINARY.
** Channel statistics
 15 MQCD-CHANNELSTATISTICS PIC S9(9) BINARY.
** Ver:8 **
** Limit on sharing conversations
 15 MQCD-SHARINGCONVERSATIONS PIC S9(9) BINARY.
** Message property control
 15 MQCD-PROPERTYCONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Limit on SVRCONN channel instances
 15 MQCD-MAXINSTANCES PIC S9(9) BINARY.
** Limit on SVRCONN channel instances per client
 15 MQCD-MAXINSTANCESPERCLIENT PIC S9(9) BINARY.
** Client channel weight
 15 MQCD-CLIENTCHANNELWEIGHT PIC S9(9) BINARY.
** Connection affinity
 15 MQCD-CONNECTIONAFFINITY PIC S9(9) BINARY.
** Ver:9 **
** Batch data limit
 15 MQCD-BATCHDATALIMIT PIC S9(9) BINARY.
** Use Dead Letter Queue
 15 MQCD-USEDLQ PIC S9(9) BINARY.
** Default client reconnect option
 15 MQCD-DEFRECONNECT PIC S9(9) BINARY.
** Ver:10 **

```

Deklaration in RPG (ILE)

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die RPG-Deklaration für die MQCD-Struktur.

```

D* MQCD Structure
D*
D* Channel definition name
D CDCHN          1      20
D* Structure version number
D CDVER          21     24I 0
D* Channel type
D CDCHT          25     28I 0
D* Transport type
D CDTRT          29     32I 0
D* Channel description

```

D	CDEES	33	96
D*	Queue manager name		
D	CDQM	97	144
D*	Transmission queue name		
D	CDXQ	145	192
D*	First 20 bytes of connection name		
D	CDSCN	193	212
D*	Reserved		
D	CDMCA	213	232
D*	LU 6.2 Mode name		
D	CDMOD	233	240
D*	LU 6.2 transaction program name		
D	CDTP	241	304
D*	Batch size		
D	CDBS	305	308I 0
D*	Disconnect interval		
D	CDDI	309	312I 0
D*	Short retry count		
D	CDSRC	313	316I 0
D*	Short retry wait interval		
D	CDSRI	317	320I 0
D*	Long retry count		
D	CDLRC	321	324I 0
D*	Long retry wait interval		
D	CDLRI	325	328I 0
D*	Channel security exit name		
D	CDSCX	329	348
D*	Channel message exit name		
D	CDMSX	349	368
D*	Channel send exit name		
D	CDSNX	369	388
D*	Channel receive exit name		
D	CDRCX	389	408
D*	Highest allowable message sequence number		
D	CDSNW	409	412I 0
D*	Maximum message length		
D	CDMML	413	416I 0
D*	Put authority		
D	CDPA	417	420I 0
D*	Data conversion		
D	CDDC	421	424I 0
D*	Channel security exit user data		
D	CDSCD	425	456
D*	Channel message exit user data		
D	CDMSD	457	488
D*	Channel send exit user data		
D	CDSND	489	520
D*	Channel receive exit user data		
D	CDRCD	521	552
D*	Ver:1 **		
D*	User identifier		
D	CDUID	553	564
D*	Password		
D	CDPW	565	576
D*	First 12 bytes of MCA user identifier		
D	CDAUI	577	588
D*	Message channel agent type		
D	CDCAT	589	592I 0
D*	Connection name		
D	CDCON	593	848
D	CDCN2	849	856
D*	First 12 bytes of user identifier from partner		
D	CDRUI	857	868
D*	Password from partner		
D	CDRPW	869	880
D*	Ver:2 **		
D*	Channel message retry exit name		
D	CDMRX	881	900
D*	Channel message retry exit user data		
D	CDMRD	901	932
D*	Number of times MCA will try to put the message, after first attempt has failed		
D	CDMRC	933	936I 0
D*	Minimum interval in milliseconds after which the open or put operation will be retried		
D	CDMRI	937	940I 0
D*	Ver:3 **		
D*	Time in seconds between heartbeat flows		
D	CDHBI	941	944I 0
D*	Batch duration		
D	CDBI	945	948I 0
D*	Speed at which nonpersistent messages are sent		

```

D CDNPM 949 952I 0
D* Length of MQCD structure
D CDLEN 953 956I 0
D* Length of exit name
D CDXNL 957 960I 0
D* Length of exit user data
D CDXDL 961 964I 0
D* Number of message exits defined
D CDMXD 965 968I 0
D* Number of send exits defined
D CDSXD 969 972I 0
D* Number of receive exits defined
D CDRXD 973 976I 0
D* Address of first MsgExit field
D CDMXP 977 992*
D* Address of first MsgUserData field
D CDMUP 993 1008*
D* Address of first SendExit field
D CDSXP 1009 1024*
D* Address of first SendUserData field
D CDSUP 1025 1040*
D* Address of first ReceiveExit field
D CDRXP 1041 1056*
D* Address of first ReceiveUserData field
D CDRUP 1057 1072*
D* Ver:4 **
D* Address of a list of cluster names
D CDCLP 1073 1088*
D* Number of clusters to which the channel belongs
D CDCLD 1089 1092I 0
D* Network priority
D CDNP 1093 1096I 0
D* Ver:5 **
D* Length of long MCA user identifier
D CDML 1097 1100I 0
D* Length of long remote user identifier
D CDRL 1101 1104I 0
D* Address of long MCA user identifier
D CDLMP 1105 1120*
D* Address of long remote user identifier
D CDLRP 1121 1136*
D* MCA security identifier
D CDMSI 1137 1176
D* Remote security identifier
D CDRSI 1177 1216
D* Ver:6 **
D* TLS CipherSpec
D CDSCS 1217 1248
D* Address of TLS peer name
D CDSPN 1249 1264*
D* Length of TLS peer name
D CDSPL 1265 1268I 0
D* Whether TLS client authentication is required
D CDSCA 1269 1272I 0
D* Keepalive interval
D CDKAI 1273 1276I 0
D* Local communications address
D CDLOA 1277 1324
D* Batch heartbeat interval
D CDBHB 1325 1328I 0
D* Ver:7 **
D* Header data compression list
D CDHCL0
D CDHCL1 1329 1332I 0
D CDHCL2 1333 1336I 0
D CDHCL 10I 0 DIM(2) OVERLAY(CDHCL0)
D* Message data compression list
D CDMCL0
D CDMCL1 1337 1340I 0
D CDMCL2 1341 1344I 0
D CDMCL3 1345 1348I 0
D CDMCL4 1349 1352I 0
D CDMCL5 1353 1356I 0
D CDMCL6 1357 1360I 0
D CDMCL7 1361 1364I 0
D CDMCL8 1365 1368I 0
D CDMCL9 1369 1372I 0
D CDMCL10 1373 1376I 0
D CDMCL11 1377 1380I 0
D CDMCL12 1381 1384I 0
D CDMCL13 1385 1388I 0
D CDMCL14 1389 1392I 0

```

```

D CDMCL15          1393  1396I 0
D CDMCL16          1397  1400I 0
D CDMCL           10I 0 DIM(16) OVERLAY(CDMCL0)
D* Channel rank
D CDCWCR          1401  1404I 0
D* Channel priority
D CDCWCP          1405  1408I 0
D* Channel weight
D CDCWCW          1409  1412I 0
D* Channel monitoring
D CDCHLMON        1413  1416I 0
D* Channel statistics
D CDCHLST         1417  1420I 0
D* Ver:8 **
D* Limit on sharing conversations
D CDSHC           1421  1424I 0
D* Message property control
D CDPRC           1425  1428I 0
D* Limit on SVRCONN channel instances
D CDMXIN          1429  1432I 0
D* Limit on SVRCONN channel instances per client
D CDMXIC          1433  1436I 0
D* Client channel weight
D CDCLNCHLW       1437  1440I 0
D* Connection affinity
D CDCONNAFF       1441  1444I 0
D* Ver:9 **
D* Batch data limit
D CDBDL           1445  1448I 0
D* Use Dead Letter Queue
D CDUDLQ          1449  1452I 0
D* Default client reconnect option
D CDDRCN          1453  1456I 0
D* Ver:10 **

```

System/390-Assemblerdeklaration

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die System/390-Assemblerdeklaration für die MQCD-Struktur.

```

MQCD              DSECT
MQCD_CHANNELNAME DS CL20 Channel definition name
MQCD_VERSION      DS F Structure version number
MQCD_CHANNELTYPE  DS F Channel type
MQCD_TRANSPORTTYPE DS F Transport type
MQCD_DESC         DS CL64 Channel description
MQCD_QMGRNAME     DS CL48 Queue manager name
MQCD_XMITQNAME    DS CL48 Transmission queue name
MQCD_SHORTCONNECTIONNAME DS CL20 First 20 bytes of connection
* name
MQCD_MCANAME      DS CL20 Reserved
MQCD_MODENAME     DS CL8 LU 6.2 Mode name
MQCD_TPNAME       DS CL64 LU 6.2 transaction program name
MQCD_BATCHSIZE    DS F Batch size
MQCD_DISCINTERVAL DS F Disconnect interval
MQCD_SHORTRETRYCOUNT DS F Short retry count
MQCD_SHORTRETRYINTERVAL DS F Short retry wait interval
MQCD_LONGRETRYCOUNT DS F Long retry count
MQCD_LONGRETRYINTERVAL DS F Long retry wait interval
MQCD_SECURITYEXIT DS CLn Channel security exit name
MQCD_MSGEXIT      DS CLn Channel message exit name
MQCD_SENDEXIT     DS CLn Channel send exit name
MQCD_RECEIVEEXIT  DS CLn Channel receive exit name
MQCD_SEQNUMBERWRAP DS F Highest allowable message
* sequence number
MQCD_MAXMSGLength DS F Maximum message length
MQCD_PUTAUTHORITY DS F Put authority
MQCD_DATACONVERSION DS F Data conversion
MQCD_SECURITYUSERDATA DS CL32 Channel security exit user data
MQCD_MSGUSERDATA DS CL32 Channel message exit user data
MQCD_SENDUSERDATA DS CL32 Channel send exit user data
MQCD_RECEIVEUSERDATA DS CL32 Channel receive exit user data
MQCD_USERIDENTIFIER DS CL12 User identifier
MQCD_PASSWORD     DS CL12 Password
MQCD_MCAUSERIDENTIFIER DS CL12 First 12 bytes of MCA user
* identifier
MQCD_MCATYPE      DS F Message channel agent type
MQCD_CONNECTIONNAME DS CL264 Connection name
MQCD_REMOTEUSERIDENTIFIER DS CL12 First 12 bytes of user
* identifier from partner

```

MQCD_REMOTEPASSWORD	DS	CL12	Password from partner
MQCD_MSGRETRYEXIT	DS	CLn	Channel message retry exit name
MQCD_MSGRETRYUSERDATA	DS	CL32	Channel message retry exit user data
*			
MQCD_MSGRETRYCOUNT	DS	F	Number of times MCA will try to put the message, after the first attempt has failed
*			
MQCD_MSGRETRYINTERVAL	DS	F	Minimum interval in milliseconds after which the open or put operation will be retried
*			
MQCD_HEARTBEATINTERVAL	DS	F	Time in seconds between heartbeat flows
*			
MQCD_BATCHINTERVAL	DS	F	Batch duration
MQCD_NONPERSISTENTMSGSPEED	DS	F	Speed at which nonpersistent messages are sent
*			
MQCD_STRUCLNGTH	DS	F	Length of MQCD structure
MQCD_EXITNAMELENGTH	DS	F	Length of exit name
MQCD_EXITDATALLENGTH	DS	F	Length of exit user data
MQCD_MSGEXITSDEFINED	DS	F	Number of message exits defined
MQCD_SENDEXITSDEFINED	DS	F	Number of send exits defined
MQCD_RECEIVEEXITSDEFINED	DS	F	Number of receive exits defined
MQCD_MSGEXITPTR	DS	F	Address of first MSGEXIT field
MQCD_MSGUSERDATAPTR	DS	F	Address of first MSGUSERDATA field
*			
MQCD_SENDEXITPTR	DS	F	Address of first SENDEXIT field
MQCD_SENDUSERDATAPTR	DS	F	Address of first SENDUSERDATA field
*			
MQCD_RECEIVEEXITPTR	DS	F	Address of first RECEIVEEXIT field
*			
MQCD_RECEIVEUSERDATAPTR	DS	F	Address of first RECEIVEUSERDATA field
*			
MQCD_CLUSTERPTR	DS	F	Address of a list of cluster names
*			
MQCD_CLUSTERSDEFINED	DS	F	Number of clusters to which the channel belongs
*			
MQCD_NETWORKPRIORITY	DS	F	Network priority
MQCD_LONGMCAUSERIDLENGTH	DS	F	Length of long MCA user identifier
*			
MQCD_LONGREMOTEUSERIDLENGTH	DS	F	Length of long remote user identifier
*			
MQCD_LONGMCAUSERIDPTR	DS	F	Address of long MCA user identifier
*			
MQCD_LONGREMOTEUSERIDPTR	DS	F	Address of long remote user identifier
*			
MQCD_MCASECURITYID	DS	XL40	MCA security identifier
MQCD_REMOTESESECURITYID	DS	XL40	Remote security identifier
MQCD_SSLCIPHERSPEC	DS	CL32	TLS CipherSpec
MQCD_SSLPEERNAMEPTR	DS	F	Address of TLS peer name
MQCD_SSLPEERNAMELENGTH	DS	F	Length of TLS peer name
MQCD_SSLCLIENTAUTH	DS	F	Whether TLS client authentication is required
*			
MQCD_KEEPAALIVEINTERVAL	DS	F	Keepalive interval
MQCD_LOCALADDRESS	DS	CL48	Local communications address
MQCD_BATCHHEARTBEAT	DS	F	Batch heartbeat interval
MQCD_HDRCOMPLIST	DS	CL2	Header data compression list
MQCD_MSGCOMPLIST	DS	CL16	Message data compression list
MQCD_CLWLCHANNELRANK	DS	F	Channel rank
MQCD_CLWLCHANNELPRIORITY	DS	F	Channel priority
MQCD_CLWLCHANNELWEIGHT	DS	F	Channel weight
MQCD_CHANNELMONITORING	DS	F	Channel monitoring
MQCD_CHANNELSTATISTICS	DS	F	Channel statistics
MQCD_SHARINGCONVERSATIONS	DS	F	Limit on sharing conversations
*			
MQCD_PROPERTYCONTROL	DS	F	Message property control
*			
MQCD_SHARINGCONVERSATIONS	DS	F	Limit on sharing conversations
MQCD_PROPERTYCONTROL	DS	F	Message property control
MQCD_MAXINSTANCES	DS	F	Limit on SVRCONN chl instances
MQCD_MAXINSTANCESPERCLIENT	DS	F	Limit on SVRCONN chl instances per client
MQCD_CLIENTCHANNELWEIGHT	DS	F	Channel weight
MQCD_CONNECTIONAFFINITY	DS	F	Connection Affinty
MQCD_BATCHDATALIMIT	DS	F	Batch data limit
MQCD_USEDLQ	DS	F	Use dead-letter queue
MQCD_DEFRECONNECT	DS	F	Default client reconnect option
MQCD_LENGTH	EQU	*-MQCD	
	ORG	MQCD	
MQCD_AREA	DS	CL(MQCD_LENGTH)	

Deklaration in Visual Basic

Bei dieser Deklaration handelt es sich um die Visual Basic-Deklaration der MQCD-Struktur.

In Visual Basic kann die MQCD-Struktur zusammen mit der MQCNO-Struktur im MQCONN-Aufruf verwendet werden.

```
Type MQCD
  ChannelName      As String*20 'Channel definition name'
  Version          As Long      'Structure version number'
  ChannelType     As Long      'Channel type'
  TransportType   As Long      'Transport type'
  Desc            As String*64  'Channel description'
  QMgrName        As String*48  'Queue manager name'
  XmitQName       As String*48  'Transmission queue name'
  ShortConnectionName As String*20 'First 20 bytes of connection
                                'name'
  MCAName         As String*20  'Reserved'
  ModeName        As String*8   'LU 6.2 Mode name'
  TpName          As String*64  'LU 6.2 transaction program name'
  BatchSize       As Long      'Batch size'
  DiscInterval    As Long      'Disconnect interval'
  ShortRetryCount As Long      'Short retry count'
  ShortRetryInterval As Long   'Short retry wait interval'
  LongRetryCount  As Long      'Long retry count'
  LongRetryInterval As Long    'Long retry wait interval'
  SecurityExit    As String*128 'Channel security exit name'
  MsgExit         As String*128 'Channel message exit name'
  SendExit        As String*128 'Channel send exit name'
  ReceiveExit     As String*128 'Channel receive exit name'
  SeqNumberWrap   As Long      'Highest allowable message
                                'sequence number'
  MaxMsgLength    As Long      'Maximum message length'
  PutAuthority    As Long      'Put authority'
  DataConversion  As Long      'Data conversion'
  SecurityUserData As String*32 'Channel security exit user data'
  MsgUserData     As String*32 'Channel message exit user data'
  SendUserData    As String*32 'Channel send exit user data'
  ReceiveUserData As String*32 'Channel receive exit user data'
  UserIdentifier  As String*12  'User identifier'
  Password        As String*12  'Password'
  MCAUserIdentifier As String*12 'First 12 bytes of MCA user
                                'identifier'
  MCAType         As Long      'Message channel agent type'
  ConnectionName  As String*264 'Connection name'
  RemoteUserIdentifier As String*12 'First 12 bytes of user
                                'identifier from partner'
  RemotePassword  As String*12  'Password from partner'
  MsgRetryExit    As String*128 'Channel message retry exit name'
  MsgRetryUserData As String*32 'Channel message retry exit user
                                'data'
  MsgRetryCount   As Long      'Number of times MCA will try to
                                'put the message, after the
                                'first attempt has failed'
  MsgRetryInterval As Long      'Minimum interval in
                                'milliseconds after which the
                                'open or put operation will be
                                'retried'
  HeartbeatInterval As Long     'Time in seconds between
                                'heartbeat flows'
  BatchInterval    As Long      'Batch duration'
  NonPersistentMsgSpeed As Long  'Speed at which nonpersistent
                                'messages are sent'
  StrucLength      As Long      'Length of MQCD structure'
  ExitNameLength   As Long      'Length of exit name'
  ExitDataLength   As Long      'Length of exit user data'
  MsgExitsDefined  As Long      'Number of message exits defined'
  SendExitsDefined As Long      'Number of send exits defined'
  ReceiveExitsDefined As Long   'Number of receive exits defined'
  MsgExitPtr       As MQPTR     'Address of first MsgExit field'
  MsgUserDataPtr   As MQPTR     'Address of first MsgUserData
                                'field'
  SendExitPtr      As MQPTR     'Address of first SendExit field'
  SendUserDataPtr  As MQPTR     'Address of first SendUserData
                                'field'
  ReceiveExitPtr   As MQPTR     'Address of first ReceiveExit
                                'field'
  ReceiveUserDataPtr As MQPTR   'Address of first
                                'ReceiveUserData field'
  ClusterPtr       As MQPTR     'Address of a list of cluster'
```


ClustersDefined	As Long	'names' 'Number of clusters to which the' 'channel belongs'
NetworkPriority	As Long	'Network priority'
LongMCAUserIdLength	As Long	'Length of long MCA user' 'identifier'
LongRemoteUserIdLength	As Long	'Length of long remote user' 'identifier'
LongMCAUserIdPtr	As MQPTR	'Address of long MCA user' 'identifier'
LongRemoteUserIdPtr	As MQPTR	'Address of long remote user' 'identifier'
MCASecurityId	As MQBYTE40	'MCA security identifier'
RemoteSecurityId	As MQBYTE40	'Remote security identifier'
SSLCipherSpec	As String*32	'TLS CipherSpec'
SSLPeerNamePtr	As MQPTR	'Address of TLS peer name'
SSLPeerNameLength	As Long	'Length of TLS peer name'
SSLClientAuth	As Long	'Whether TLS client' 'authentication is required'
KeepAliveInterval	As Long	'Keepalive interval'
LocalAddress	As String*48	'Local communications address'
BatchHeartbeat	As Long	'Batch heartbeat interval'
HdrCompList(0 to 1)	As Long2	'Header data compression list'
MsgCompList(0 To 15)	As Long16	'Message data compression list'
CLWLChannelRank	As Long	'Channel Rank'
CLWLChannelPriority	As Long	'Channel priority'
CLWLChannelWeight	As Long	'Channel Weight'
ChannelMonitoring	As Long	'Channel Monitoring control'
ChannelStatistics	As Long	'Channel Statistics'
End Type		

Ändern von MQCD-Feldern in einem Kanalexit

Die Felder im MQCD können vom Kanalexit geändert werden. Diese Änderungen werden jedoch nur unter den nachfolgend aufgeführten Bedingungen berücksichtigt.

Wenn ein Kanalexitprogramm ein Feld in der MQCD-Datenstruktur ändert, wird der neue Wert in der Regel vom IBM MQ-Kanalprozess ignoriert. Der neue Wert verbleibt jedoch im MQCD und wird an alle verbleibenden Exits in einer Exitkette übergeben sowie an jeden Datenaustausch mit einer gemeinsamen Nutzung der Kanalinstanz.

Wenn SharingConversations in der MQCXP-Struktur auf FALSE eingestellt ist, werden Änderungen bestimmter Felder entsprechend dem Typ des Exitprogramms, dem Kanaltyp und dem Ursachencode des Exits berücksichtigt. In der folgenden Tabelle sind die Felder aufgeführt, die geändert werden können und sich auf das Verhalten des Kanals auswirken, und die jeweiligen Bedingungen. Wenn ein Exitprogramm eines dieser Felder bei anderen Bedingungen oder ein nicht aufgeführtes Feld ändert, wird der neue Wert durch den Kanalprozess geändert. Der neue Wert verbleibt im MQCD und wird an alle verbleibenden Exits einer Exitkette sowie an alle Dialoge übergeben, die die Kanalinstanz gemeinsam nutzen.

Jedes beliebige Exitprogramm, das zur Initialisierung aufgerufen wird (MQXR_INIT), kann das Feld ChannelName für jeden Kanaltyp ändern, wenn SharingConversations in der MQCXP-Struktur auf FALSE eingestellt ist. Das Feld MCAUserIdentifier kann unabhängig von SharingConversations in der MQCXP-Struktur nur durch einen Sicherheitsexit geändert werden.

Feld	Ursachencode des Exits	Exittyp	Kanaltyp
ChannelName	MQXR_INIT	Alle	Alle
TransportType	MQXR_INIT	Alle	Alle
XmitQName	MQXR_INIT	Alle	SDR, RCVR
ModeName	MQXR_INIT	Alle	Alle
TpName	MQXR_INIT	Alle	Alle
BatchSize	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSDR, CLUSRCVR

Feld	Ursachencode des Exits	Exittyp	Kanaltyp
DiscInterval	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
ShortRetryCount	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
ShortRetryInterval	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
LongRetryCount	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
LongRetryInterval	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
SeqNumberWrap	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
MaxMsgLength	MQXR_INIT	Alle	Alle
PutAuthority	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
DataConversion	MQXR_INIT	Alle	Alle
MCAUserIdentifier	MQXR_INIT, MQXR_INIT_SEC, MQXR_SEC_MSG, MQXR_SEC_PARMS	Sicherheit	RCVR, RQSTR, SVRCONN, CLUSRCVR
ConnectionName	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN, CLUSSDR, CLUSRCVR
MsgRetryUserData	MQXR_INIT	Alle	RCVR, RQSTR, CLUSRCVR

Feld	Ursachencode des Exits	Exittyp	Kanaltyp
MsgRetryCount	MQXR_INIT	Alle	RCVR, RQSTR, CLUSRCVR
MsgRetryInterval	MQXR_INIT	Alle	RCVR, RQSTR, CLUSRCVR
HeartbeatInterval	MQXR_INIT	Alle	Alle
BatchInterval	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVR
NonPersistentMsgSpeed	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
MCASecurityId	MQXR_INIT, MQXR_INIT_SEC, MQXR_SEC_MSG, MQXR_SEC_PARMS	Sicherheit	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, SVRCONN, CLUSSDR, CLUSRCVR
SSLCipherSpec	MQXR_INIT	Alle	Alle
SSLPeerNamePtr	MQXR_INIT	Alle	Alle
SSLPeerNameLength	MQXR_INIT	Alle	Alle
SSLClientAuth	MQXR_INIT	Alle	SVR, RCVR, RQSTR, SVRCONN, CLUSRCVR
KeepAliveInterval	MQXR_INIT	Alle	Alle
LocalAddress	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN, CLUSSDR, CLUSRCVR
BatchHeartbeat	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVR
HdrCompList	MQXR_INIT	Alle	Alle
MsgCompList	MQXR_INIT	Alle	Alle
ChannelMonitoring	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, SVRCONN, CLUSSDR, CLUSRCVR

Feld	Ursachencode des Exits	Exittyp	Kanaltyp
ChannelStatistics	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDR, CLUSRCVR
SharingConversations	MQXR_INIT	Alle	SVRCONN, CLNTCONN
PropertyControl	MQXR_INIT	Alle	SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVR

MQCXP - Kanalexitparameter

Die MQCXP-Struktur wird an jeden Exittyp übergeben, der von einem Nachrichtenkanalagenten (MCA), einem Clientverbindungskanal oder einem Serververbindungskanal aufgerufen wird.

Siehe MQ_CHANNEL_EXIT.

Die in den folgenden Beschreibungen unter 'Exiteingabe' aufgeführten Felder werden vom Kanal ignoriert, sobald der Exit die Kontrolle an den Kanal zurückgibt. Eingabefelder im Parameterblock mit den Kanalexits, die durch den Exit geändert werden, bleiben für seinen nächsten Aufruf nicht erhalten. Änderungen an Eingabe- oder Ausgabefeldern (z. B. am Feld *ExitUserArea*) bleiben nur für Aufrufe der gleichen Exitinstanz erhalten. Diese Änderungen können nicht zur Übergabe von Daten zwischen verschiedenen Exits des gleichen Kanals oder zwischen dem gleichen Exit verschiedener Kanäle verwendet werden.

Zugehörige Verweise

„Felder“ auf Seite 1660

In diesem Kapitel werden alle Felder der MQCXP-Struktur aufgeführt und beschrieben.

„Deklaration in Programmiersprache C“ auf Seite 1672

Deklaration der MQCXP-Struktur in C

„COBOL-DelARATION“ auf Seite 1673

Deklaration der MQCXP-Struktur in COBOL

„Deklaration in RPG (ILE)“ auf Seite 1673

Deklaration der MQCXP-Struktur in RPG

„System/390-Assemblerdeklaration“ auf Seite 1674

Deklaration der MQCXP-Struktur in System/390-Assembler

Felder

In diesem Kapitel werden alle Felder der MQCXP-Struktur aufgeführt und beschrieben.

StrucId (MQCHAR4)

Dieses Feld gibt die Struktur-ID an.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQCXP_STRUC_ID

ID der Kanalexitparameterstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQCXP_STRUC_ID_ARRAY definiert. Diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQCXP_STRUC_ID, es handelt sich dabei jedoch um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

Version (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Strukturversionsnummer an.

Der Wert hängt von der Umgebung ab:

MQCXP_VERSION_1

Parameterstruktur des Kanalexits für Version-1.

MQCXP_VERSION_3

Parameterstruktur des Kanalexits für Version-3.

Dieses Feld weist diesen Wert in den folgenden Umgebungen auf: UNIX-Systeme, die sonst nirgendwo aufgeführt sind.

MQCXP_VERSION_4

Parameterstruktur des Kanalexits für Version-4.

MQCXP_VERSION_5

Parameterstruktur des Kanalexits für Version-5.

MQCXP_VERSION_6

Parameterstruktur des Kanalexits für Version-6.

MQCXP_VERSION_8

Parameterstruktur des Kanalexits für Version-8.

Das Feld hat diesen Wert in den folgenden Umgebungen: z/OS.

MQCXP_VERSION_9

Parameterstruktur des Kanalexits der Version 9.

Das Feld weist diesen Wert in den folgenden Umgebungen auf: z/OS, AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris und Windows.

Felder, die nur in den aktuelleren Versionen der Struktur vorliegen, sind in den Beschreibungen der Felder als solche angegeben. Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQCXP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Parameterstruktur des Kanalexits.

Der Wert hängt von der Umgebung ab.

Anmerkung: Wenn eine neue Version der MQCXP-Struktur eingeführt wird, wird der Aufbau der bestehenden Komponente nicht geändert. Der Exit muss daher sicherstellen, dass die Versionsnummer größer-gleich der niedrigsten Version ist, die die Felder enthält, welche der Exit verwenden muss.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitId (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, welcher Exittyp aufgerufen wird, und wird beim Zugriff auf die Exitroutine festgelegt.

Folgende Werte sind möglich:

MQXT_CHANNEL_SEC_EXIT

Kanalsicherheitsexit.

MQXT_CHANNEL_MSG_EXIT

Kanalnachrichtensexit.

MQXT_CHANNEL_SEND_EXIT

Kanalsendeexit.

MQXT_CHANNEL_RCV_EXIT

Kanalempfangsexit.

MQXT_CHANNEL_MSG_RETRY_EXIT

Exit für Nachrichtenwiederholungen.

MQXT_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT

Exit für die automatische Kanaldefinition.

Unter z/OS wird dieser Exittyp nur für Kanäle vom Typ MQCHT_CLUSSDR und MQCHT_CLUSRCVR unterstützt.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitReason (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, weshalb der Exit aufgerufen wird, und wird beim Zugriff auf die Exitroutine festgelegt.

Es wird nicht vom Exit für die automatische Definition verwendet. Folgende Werte sind möglich:

MQXR_INIT

Exitinitialisierung.

Dieser Wert gibt an, dass der Exit zum ersten Mal aufgerufen wird. Er ermöglicht dem Exit, alle Ressourcen, die er benötigt, anzufordern und zu initialisieren (z. B. Speicher).

MQXR_TERM

Exitbeendigung.

Dieser Wert gibt an, dass der Exit in Kürze beendet wird. Der Exit sollte alle Ressourcen freigeben, die er seit seiner Initialisierung angefordert hat (z. B. Speicher).

MQXR_MSG

Verarbeiten einer Nachricht.

Dieser Wert gibt an, dass der Exit zum Verarbeiten einer Nachricht aufgerufen wird. Dieser Wert tritt nur bei Kanalnachrichtensexits auf.

MQXR_XMIT

Verarbeiten einer Übertragung.

Dieser Wert tritt nur bei Kanalsende- und Kanalempfangsexits auf.

MQXR_SEC_MSG

Sicherheitsnachricht erhalten.

Dieser Wert tritt nur bei Kanalsicherheitsexits auf.

MQXR_INIT_SEC

Sicherheitsaustausch initialisieren.

Dieser Wert tritt nur bei Kanalsicherheitsexits auf.

Der Sicherheitsexit des Empfängers wird immer mit dieser Ursache aufgerufen, und zwar unmittelbar, nachdem er mit MQXR_INIT aufgerufen wurde, damit er einen Sicherheitsaustausch initialisieren kann. Wenn er die Gelegenheit ablehnt (durch Rückgabe von MQXCC_OK an Stelle von MQXCC_SEND_SEC_MSG oder MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG), wird der Sicherheitsexit des Absenders mit MQXR_INIT_SEC aufgerufen.

Wenn der Sicherheitsexit des Empfängers einen Sicherheitsaustausch initialisiert (durch Rückgabe von MQXCC_SEND_SEC_MSG oder MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG), wird der Sicherheitsexit des Absenders nie mit MQXR_INIT_SEC, sondern mit MQXR_SEC_MSG aufgerufen, um die Nachricht des Empfängers zu verarbeiten. (In beiden Fällen wird er zuerst mit MQXR_INIT aufgerufen).

Wenn keiner der Sicherheitsexits die Beendigung des Kanals anfordert (durch Setzen von *ExitResponse* auf MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION oder MQXCC_CLOSE_CHANNEL), muss der Sicherheitsaustausch auf der Seite abgeschlossen werden, auf der der Austausch initialisiert wurde. Wenn also ein Sicherheitsexit mit MQXR_INIT_SEC aufgerufen wird und einen Austausch initialisiert, wird der Exit beim nächsten Mal mit MQXR_SEC_MSG aufgerufen. Dies geschieht unabhängig davon, ob eine Sicherheitsnachricht für den Exit verarbeitet werden muss oder nicht. Eine Sicherheitsnachricht wird nur ausgegeben, wenn der Partner MQXCC_SEND_SEC_MSG oder MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG zurückgibt, nicht jedoch, wenn der Partner MQXCC_OK zurückgibt oder beim Partner kein Sicherheitsexit vorhanden ist. Liegt keine Sicherheitsnachricht zum Verarbeiten vor, wird der Sicherheitsexit auf der initialisierenden Seite erneut mit einer *DataLength* von 0 aufgerufen.

MQXR_RETRY

Eine Nachricht wiederholen.

Dieser Wert tritt nur bei Exits für Nachrichtenwiederholungen auf.

MQXR_AUTO_CLUSSDR

Automatische Definition eines Clustersenderkanals.

Dieser Wert tritt nur bei Exits für die automatische Kanaldefinition auf.

MQXR_AUTO_RECEIVER

Automatische Definition eines Empfängerkanals.

Dieser Wert tritt nur bei Exits für die automatische Kanaldefinition auf.

MQXR_AUTO_SVRCONN

Automatische Definition eines Serververbindungskanals.

Dieser Wert tritt nur bei Exits für die automatische Kanaldefinition auf.

MQXR_AUTO_CLUSRCVR

Automatische Definition eines Clusterempfängerkanals.

Dieser Wert tritt nur bei Exits für die automatische Kanaldefinition auf.

MQXR_SEC_PARMS

Sicherheitsparameter

Dieser Wert gilt nur für Sicherheitsexits und zeigt an, dass eine MQCSP-Struktur an den Exit übergeben wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „[MQCSP - Sicherheitsparameter](#)“ auf Seite 340.

Anmerkung:

1. Wenn Sie mehrere Exits für einen Kanal definiert haben, werden sie beim Initialisieren des Nachrichtenkanalagenten einzeln mit MQXR_INIT aufgerufen. Beim Beenden des Nachrichtenkanalagenten werden sie jeweils mit MQXR_TERM aufgerufen.
2. Beim Exit für die automatische Kanaldefinition wird kein *ExitReason* gesetzt, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_4. Stattdessen wird der Wert MQXR_AUTO_SVRCONN impliziert.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitResponse (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Antwort des Exits an.

Dieses Feld wird vom Exit zur Kommunikation mit dem Nachrichtenkanalagent eingerichtet. Folgende Werte sind zulässig:

MQXCC_OK

Exit erfolgreich ausgeführt.

- Beim Kanalsicherheitsexit zeigt dieser Wert an, dass die Nachrichtenübertragung nun normal fortgesetzt werden kann.
- Beim Exit für Kanalnachrichtnwiederholungen zeigt dieser Wert an, dass der Nachrichtenkanalagent für die Dauer des vom Exit im Feld *MsgRetryInterval* in MQCXP zurückgegebenen Zeitintervalls warten muss und anschließend die Nachricht erneut wiederholt.

Das Feld *ExitResponse2* enthält unter Umständen weitere Informationen.

MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION

Funktion unterdrücken.

- Beim Kanalsicherheitsexit zeigt dieser Wert an, dass der Kanal beendet werden muss.
- Beim Kanalnachrichtensexit zeigt dieser Wert an, dass die Nachricht nicht weiter an ihr Ziel geleitet wird. Stattdessen generiert der Nachrichtenkanalagent eine Abweichungsberichtsnachricht (falls vom Absender der Originalnachricht angefordert) und stellt die im Originalpuffer enthaltene Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (wenn der Absender MQRO_DEAD_LETTER_Q angegeben hat) bzw. verwirft sie (wenn der Absender MQRO_DISCARD_MSG angegeben hat).

Wenn der Absender bei persistenten Nachrichten MQRO_DEAD_LETTER_Q angegeben hat, die Nachricht jedoch nicht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden kann bzw. keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten vorhanden ist, bleibt die Originalnachricht in der Übertragungswarteschlange und es wird keine Berichtsnachricht generiert. Die Originalnachricht bleibt zudem auch in der Übertragungswarteschlange, wenn die Berichtsnachricht nicht erfolgreich generiert werden kann.

Das Feld *Feedback* in der MQDLH-Struktur am Anfang der Nachricht in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zeigt an, weshalb die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wurde. Dieser Rückkopplungscode wird auch im Nachrichtendeskriptor der Abweichungsberichtsnachricht verwendet (falls vom Absender angefordert).

- Beim Exit für Kanalnachrichtenerholungen zeigt dieser Wert an, dass der Nachrichtenkanalagent nicht wartet und die Nachricht nicht wiederholt. Stattdessen setzt er seine normale Fehlerverarbeitung unverzüglich fort (je nach Angabe des Absenders der Nachricht wird die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht oder verworfen).
- Beim Exit für die automatische Kanaldefinition muss entweder MQXCC_OK oder MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION angegeben werden. Ist keiner dieser Werte angegeben, wird standardmäßig der Wert MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION vorausgesetzt und die automatische Definition wird abgebrochen.

Diese Antwort wird bei Kanalsende- und Kanalempfangsexits nicht unterstützt.

MQXCC_SEND_SEC_MSG

Sicherheitsnachricht senden.

Dieser Wert kann nur von einem Kanalsicherheitsexit gesetzt werden. Er zeigt an, dass der Exit eine Sicherheitsnachricht bereitgestellt hat, die an den Partner übertragen werden muss.

MQXCC_SEND_AND_REQUEST_SEC_MSG

Sicherheitsnachricht senden, die eine Antwort erfordert.

Dieser Wert kann nur von einem Kanalsicherheitsexit gesetzt werden. Er zeigt an,

- dass der Exit eine Sicherheitsnachricht bereitgestellt hat, die an den Partner übertragen werden muss, und
- dass der Exit eine Antwort des Partners erfordert. Wird keine Antwort empfangen, muss der Kanal beendet werden, da der Exit noch nicht entschieden hat, ob die Kommunikation fortgesetzt werden kann.

MQXCC_SUPPRESS_EXIT

Exit unterdrücken.

- Dieser Wert kann von allen Kanalexittypen mit Ausnahme des Sicherheitsexits oder Exits zur automatischen Definition gesetzt werden. Er unterdrückt das weitere Aufrufen dieses Exits (gleichbedeutend mit einem leeren Namen in der Kanaldefinition) bis zur Beendigung des Kanals, wenn der Exit wieder mit einem *ExitReason* MQXR_TERM aufgerufen wird.
- Wenn ein Exit für Nachrichtenerholungen diesen Wert zurückgibt, werden die Nachrichtenerholungen für nachfolgende Nachrichten wie gehabt durch die Kanalattribute *MsgRetryCount* und *MsgRetryInterval* gesteuert. Bei der aktuellen Nachricht führt der Nachrichtenkanalagent die Anzahl der ausstehenden Wiederholungen in den durch das Kanalattribut *MsgRetryInterval* vorgegebenen Intervallen aus. Dies geschieht jedoch nur, wenn ein Ursachencode vorliegt, den der Nachrichtenkanalagent normalerweise wiederholen würde (siehe Beschreibung des Felds *MsgRetryCount* unter „MQCD - Kanaldefinition“ auf Seite 1618). Die Anzahl der ausstehenden Wiederholungen entspricht dem Wert des Attributs **MsgRetryCount** minus der Anzahl der Rückgaben des Werts MQXCC_OK durch den Exit für die aktuelle Nachricht. Ist diese Zahl negativ, führt der Nachrichtenkanalagent keine weiteren Wiederholungen der aktuellen Nachricht durch.

MQXCC_CLOSE_CHANNEL

Kanal schließen.

Dieser Wert kann von allen Kanalexittypen mit Ausnahme des Exits zur automatischen Definition gesetzt werden.

Wenn die gemeinsame Nutzung von Datenaustausch nicht aktiviert ist, schließt dieser Wert den Kanal. Ist die gemeinsame Nutzung von Datenaustausch aktiviert, beendet dieser Wert den Datenaustausch. Wenn es sich bei diesem Datenaustausch um den einzigen Datenaustausch auf dem Kanal handelt, wird der Kanal ebenfalls geschlossen.

Dieses Feld ist ein Ein-/Ausgabefeld im Exit.

ExitResponse2 (MQLONG)

Dieses Feld gibt die sekundäre Antwort des Exits an.

Dieses Feld wird beim Zugriff auf die Exitroutine auf Null gesetzt. Es kann vom Exit festgelegt werden, um den IBM MQ-Kanalfunktionen weitere Informationen zu liefern. Es wird nicht vom Exit für die automatische Definition verwendet.

Der Exit kann mindestens einen der folgenden Werte festlegen. Wenn mehrere Werte erforderlich sind, werden sie hinzugefügt. Auf ungültige Kombinationen wird hingewiesen, andere Kombinationen sind zulässig.

MQXR2_PUT_WITH_DEF_ACTION

Einreihen mit Standardaktion.

Dieser Wert wird vom Kanalnachrichtenexit des Empfängers festgelegt. Er gibt an, dass die Nachricht mit der Standardaktion des Nachrichtenkanalagenten einzustellen ist, bei der es sich entweder um die Standard-Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten oder um die *UserIdentifier* (Benutzer-ID) des Kontextes im MQMD (Nachrichtendeskriptor) der Nachricht handelt.

Der Wert ist 0, was dem Anfangswert entspricht, der beim Aufrufen des Exits gesetzt wird. Die Konstante wird zu Dokumentationszwecken angegeben.

MQXR2_PUT_WITH_DEF_USERID

Einreihen mit Standard-Benutzer-ID.

Dieser Wert kann nur vom Kanalnachrichtenexit des Empfängers festgelegt werden. Er gibt an, dass die Nachricht mit der Standard-Benutzer-ID des Nachrichtenkanalagenten einzustellen ist.

MQXR2_PUT_WITH_MSG_USERID

Einreihen mit Benutzer-ID der Nachricht.

Dieser Wert kann nur vom Kanalnachrichtenexit des Empfängers festgelegt werden. Er gibt an, dass die Nachricht mit dem/der *UserIdentifier* (Benutzer-ID) des Kontextes im MQMD (Nachrichtendeskriptor) der Nachricht einzustellen ist (wurde möglicherweise vom Exit verändert).

Es darf nur einer der Werte MQXR2_PUT_WITH_DEF_ACTION, MQXR2_PUT_WITH_DEF_USERID und MQXR2_PUT_WITH_MSG_USERID gesetzt werden.

MQXR2_USE_AGENT_BUFFER

Agentenpuffer verwenden.

Dieser Wert gibt an, dass sich alle weiterzugebenden Daten im Agentenpuffer (*AgentBuffer*) befinden, nicht in der Exitpufferadresse (*ExitBufferAddr*).

Der Wert ist 0, was dem Anfangswert entspricht, der beim Aufrufen des Exits gesetzt wird. Die Konstante wird zu Dokumentationszwecken angegeben.

MQXR2_USE_EXIT_BUFFER

Exitpuffer verwenden.

Dieser Wert gibt an, dass sich alle weiterzugebenden Daten in der Exitpufferadresse (*ExitBufferAddr*) befinden, nicht im Agentenpuffer (*AgentBuffer*).

Es darf nur einer der Werte MQXR2_USE_AGENT_BUFFER und MQXR2_USE_EXIT_BUFFER gesetzt werden.

MQXR2_DEFAULT_CONTINUATION

Standardfortsetzung.

Die Fortsetzung mit dem nächsten Exit in der Kette hängt von der Antwort des zuletzt aufgerufenen Exits ab:

- Wenn MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION oder MQXCC_CLOSE_CHANNEL zurückgegeben wird, werden keine weiteren Exits in der Kette aufgerufen.
- Wenn nicht, wird der nächste Exit in der Kette aufgerufen.

MQXR2_CONTINUE_CHAIN

Fortsetzung mit dem nächsten Exit.

MQXR2_SUPPRESS_CHAIN

Die übrigen Exits in der Kette werden übersprungen.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

Feedback (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Rückkopplungscode an.

Dieses Feld wird beim Zugriff auf die Exitroutine auf MQFB_NONE gesetzt.

Wenn ein Kanalnachrichtenexit das Feld *ExitResponse* auf den Wert MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION setzt, gibt das Feld *Feedback* den Rückkopplungscode an, der anzeigt, weshalb die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wurde. Er wird zudem zum Senden eines Abweichungsberichts verwendet, falls dieser angefordert wurde. In diesem Fall wird folgender Rückkopplungscode verwendet, wenn das Feld *Feedback* den Wert MQFB_NONE hat:

MQFB_STOPPED_BY_MSG_EXIT

Nachricht vom Kanalnachrichtenexit gestoppt.

Der in diesem Feld von den Kanalsicherheits-, Sende- und Empfangsexits sowie von den Exits für Nachrichtenwiederholung zurückgegebene Wert wird nicht vom Nachrichtenkanalagenten verwendet.

Der in diesem Feld von den Exits für die automatische Definition zurückgegebene Wert wird nicht verwendet, wenn *ExitResponse* den Wert MQXCC_OK hat. Andernfalls wird er für den Parameter *AuxErrorDataInt1* in der Ereignisnachricht verwendet.

Dieses Feld ist ein Ein-/Ausgabefeld im Exit.

MaxSegmentLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die maximale Anzahl in Byte an, die in einer einzelnen Übertragung gesendet werden kann.

Es wird nicht vom Exit für die automatische Definition verwendet. Für einen Kanalsendeexit ist es von Bedeutung, da dieser Exit sicherstellen muss, dass die Größe eines Übertragungssegments nicht den Wert von *MaxSegmentLength* überschreitet. Die Länge beinhaltet auch die ersten 8 Byte, die der Exit nicht ändern darf. Der Wert wird bei Initialisierung des Kanals zwischen den IBM MQ-Kanalfunktionen verhandelt. Weitere Informationen zur Länge von Segmenten finden Sie unter [Kanalexitprogramme schreiben](#).

Der Wert in diesem Feld ist nicht aussagefähig, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

ExitUserArea (MQBYTE16)

Dieses Feld gibt den Exitbenutzerbereich an, ein Feld, das zur Verwendung durch den Exit zur Verfügung steht.

Es wird vor dem ersten Aufruf des Exits (dessen *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat) mit einer binären Null initialisiert. Alle Änderungen, die der Exit danach am Feld vornimmt, werden bei den Exitaufrufen beibehalten.

Der folgende Wert ist definiert:

MQXUA_NONE

Keine Benutzerinformationen.

Der Wert ist eine binäre Null für die Feldlänge.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQXUA_NONE_ARRAY definiert. Diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQXUA_NONE, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_EXIT_USER_AREA_LENGTH angegeben. Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit.

ExitData (MQCHAR32)

Dieses Feld gibt die Exitdaten an.

Dieses Feld wird beim Einstieg in die Exitroutine für Informationen festgelegt, die von IBM MQ-Kanalfunktionen aus der Kanaldefinition abgerufen wurden. Stehen solche Informationen nicht zur Verfügung, enthält dieses Feld nur Leerzeichen.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH vorgegeben.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_2.

MsgRetryCount (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, wie oft die Nachricht wiederholt wurde.

Beim ersten Aufruf des Exits für eine bestimmte Nachricht hat dieses Feld den Wert 0 (es wurden noch keine Wiederholungen versucht). Bei jedem nachfolgenden Aufruf des Exits für diese Nachricht wird der Wert durch den Nachrichtenkanalagenten um 1 erhöht.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Der Wert in diesem Feld ist nicht aussagefähig, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_2.

MsgRetryInterval (MQLONG)

Dieses Feld gibt das Mindestintervall in Millisekunden an, nach dem eine PUT-Operation wiederholt wird.

Beim ersten Aufruf des Exits für eine bestimmte Nachricht enthält dieses Feld den Wert des Kanalattributs *MsgRetryInterval*. Der Exit kann den Wert unverändert lassen oder ihn so ändern, dass ein anderes Zeitintervall in Millisekunden angegeben wird. Wenn der Exit den Wert MQXCC_OK in der *ExitResponse* zurückgibt, wartet der Nachrichtenkanalagent mindestens für die Dauer dieses Zeitintervalls, bevor er die MQOPEN- bzw. MQPUT-Operation wiederholt. Das angegebene Zeitintervall muss Null oder größer sein.

Beim zweiten Aufruf sowie allen darauffolgenden Aufrufen des Exits für die Nachricht enthält dieses Feld den Wert, der beim vorherigen Aufruf des Exits zurückgegeben wurde.

Wenn der im Feld *MsgRetryInterval* zurückgegebene Wert kleiner als Null oder größer als 999999999 ist und *ExitResponse* den Wert MQXCC_OK hat, ignoriert der Nachrichtenkanalagent das Feld *MsgRetryInterval* in MQCXP und wartet stattdessen für die Dauer des vom Kanalattribut *MsgRetryInterval* festgelegten Intervalls.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Der Wert in diesem Feld ist nicht aussagefähig, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_2.

MsgRetryReason (MQLONG)

Dieses Feld gibt den Ursachencode des vorherigen Versuchs, die Nachricht einzureihen, an.

Dieses Feld ist der Ursachencode des vorherigen Versuchs, die Nachricht einzureihen. Es enthält einen der MQRC_*-Werte.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Der Wert in diesem Feld ist nicht aussagefähig, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_2.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_3.

HeaderLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge der Kopfzeileninformationen an.

Dieses Feld ist nur für einen Nachrichtenexit und einen Exit für Nachrichtenwiederholung von Bedeutung. Der Wert ist die Länge der Routing-Header-Strukturen am Anfang der Nachrichtendaten. Dazu gehören die MQXQH-Struktur, der MQMDE (Header der Nachrichtenbeschreibungserweiterung) und (bei Verteilerlistennachrichten) die MQDH-Struktur sowie Gruppen von MQOR- und MQPMR-Datensätzen, die der MQXQH-Struktur folgen.

Der Nachrichtenexit kann diese Kopfzeileninformationen prüfen und bei Bedarf ändern, doch die Daten, die der Exit zurückgibt, müssen weiterhin das richtige Format haben. Der Exit darf die Headerdaten beispielsweise auf der Sendeseite nicht verschlüsseln oder komprimieren, selbst wenn der Nachrichtenexit auf der Empfangsseite ausgleichende Änderungen vornimmt.

Wenn der Nachrichtenexit zum Beispiel die Länge der Kopfzeileninformationen ändert (beispielsweise durch Hinzufügen einer weiteren Zieladresse zu einer Verteilerlistennachricht), muss er den Wert der Headerlänge (*HeaderLength*) entsprechend vor der Rückgabe ändern.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Der Wert in diesem Feld ist nicht aussagefähig, wenn *Exit-Reason* den Wert MQXR_INIT hat. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_3.

PartnerName (MQCHAR48)

Dieses Feld gibt den Namen des Partners an.

Der Name des Partners lautet wie folgt:

- Bei SVRCONN-Kanälen ist es die ID des am Client angemeldeten Benutzers.
- Bei allen anderen Kanaltypen ist es der Warteschlangenmanagername des Partners.

Bei Initialisierung des Exits ist dieses Feld leer, da der Warteschlangenmanager den Namen des Partners erst nach Abschluss der ersten Initialisierung kennt.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_3.

FAPLevel (MQLONG)

Verhandelte Format- und Protokollebenen.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld darf nur nach Anweisung des IBM Service geändert werden. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_3.

CapabilityFlags (MQLONG)

Sie können das Funktionsflag entweder auf MQCF_NONE oder auf MQCF_DIST_LISTS setzen.

Sie können eines der folgenden Funktionsflags festlegen:

MQCF_NONE

Keine Flags.

MQCF_DIST_LISTS

Unterstützte Verteilerlisten.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als MQCXP_VERSION_3.

ExitNumber (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Ordinalzahl des Exits an.

Die Ordinalzahl des Exits innerhalb des in *ExitId* definierten Typs. Beispiel: Wenn der Exit, der aufgerufen wird, der dritte definierte Nachrichtenexit ist, enthält dieses Feld den Wert 3. Wenn es sich bei dem

ExitTyp um einen Typ handelt, für den keine Liste der Exits definiert werden kann (z. B. ein Sicherheits-
exit), hat dieses Feld den Wert 1.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als
MQCXP_VERSION_3.

Die folgenden Felder in dieser Struktur sind nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als
MQCXP_VERSION_5.

ExitSpace (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Anzahl der Byte im Übertragungspuffer an, der zur Verwendung durch den Exit
reserviert ist.

Dieses Feld ist nur für Sendeexits von Bedeutung. Es gibt die Speichermenge in Byte an, die die IBM
MQ-Kanalfunktionen im Übertragungspuffer reservieren, den der Exit verwendet. Dieses Feld ermöglicht
dem Exit, dem Übertragungspuffer eine kleine Datenmenge hinzuzufügen (i.d.R. nicht mehr als einige
Hundert Byte), die ein komplementärer Empfangsexit auf der anderen Seite verwendet. Die vom Sende-
exit hinzugefügten Daten müssen vom Empfangsexit entfernt werden.

Unter z/OS ist der Wert immer null.

Anmerkung: Diese Funktion darf nicht zum Senden großer Datenmengen verwendet werden, da dies die
Leistung beeinträchtigen oder sogar den Betrieb des Kanals blockieren kann.

Durch Festlegen von *ExitSpace* wird sichergestellt, dass dem Exit immer mindestens diese Anzahl von
Byte im Übertragungspuffer zur Verwendung zur Verfügung steht. Der Exit kann jedoch weniger bzw. mehr
als die reservierte Anzahl verwenden, wenn im Übertragungspuffer Speicherplatz zur Verfügung steht. Der
Exitspeicher im Puffer wird nach den bestehenden Daten bereitgestellt.

ExitSpace kann nur vom Exit festgelegt werden, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat. In
allen anderen Fällen wird der vom Exit zurückgegebene Wert ignoriert. Bei der Eingabe für den Exit hat
ExitSpace den Wert 0 für den MQXR_INIT-Aufruf. In allen anderen Fällen hat er den Wert, der vom
MQXR_INIT-Aufruf zurückgegeben wurde.

Wenn der vom MQXR_INIT-Aufruf zurückgegebene Wert negativ ist oder nach Reservierung des ange-
forderten Exitspeicherplatzes im Übertragungspuffer weniger als 1024 Byte für Nachrichtendaten für
alle Sendeexits in der Kette zur Verfügung stehen, gibt der Nachrichtenkanalagent eine Fehlermeldung
aus und schließt den Kanal. Der Nachrichtenkanalagent gibt auch dann eine Fehlermeldung aus und
schließt den Kanal, wenn die Exits in der Sendeexitkette während der Datenübertragung mehr Benütze-
radressbereich zuweisen, als sie reserviert haben, sodass weniger als 1024 Byte für Nachrichtendaten im
Übertragungspuffer für Nachrichtendaten zur Verfügung stehen. Der Grenzwert von 1024 ermöglicht die
Verarbeitung der Steuerungs- und Verwaltungsabläufe des Kanals durch die Kette der Sendeexits, ohne
dass Abläufe segmentiert werden müssen.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit, wenn *ExitReason* den Wert MQXR_INIT hat. In allen anderen
Fällen ist dieses Feld ein Eingabefeld. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn die *Version* niedriger ist als
MQCXP_VERSION_5.

SSLCertUserId (MQCHAR12)

Dieses Feld gibt die dem fernen Zertifikat zugeordnete Benutzer-ID an.

Mit Ausnahme von z/OS ist es auf allen Plattformen leer.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als
MQCXP_VERSION_6 ist.

SSLRemCertIssNameLength (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Länge in Byte des vollständig definierten Namens des Ausstellers des fernen Zertifi-
kats an, auf das "SSLCertRemoteIssuerNamePtr" verweist.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als
MQCXP_VERSION_6 ist. Der Wert ist null, wenn es sich nicht um einen TLS-Kanal handelt.

SSLRemCertIssNamePtr (PMQVOID)

Dieses Feld gibt die Adresse des vollständig definierten Namens des Ausstellers des fernen Zertifikats an. Sein Wert ist ein Nullzeiger, sofern es sich nicht um einen TLS-Kanal handelt.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_6 ist.

Anmerkung: Das Verhalten von Kanalsicherheitsexits bei der Ermittlung des definierten Namens des Zertifikatinhabers und des Zertifikatausstellers hat sich ab IBM WebSphere MQ 7.1 geändert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Kanalsicherheits-Exitprogramme](#).

SecurityParms (PMQCSP)

Dieses Feld gibt die Adresse der MQSCP-Struktur an, mit der eine Benutzer-ID und ein Kennwort angegeben werden.

Der Anfangswert dieses Felds ist der Nullzeiger.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_6 ist.

Der Wert in diesem Feld, der vom Exit zurückgegeben wird, muss von IBM MQ bis MQXR_TERM verwendet werden können.

CurHdrCompression (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, mit welcher Technik die Headerdaten aktuell komprimiert werden.

Es ist auf einen der folgenden Werte gesetzt:

MQCOMPRESS_NONE

Es werden keine Headerdaten komprimiert.

MQCOMPRESS_SYSTEM

Headerdaten werden komprimiert.

Der Wert kann geändert werden, indem Sie den Nachrichtenexit eines Kanals an einen der verhandelten, unterstützten Werte senden, auf den aus dem Feld "HdrCompList" im MQCD zugegriffen wird. Dies ermöglicht die Auswahl des Komprimierungsverfahrens für die Headerdaten jeder Nachricht auf Grundlage des jeweiligen Nachrichteninhalts. Der geänderte Wert wird nur für die aktuelle Nachricht verwendet. Der Kanal wird beendet, wenn das Attribut in einen nicht unterstützten Wert geändert wird. Der Wert wird ignoriert, wenn er außerhalb des Nachrichtenexits eines Kanals geändert wird.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_6 ist.

CurMsgCompression (MQLONG)

Dieses Feld gibt an, mit welcher Technik die Nachrichtendaten aktuell komprimiert werden.

Es ist auf einen der folgenden Werte gesetzt:

MQCOMPRESS_NONE

Es werden keine Headerdaten komprimiert.

MQCOMPRESS_RLE

Nachrichtendaten werden mittels Lauflängencodierung komprimiert.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

Die Komprimierung der Nachrichtendaten erfolgt unter Verwendung der ZLIB-Komprimierungstechnik. Dabei wird eine kurze Komprimierungszeit bevorzugt.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

Die Komprimierung der Nachrichtendaten erfolgt unter Verwendung der ZLIB-Komprimierungstechnik. Dabei wird eine hohe Komprimierungsstufe bevorzugt.

Der Wert kann geändert werden, indem Sie den Nachrichtenexit eines Kanals an einen der verhandelten, unterstützten Werte senden, auf den aus dem Feld "MsgCompList" im MQCD zugegriffen wird. Dies ermöglicht die Auswahl des Komprimierungsverfahrens für die Nachrichtendaten jeder Nachricht auf Grundlage des jeweiligen Nachrichteninhalts. Der geänderte Wert wird nur für die aktuelle Nachricht

verwendet. Der Kanal wird beendet, wenn das Attribut in einen nicht unterstützten Wert geändert wird. Der Wert wird ignoriert, wenn er außerhalb des Nachrichtenexits eines Kanals geändert wird.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_6 ist.

Hconn (MQHCONN)

Dieses Feld gibt die Verbindungskennung an, die der Exit verwendet, wenn er MQI innerhalb des Exits aufrufen muss.

Dieses Feld ist nicht relevant für Exits, die in Clientverbindungskanälen aktiv sind, in denen es den Wert MQHC_UNUSABLE_HCONN (-1) enthält.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_7 ist.

SharingConversations (MQBOOL)

Dieses Feld gibt an, ob nur dieser Dialog derzeit auf dieser Kanalinstanz aktiv sein kann oder ob mehrere Dialoge auf der Kanalinstanz aktiv sein können.

Es gibt ebenfalls an, ob das Exitprogramm dem Risiko unterliegt, dass der MQCD durch ein anderes, gleichzeitig ausgeführtes Exitprogramm geändert wird.

Dieses Feld ist nur für Exitprogramme relevant, die auf Client- oder Serververbindungskanälen aktiv sind.

Es ist auf einen der folgenden Werte gesetzt:

FALSE

Dies ist die einzige Instanz, die derzeit auf dieser Kanalinstanz aktiv sein kann. Dadurch kann der Exit die MQCD-Felder sicher aktualisieren, ohne dass es zu einem Konflikt mit anderen Exits kommt, die auf anderen Kanalinstanzen aktiv sind. Ob Änderungen der MQCD-Felder vom Kanal verarbeitet werden, ist in der Tabelle der MQCD-Felder unter „Ändern von MQCD-Feldern in einem Kanalexit“ auf Seite 1657 definiert.

TRUE

Dies ist nicht die einzige Instanz, die derzeit in dieser Kanalinstanz aktiv sein kann. Keine Änderung im MQCD wird vom Kanal verarbeitet mit Ausnahme der Änderungen, die in der Tabelle der MQCD-Felder unter „Ändern von MQCD-Feldern in einem Kanalexit“ auf Seite 1657 für andere Exit-Ursachen als MQXR_INIT aufgeführt sind. Wenn dieser Exit die MQCD-Felder aktualisiert, muss sichergestellt werden, dass es zu keinem Konflikt mit anderen Exits kommt, die gleichzeitig in anderen Dialogen aktiv sind, indem die auf dieser Kanalinstanz aktiven Exits seriell verarbeitet werden.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Dieses Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_7 ist.

MCAUserSource (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Quelle für die bereitgestellte MCA-Benutzer-ID an.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

MQUSRC_MAP

Die Benutzer-ID, die im Attribut MCAUSER angegeben ist.

MQUSRC_CHANNEL

Die Benutzer-ID wird im Umlaufverfahren vom ankommenden Partner bereitgestellt oder im Feld MCAUSER angegeben, das im Kanalobjekt definiert ist.

Dies ist ein Eingabefeld für den Exit. Das Feld ist nicht vorhanden, wenn 'Version' kleiner als MQCXP_VERSION_8 ist.

pEntryPoints (PMQIEP)

Dieses Feld gibt die Adresse des Schnittstelleneingangspunkts für den MQI- oder DCI-Aufruf an.

Das Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_8 ist.

RemoteProduct (MQCHAR4)

Dieses Feld gibt den Namen des fernen Produkts an.

Dieses Feld gibt das ferne Produkt des Clients an, z. B. C oder Java, wie im Feld **RPRODUCT** von DISPLAY CHSATUs angezeigt.

Das Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_9 ist.

RemoteVersion (MQCHAR8)

Dieses Feld gibt den Namen der fernen Version an.

Dieses Feld gibt die Version der Clientbibliotheken an, die im Feld **RVERSION** von DISPLAY CHSTATUS angezeigt werden.

Das Feld ist nicht vorhanden, wenn *Version* kleiner als MQCXP_VERSION_9 ist.

Deklaration in Programmiersprache C

Deklaration der MQCXP-Struktur in C

```
typedef struct tagMQCXP MQCXP;
struct tagMQCXP {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;           /* Structure version number */
    MQLONG    ExitId;            /* Type of exit */
    MQLONG    ExitReason;        /* Reason for invoking exit */
    MQLONG    ExitResponse;      /* Response from exit */
    MQLONG    ExitResponse2;     /* Secondary response from exit */
    MQLONG    Feedback;          /* Feedback code */
    MQLONG    MaxSegmentLength;  /* Maximum segment length */
    MQBYTE16  ExitUserArea;      /* Exit user area */
    MQCHAR32  ExitData;          /* Exit data */
    MQLONG    MsgRetryCount;     /* Number of times the message has been
    retried */
    MQLONG    MsgRetryInterval; /* Minimum interval in milliseconds after
    which the put operation should be
    retried */
    MQLONG    MsgRetryReason;    /* Reason code from previous attempt to
    put the message */
    MQLONG    HeaderLength;      /* Length of header information */
    MQCHAR48  PartnerName;       /* Partner Name */
    MQLONG    FAPLevel;          /* Negotiated Formats and Protocols
    level */
    MQLONG    CapabilityFlags;   /* Capability flags */
    MQLONG    ExitNumber;        /* Exit number */
    /* Ver:3 */
    /* Ver:4 */
    MQLONG    ExitSpace;         /* Number of bytes in transmission buffer
    reserved for exit to use */
    /* Ver:5 */
    MQCHAR12  SSLCertUserId;     /* User identifier associated
    with remote TLS certificate */
    MQLONG    SSLRemCertIssNameLength; /* Length of
    distinguished name of issuer
    of remote TLS certificate */
    MQPTR     SSLRemCertIssNamePtr; /* Address of
    distinguished name of issuer
    of remote TLS certificate */
    PMQVOID   SecurityParms;     /* Security parameters */
    MQLONG    CurHdrCompression; /* Header data compression
    used for current message */
    MQLONG    CurMsgCompression; /* Message data compression
    used for current message */
    /* Ver:6 */
    MQHCONN   Hconn;             /* Connection handle */
    MQBOOL    SharingConversations; /* Multiple conversations
    possible on channel inst? */
    /* Ver:7 */
    MQLONG    MCAUserSource;     /* Source of the provided MCA user ID */
    PMQIEP    pEntryPoints;      /* Address of the MQIEP structure */
    /* Ver:8 */
    MQCHAR4    RemoteProduct;    /* The identifier for the remote product */
    MQCHAR8    RemoteVersion;    /* The version of the remote product */
    /* Ver:9 */
};
```


COBOL-Declaration

Deklaration der MQCXP-Struktur in COCOL

```
** MQCXP structure
10 MQCXP.
** Structure identifier
15 MQCXP-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQCXP-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Type of exit
15 MQCXP-EXITID PIC S9(9) BINARY.
** Reason for invoking exit
15 MQCXP-EXITREASON PIC S9(9) BINARY.
** Response from exit
15 MQCXP-EXITRESPONSE PIC S9(9) BINARY.
** Secondary response from exit
15 MQCXP-EXITRESPONSE2 PIC S9(9) BINARY.
** Feedback code
15 MQCXP-FEEDBACK PIC S9(9) BINARY.
** Maximum segment length
15 MQCXP-MAXSEGMENTLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Exit user area
15 MQCXP-EXITUSERAREA PIC X(16).
** Exit data
15 MQCXP-EXITDATA PIC X(32).
** Number of times the message has been retried
15 MQCXP-MSGRETRYCOUNT PIC S9(9) BINARY.
** Minimum interval in milliseconds after which the put operation
** should be retried
15 MQCXP-MSGRETRYINTERVAL PIC S9(9) BINARY.
** Reason code from previous attempt to put the message
15 MQCXP-MSGRETRYREASON PIC S9(9) BINARY.
** Length of header information
15 MQCXP-HEADERLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Partner Name
15 MQCXP-PARTNERNAME PIC X(48).
** Negotiated Formats and Protocols level
15 MQCXP-FAPLEVEL PIC S9(9) BINARY.
** Capability flags
15 MQCXP-CAPABILITYFLAGS PIC S9(9) BINARY.
** Exit number
15 MQCXP-EXITNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Number of bytes in transmission buffer reserved for exit to use
15 MQCXP-EXITSPACE PIC S9(9) BINARY.
** User Id associated with remote certificate
15 MQCXP-SSLCERTUSERID PIC X(12).
** Length of distinguished name of issuer of remote TLS
** certificate
15 MQCXP-SSLREMCERTISSNAMELENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Address of distinguished name of issuer of remote TLS
** certificate
15 MQCXP-SSLREMCERTISSNAMEPTR POINTER.
** Security parameters
15 MQCXP-SECURITYPARMS PIC S9(18) BINARY.
** Header data compression used for current message
15 MQCXP-CURHDRCOMPRESSION PIC S9(9) BINARY.
** Message data compression used for current message
15 MQCXP-CURMSGCOMPRESSION PIC S9(9) BINARY.
** Connection handle
15 MQCXP-HCONN PIC S9(9) BINARY.
** Multiple conversations possible on channel instance?
15 MQCXP-SHARINGCONVERSATIONS PIC S9(9) BINARY.
** Source of the provided MCA user ID
15 MQCXP-MCAUSERSOURCE PIC S9(9) BINARY.
```

Deklaration in RPG (ILE)

Deklaration der MQCXP-Struktur in RPG

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCXP Structure
D*
D* Structure identifier
D CXSID 1 4
D* Structure version number
D CXVER 5 8I 0
D* Type of exit
```

```

D CXXID          9      12I 0
D* Reason for invoking exit
D CXREA         13      16I 0
D* Response from exit
D CXRES        17      20I 0
D* Secondary response from exit
D CXRE2        21      24I 0
D* Feedback code
D CXFB         25      28I 0
D* Maximum segment length
D CXMSL        29      32I 0
D* Exit user area
D CXUA         33      48
D* Exit data
D CXDAT        49      80
D* Number of times the message has been retried
D CXMRC        81      84I 0
D* Minimum interval in milliseconds after which the put operation
D* should be retried
D CXMRI        85      88I 0
D* Reason code from previous attempt to put the message
D CXMRR        89      92I 0
D* Length of header information
D CXHDL        93      96I 0
D* Partner Name
D CXPNM        97      144
D* Negotiated Formats and Protocols level
D CXFAP       145      148I 0
D* Capability flags
D CXCAP       149      152I 0
D* Exit number
D CXEXN       153      156I 0
D* Number of bytes in transmission buffer reserved for exit to use
D CXHDL       157      160I 0
D* User identifier associated with remote TLS certificate
D CXSSLCU     161      172
D* Length of distinguished name of issuer of remote TLS certificate
D CXSRCINL    173      176I 0
D* Address of distinguished name of issuer of remote TLS certificate
D CXSRCINP    177      192*
D* Security parameters
D CXSECP     193      208*
D* Header data compression used for current message
D CXCHC     209      212I 0
D* Message data compression used for current message
D CXCMC     213      216I 0
D* Connection handle
D CXHCONN    217      220I 0
D* Multiple conversations possible on channel instance?
D CXSHARECONV 221      224I 0
D* Source of the provided MCA user ID
D MCAUSERSOURCE 225      228I 0

```

System/390-Assemblerdeklaration

Deklaration der MQCXP-Struktur in System/390-Assembler

```

MQCXP          DSECT
MQCXP_STRUCID DS CL4  Structure identifier
MQCXP_VERSION DS F    Structure version number
MQCXP_EXITID  DS F    Type of exit
MQCXP_EXITREASON DS F  Reason for invoking exit
MQCXP_EXITRESPONSE DS F Response from exit
MQCXP_EXITRESPONSE2 DS F Secondary response from exit
MQCXP_FEEDBACK DS F  Feedback code
MQCXP_MAXSEGMENTLENGTH DS F Maximum segment length
MQCXP_EXITUSERAREA DS XL16 Exit user area
MQCXP_EXITDATA DS CL32 Exit data
MQCXP_MSGRETRYCOUNT DS F Number of times the message has been
* retried
MQCXP_MSGRETRYINTERVAL DS F Minimum interval in milliseconds
* after which the put operation should
* be retried
MQCXP_MSGRETRYREASON DS F Reason code from previous attempt to
* put the message
MQCXP_HEADERLENGTH DS F Length of header information
MQCXP_PARTNERNAME DS CL48 Partner Name
MQCXP_FAPLEVEL DS F Negotiated Formats and Protocols
* level

```

MQCXP_CAPABILITYFLAGS	DS	F	Capability flags
MQCXP_EXITNUMBER	DS	F	Exit number
MQCXP_EXITSPACE	DS	F	Number of bytes in transmission buffer reserved for exit to use
* MQCXP_SSLCERTUSERID	DS	CL12	User identifier associated with remote TLS certificate
* MQCXP_SSLREMCERTISSNAMELENGTH	DS	F	Length of distinguished name of issuer of remote TLS certificate
* MQCXP_SSLREMCERTISSNAMEPTR	DS	F	Address of distinguished name of issuer of remote TLS certificate
MQCXP_SECURITYPARMS	DS	F	Address of security parameters
MQCXP_CURHDRCOMPRESSION	DS	F	Header data compression used for current message
* MQCXP_CURMSGCOMPRESSION	DS	F	Message data compression used for current message
MQCXP_HCONN	DS	F	Connection handle
MQCXP_SHARINGCONVERSATIONS	DS	F	Multiple conversations possible on channel inst?
* MQCXP_MCAUSERSOURCE	DS	F	Source of the provided MCA user ID
MQCXP_LENGTH	EQU	*-MQCXP	
	ORG	MQCXP	
MQCXP_AREA	DS	CL (MQCXP_LENGTH)	

MQXWD - Exit-Wait-Deskriptor

Die MQXWD-Struktur ist ein Ein-/Ausgabeparameter im MQXWAIT-Aufruf.

Diese Struktur wird nur unter z/OS unterstützt.

Zugehörige Verweise

„Felder“ auf Seite 1675

In diesem Kapitel sind die in der MQXWD-Struktur enthaltenen Felder aufgeführt und beschrieben.

„Deklaration in Programmiersprache C“ auf Seite 1676

Deklaration der MQXWD-Struktur in C

„System/390-Assemblerdeklaration“ auf Seite 1676

Deklaration der MQXWD-Struktur in System/390-Assembler

Felder

In diesem Kapitel sind die in der MQXWD-Struktur enthaltenen Felder aufgeführt und beschrieben.

StrucId (MQCHAR4)

Dieses Feld gibt die Struktur-ID an.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQXWD_STRUC_ID

ID für die Exit-Wartedeskriptor-Struktur

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQXWD_STRUC_ID_ARRAY definiert. Diese Konstante hat den gleichen Wert wie die Konstante MQXWD_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Der Anfangswert dieses Felds ist MQXWD_STRUC_ID.

Version (MQLONG)

Dieses Feld gibt die Strukturversionsnummer an.

Der Wert muss wie folgt sein:

MQXWD_VERSION_1

Versionsnummer der Exit-Wartedeskriptor-Struktur

Der Anfangswert dieses Felds ist MQXWD_VERSION_1.

Reserved1 (MQLONG)

Dieses Feld ist reserviert. Der Wert muss null sein.

Dies ist ein Eingabefeld.

Reserved2 (MQLONG)

Dieses Feld ist reserviert. Der Wert muss null sein.

Dies ist ein Eingabefeld.

Reserved3 (MQLONG)

Dieses Feld ist reserviert. Der Wert muss null sein.

Dies ist ein Eingabefeld.

ECB (MQLONG)

Ereignissteuerblock mit Wartestatus

Dieses Feld gibt den Ereignissteuerblock (ECB) mit Wartestatus an. Es muss auf null gesetzt werden, bevor der MQXWAIT-Aufruf ausgegeben wird. Nach erfolgreicher Beendigung enthält es den Bereitstellungscode.

Dies ist ein Ein-/Ausgabefeld.

Deklaration in Programmiersprache C

Deklaration der MQXWD-Struktur in C

```
typedef struct tagMQXWD MQXWD;
struct tagMQXWD {
    MQCHAR4  StrucId;    /* Structure identifier */
    MQLONG   Version;   /* Structure version number */
    MQLONG   Reserved1; /* Reserved */
    MQLONG   Reserved2; /* Reserved */
    MQLONG   Reserved3; /* Reserved */
    MQLONG   ECB;      /* Event control block to wait on */
};
```

System/390-Assemblerdeklaration

Deklaration der MQXWD-Struktur in System/390-Assembler

```
MQXWD          DSECT
MQXWD_STRUCID  DS   CL4  Structure identifier
MQXWD_VERSION  DS   F    Structure version number
MQXWD_RESERVED1 DS   F    Reserved
MQXWD_RESERVED2 DS   F    Reserved
MQXWD_RESERVED3 DS   F    Reserved
MQXWD_ECB      DS   F    Event control block to wait on
*
MQXWD_LENGTH   EQU   *-MQXWD
                ORG   MQXWD
MQXWD_AREA     DS   CL(MQXWD_LENGTH)
```

Aufruf des Exits für Clusterauslastung und Datenstrukturen

Dieser Abschnitt enthält Referenzinformationen zum Exit für Clusterauslastung und zu den Datenstrukturen. Dies sind Informationen zur allgemeinen Programmierschnittstelle.

Exits für Clusterauslastung können in folgenden Programmiersprachen geschrieben werden:


- C
- System/390-Assembler (IBM MQ for z/OS)

Eine Beschreibung des Aufrufs finden Sie in:

- [„MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT - Beschreibung des Aufrufs“](#) auf Seite 1677

Eine Beschreibung der vom Exit verwendeten Datenstrukturen finden Sie in:

- [„MQXCLWLN - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen“](#) auf Seite 1679
- [„MQWXP - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung“](#) auf Seite 1683

- „MQWDR - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung“ auf Seite 1691
- „MQWQR - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung“ auf Seite 1695
- „MQWCR - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung“ auf Seite 1701
-  Asynchrones Verhalten von Clusterbefehlen unter z/OS

In diesem Abschnitt werden Warteschlangenmanagerattribute und Warteschlangenattribute immer mit vollständigem Namen angegeben. Die entsprechenden Namen, die in den unten aufgeführten MQSC-Befehlen verwendet werden. Ausführliche Informationen zu MQSC-Befehlen finden Sie im Abschnitt [MQSC-Befehle](#).

Tabelle 228. Warteschlangenmanagerattribute	
Vollständiger Name	Name im MQSC
<i>ClusterWorkloadData</i>	CLWLDATA
<i>ClusterWorkloadExit</i>	CLWLEXIT
<i>ClusterWorkloadLength</i>	CLWLEN

Tabelle 229. Warteschlangenattribute	
Vollständiger Name	Name im MQSC
<i>DefBind</i>	DEFBIND
<i>DefPersistence</i>	DEFPSIST
<i>DefPriority</i>	DEFPRTY
<i>InhibitPut</i>	EINREIHEN
<i>QDesc</i>	DESCR

Zugehörige Informationen

[Exits für Clusterauslastung schreiben und kompilieren](#)

MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT - Beschreibung des Aufrufs

Der Exit für Clusterauslastung wird vom Warteschlangenmanager zur Weiterleitung einer Nachricht an einen verfügbaren Warteschlangenmanager aufgerufen.

Anmerkung: Der Warteschlangenmanager stellt keinen Eingangspunkt namens MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT bereit. Stattdessen wird der Name des Exits für Clusterauslastung durch das Warteschlangenmanagerattribut `ClusterWorkloadExit` definiert.

Der Exit MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT wird auf allen Plattformen unterstützt.

Syntax

```
MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT (ExitParms)
```

Zugehörige Verweise

[MQXCLWLN - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen](#)

Der MQXCLWLN-Aufruf wird verwendet, um durch die Ketten von im Cluster-cache gespeicherten MQWDR-, MQWQR- und MQWCR-Datensätzen zu navigieren.

[MQWXP - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung](#)

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

MQWDR - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

MQWQR - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

MQWCR - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Parameter für MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT

Beschreibung der Parameter im Aufruf MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT.

ExitParms(MQWXP) - Ein-/Ausgabe

Exit-Parameterblock.

- Der Exit gibt Informationen in MQWXP an, um anzugeben, wie die Auslastung verwaltet werden sollte.

Zugehörige Verweise

Hinweise zur Verwendung

Die Funktion des Exits für Clusterauslastung wird vom Exit-Provider definiert. Der Exit muss jedoch den im zugehörigen Steuerblock MQWXP definierten Regeln entsprechen.

Aufrufe in Programmiersprachen für MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT

MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT unterstützt die beiden Programmiersprachen C und High Level Assembler.

Hinweise zur Verwendung

Die Funktion des Exits für Clusterauslastung wird vom Exit-Provider definiert. Der Exit muss jedoch den im zugehörigen Steuerblock MQWXP definierten Regeln entsprechen.

Vom Warteschlangenmanager wird kein Einstiegspunkt mit dem Namen MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT bereitgestellt. Für den Namen MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT in der Programmiersprache C wird jedoch eine typedef bereitgestellt. Verwenden Sie typedef zur Deklaration des benutzerdefinierten Exits, um sicherzustellen, dass die Parameter stimmen.

Zugehörige Verweise

Parameter für MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT

Beschreibung der Parameter im Aufruf MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT.

Aufrufe in Programmiersprachen für MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT

MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT unterstützt die beiden Programmiersprachen C und High Level Assembler.

Aufrufe in Programmiersprachen für MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT

MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT unterstützt die beiden Programmiersprachen C und High Level Assembler.

C-Aufruf

```
MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT (&ExitParms);
```

Ersetzen Sie `MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT` durch den Namen Ihrer Exitfunktion für Clusterauslastung.

Deklarieren Sie die **MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT**-Parameter wie folgt:

```
MQWXP ExitParms; /* Exit parameter block */
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL EXITNAME,(EXITPARMS)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

EXITPARMS	CMQWXP	Exit parameter block
-----------	--------	----------------------

Zugehörige Verweise

[Parameter für MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT](#)

Beschreibung der Parameter im Aufruf MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT.

[Hinweise zur Verwendung](#)

Die Funktion des Exits für Clusterauslastung wird vom Exit-Provider definiert. Der Exit muss jedoch den im zugehörigen Steuerblock MQWXP definierten Regeln entsprechen.

MQXCLWLN - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Der MQXCLWLN-Aufruf wird verwendet, um durch die Ketten von im Cluster-cache gespeicherten MQWDR-, MQWQR- und MQWCR-Datensätzen zu navigieren.

Der Cluster-cache ist ein Bereich des Hauptspeichers, in dem Daten zum Cluster gespeichert werden.

Wenn der Cluster-cache statisch ist, hat er eine festgelegte Größe. Wenn Sie ihn auf dynamisch (DYNAMIC) setzen, kann der Cluster-cache je nach Bedarf erweitert werden.

Legen Sie für den Cluster-cache-typ STATIC oder DYNAMIC fest, indem Sie einen Systemparameter oder ein Makro verwenden.

- ▶ **Multi** Verwenden Sie den Systemparameter `ClusterCacheType` auf [Multiplatforms](#).
- ▶ **z/OS** Verwenden Sie den Parameter `CLCACHE` im `CSQ6SYSP`-Makro unter `z/OS`.

Syntax

```
MQXCLWLN (ExitParms, CurrentRecord, NextOffset, NextRecord, Compcode, Reason)
```

Zugehörige Verweise

[MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT - Beschreibung des Aufrufs](#)

Der Exit für Clusterauslastung wird vom Warteschlangenmanager zur Weiterleitung einer Nachricht an einen verfügbaren Warteschlangenmanager aufgerufen.

[MQWXP - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung](#)

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

[MQWDR - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung](#)

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

[MQWQR - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung](#)

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

[MQWCR - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung](#)

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Parameter für MQXCLWLN für das Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Beschreibung der Parameter im MQXCLWLN-Aufruf.

ExitParms (MQWXP) - Ein-/Ausgabe

Exit-Parameterblock.

Diese Struktur enthält Informationen zum Aufruf des Exits. Der Exit gibt Informationen in dieser Struktur an, um anzugeben, wie die Auslastung verwaltet werden sollte.

CurrentRecord (MQPTR) - Eingabe

Adresse des aktuellen Datensatzes.

Diese Struktur enthält Informationen zu der Adresse des Datensatzes, der derzeit vom Exit geprüft wird. Der Datensatz muss einer der folgenden Typen sein:

- Zieldatensatz für Clusterauslastung (MQWDR)
- Warteschlangendatensatz für Clusterauslastung (MQWQR)
- Clusterdatensatz für Clusterauslastung (MQWCR)

NextOffset (MQLONG) - Eingabe

Relative Adresse des nächsten Datensatzes.

Diese Struktur enthält Informationen zu der relativen Adresse des nächsten Datensatzes oder der nächsten Struktur. *NextOffset* ist der Wert des zugeordneten Felds für die relative Adresse im aktuellen Datensatz. Dieses muss eins der folgenden Felder sein:

- Feld `ChannelDefOffset` in MQWDR
- Feld `ClusterRecOffset` in MQWDR
- Feld `ClusterRecOffset` in MQWQR
- Feld `ClusterRecOffset` in MQWCR

NextRecord (MQPTR) - Ausgabe

Adresse des nächsten Datensatzes oder der nächsten Struktur.

Diese Struktur enthält Informationen zur Adresse des nächsten Datensatzes oder der nächsten Struktur. Wenn *CurrentRecord* die Adresse einer MQWDR-Struktur und *NextOffset* der Wert des Felds `ChannelDefOffset` ist, dann ist *NextRecord* die Adresse der Kanaldefinitionsstruktur (MQCD).

Wenn es keinen nächsten Datensatz oder nächste Struktur gibt, setzt der Warteschlangenmanager für *NextRecord* den Leerzeiger, und der Aufruf gibt den Beendigungscode `MQCC_WARNING` und den Ursachencode `MQRC_NO_RECORD_AVAILABLE` zurück.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Der Beendigungscode hat einen der folgenden Werte:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode, der CompCode qualifiziert.

Wenn CompCode auf `MQCC_OK` gesetzt ist:

MQRC_NONE

(0, X'0000')

Keine Ursache zurückzumelden.

Wenn *CompCode* auf `MQCC_WARNING` gesetzt ist:

MQRC_NO_RECORD_AVAILABLE

(2359, X'0937')

Kein Datensatz verfügbar. Ein MQXCLWLN-Aufruf wurde von einem Exit für Clusterauslastung ausgegeben, um die Adresse des nächsten Datensatzes in der Kette anzufordern. Der aktuelle Datensatz ist der letzte Datensatz in der Kette. Korrekturmaßnahme: Keine.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_CURRENT_RECORD_ERROR

(2357, X'0935')

Der Parameter **CurrentRecord** ist nicht gültig. Ein MQXCLWLN-Aufruf wurde von einem Exit für Clusterauslastung ausgegeben, um die Adresse des nächsten Datensatzes in der Kette anzufordern. Die im Parameter **CurrentRecord** angegebene Adresse ist nicht die Adresse eines gültigen Datensatzes.

CurrentRecord muss die Adresse eines Zieldatensatzes (MQWDR), eines Warteschlangendatensatzes (MQWQR) oder eines Clusterdatensatzes (MQWCR) innerhalb des Clustercaches angeben. Korrekturmaßnahme: Sicherstellen, dass der Exit für Clusterauslastung die Adresse eines gültigen Datensatzes innerhalb des Clustercaches übergibt.

MQRC_ENVIRONMENT_ERROR

(2012, X'07DC')

Aufruf ist in dieser Umgebung nicht gültig. Ein MQXCLWLN-Aufruf wurde ausgegeben, aber nicht von einem Exit für Clusterauslastung.

MQRC_NEXT_OFFSET_ERROR

(2358, X'0936')

Der Parameter **NextOffset** ist nicht gültig. Ein MQXCLWLN-Aufruf wurde von einem Exit für Clusterauslastung ausgegeben, um die Adresse des nächsten Datensatzes in der Kette anzufordern. Die durch den Parameter **NextOffset** angegebene relative Adresse ist nicht gültig. Für **NextOffset** muss der Wert eines der folgenden Felder angegeben werden:

- Feld `ChannelDefOffset` in MQWDR
- Feld `ClusterRecOffset` in MQWDR
- Feld `ClusterRecOffset` in MQWQR
- Feld `ClusterRecOffset` in MQWCR

Korrekturmaßnahme: Sicherstellen, dass der für den Parameter **NextOffset** angegebene Wert dem Wert eines der zuvor aufgeführten Felder entspricht.

MQRC_NEXT_RECORD_ERROR

(2361, X'0939')

Der Parameter **NextRecord** ist nicht gültig.

MQRC_WXP_ERROR

(2356, X'0934')

Die Parameterstruktur des Auslastungsexits ist nicht gültig. Ein MQXCLWLN-Aufruf wurde von einem Exit für Clusterauslastung ausgegeben, um die Adresse des nächsten Datensatzes in der Kette anzufordern. Die Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung **ExitParms** ist nicht gültig; dies kann eine der folgenden Ursachen haben:

- Der Parameterzeiger ist nicht gültig. Es ist nicht immer möglich, ungültige Parameterzeiger zu erkennen; andernfalls treten unvorhersehbare Ergebnisse auf.
- Das Feld `StrucId` enthält nicht den Wert `MQWXP_STRUC_ID`.
- Das Feld `Version` enthält nicht den Wert `MQWXP_VERSION_2`.
- Das Feld `Context` enthält nicht den durch den Warteschlangenmanager an den Exit übergebenen Wert.

Korrekturmaßnahme: Sicherstellen, dass der für **ExitParms** angegebene Parameter die MQWXP-Struktur ist, die beim Aufruf des Exits an den Exit übergeben wurde.

Zugehörige Verweise

[Hinweise zu MQXCLWLN für das Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen](#)

Verwenden Sie MQXCLWLN, um auch in einem statischen Cache durch Clusterdatensätze zu navigieren.

[Aufrufe in Programmiersprachen für MQXCLWLN](#)

MQXCLWLN unterstützt die beiden Programmiersprachen C und High Level Assembler.

Hinweise zu MQXCLWLN für das Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Verwenden Sie MQXCLWLN, um auch in einem statischen Cache durch Clusterdatensätze zu navigieren.

Wenn der Clustercache dynamisch ist, muss der MQXCLWLN-Aufruf verwendet werden, um in den Datensätzen zu navigieren. Der Exit wird abnormal beendet, wenn einfache Arithmetik mit Zeiger und Offset verwendet wird, um in den Datensätzen zu navigieren.

Wenn der Clustercache statisch ist, muss der Aufruf MQXCLWLN nicht verwendet werden, um durch die Datensätze zu navigieren. Üblicherweise wird MQXCLWLN jedoch auch dann verwendet, wenn der Cache statisch ist. In diesem Fall können Sie den Clustercache in den dynamischen Zustand versetzen, ohne Änderungen am Auslastungsexit vornehmen zu müssen.

Zugehörige Verweise

[Parameter für MQXCLWLN für das Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen](#)

Beschreibung der Parameter im MQXCLWLN-Aufruf.

[Aufrufe in Programmiersprachen für MQXCLWLN](#)

MQXCLWLN unterstützt die beiden Programmiersprachen C und High Level Assembler.

Aufrufe in Programmiersprachen für MQXCLWLN

MQXCLWLN unterstützt die beiden Programmiersprachen C und High Level Assembler.

C-Aufruf

```
MQXCLWLN (&ExitParms, CurrentRecord, NextOffset, &NextRecord, &CompCode, &Reason) ;
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
typedef struct tagMQXCLWLN {
MQWXP   ExitParms;      /* Exit parameter block */
MQPTR   CurrentRecord; /* Address of current record*/
MQLONG  NextOffset;    /* Offset of next record */
MQPTR   NextRecord;    /* Address of next record or structure */
MQLONG  CompCode;      /* Completion code */
MQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
}
```

Aufruf von High Level Assembler

```
CALL MQXCLWLN, (CLWLEXITPARMS, CURRENTRECORD, NEXTOFFSET, NEXTRECORD, COMPCODE, REASON)
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
CLWLEXITPARMS CMQWXP, Cluster workload exit parameter block
CURRENTRECORD CMQWDRA, Current record
NEXTOFFSET    DS F    Next offset
NEXTRECORD    DS F    Next record
COMPCODE      DS F    Completion code
REASON        DS F    Reason code qualifying COMPCODE
```

Zugehörige Verweise

[Parameter für MQXCLWLN für das Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen](#)

Beschreibung der Parameter im MQXCLWLN-Aufruf.

[Hinweise zu MQXCLWLN für das Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen](#)

Verwenden Sie MQXCLWLN, um auch in einem statischen Cache durch Clusterdatensätze zu navigieren.

MQWXP - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

<i>Tabelle 230. Felder in MQWXP</i>		
Feld	Beschreibung	Seite
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>ExitId</i>	Exittyp	ExitId
<i>ExitReason</i>	Grund für das Aufrufen des Exits	ExitReason
<i>ExitResponse</i>	Antwort vom Exit	ExitResponse
<i>ExitResponse2</i>	Sekundäre Exit-Antwort	ExitResponse2
<i>Feedback</i>	Rückmeldungscode	Feedback
<i>Flags</i>	Flagwerte. Diese Bit-Flags werden verwendet, um Informationen zu der Nachricht anzuzeigen, die eingereicht wird.	Markierungen
<i>ExitUserArea</i>	Exit-Benutzerbereich	ExitUserArea
<i>ExitData</i>	Exitdaten	ExitData
<i>MsgDescPtr</i>	Adresse des Nachrichtendeskriptors (MQMD)	MsgDescPtr
<i>MsgBufferPtr</i>	Adresse des Puffers, der alle oder einige der Nachrichtendaten enthält	MsgBufferPtr
<i>MsgBufferLength</i>	Länge des Puffers, der die Nachrichtendaten enthält	MsgBufferLength
<i>MsgLength</i>	Länge der gesamten Nachricht	MsgLength
<i>QName</i>	Name der Warteschlange	QNAME
<i>QMgrName</i>	Name des lokalen Warteschlangenmanagers	Warteschlangenmanagername
<i>DestinationCount</i>	Anzahl der möglichen Zieladressen	DestinationCount
<i>DestinationChosen</i>	Ausgewählte Zieladresse	DestinationChosen
<i>DestinationArrayPtr</i>	Adresse eines Bereichs von Zeigern auf Zieldatensätze (MQWDR)	DestinationArrayPtr
<i>QArrayPtr</i>	Adresse eines Bereichs von Zeigern auf Warteschlangendatensätze (MQWQR)	QArrayPtr
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn „Version“ kleiner als MQWXP_VERSION_2 ist.		
<i>CacheContext</i>	Kontextinformationen	CacheContext
<i>CacheType</i>	Clustercachetyp	CacheType
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn „Version“ kleiner als MQWXP_VERSION_3 ist.		
<i>CLWLMRUChannels</i>	Maximale Anzahl an zulässigen aktiven abgehenden Clusterkanälen	CLWLMRUChannels

Tabelle 230. Felder in MQWXP (Forts.)		
Feld	Beschreibung	Seite
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn „Version“ kleiner als MQWXP_VERSION_4 ist.		
<i>pEntryPoints</i>	Adresse der MQIEP-Struktur, um MQI- und DCI-Aufrufe zu ermöglichen	<i>pEntryPoints</i>

Die Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung beschreibt Daten, die an den Exit für Clusterauslastung übermittelt werden.

Die Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung wird auf allen Plattformen unterstützt.

Zusätzlich sind die MQWXP1-, MQWXP2- und MQWXP3-Strukturen für Abwärtskompatibilität verfügbar.

Zugehörige Verweise

MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT - Beschreibung des Aufrufs

Der Exit für Clusterauslastung wird vom Warteschlangenmanager zur Weiterleitung einer Nachricht an einen verfügbaren Warteschlangenmanager aufgerufen.

MQXCLWLN - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Der MQXCLWLN-Aufruf wird verwendet, um durch die Ketten von im Clustercache gespeicherten MQWDR-, MQWQR- und MQWCR-Datensätzen zu navigieren.

MQWDR - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

MQWQR - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

MQWCR - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP

Beschreibung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP

StrucId (MQCHAR4) - Eingabe

Die Struktur-ID für die Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung.

- Der Wert für StrucId ist MQWXP_STRUC_ID.
- Für die Programmiersprache C wird die Konstante MQWXP_STRUC_ID_ARRAY ebenfalls definiert. Der Wert entspricht MQWXP_STRUC_ID. Es handelt sich um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version (MQLONG) - Eingabe

Gibt die Strukturversionsnummer an. Version hat einen der folgenden Werte:

MQWXP_VERSION_1

Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung Version-1.

MQWXP_VERSION_1 wird in allen Umgebungen unterstützt.

MQWXP_VERSION_2

Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung Version-2.

MQWXP_VERSION_2 wird in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris sowie Windows.

MQWXP_VERSION_3

Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung Version-3.

MQWXP_VERSION_3 wird in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris sowie Windows.

MQWXP_VERSION_4

Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung Version-4.

MQWXP_VERSION_4 wird in folgenden Umgebungen unterstützt: AIX, HP-UX, Linux, IBM i, Solaris sowie Windows.

MQWXP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung.

ExitId (MQLONG) - Eingabe

Gibt den Exittyp an, der aufgerufen wird. Der Exit für Clusterauslastung ist der einzige Exit, der unterstützt wird.

- Der Wert von ExitId muss MQXT_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT lauten.

ExitReason (MQLONG) - Eingabe

Gibt den Grund für den Aufruf des Exits für Clusterauslastung an. ExitReason hat einen der folgenden Werte:

MQXR_INIT

Gibt an, dass der Exit zum ersten Mal aufgerufen wird.

Anforderung und Initialisierung von Ressourcen, die der Exit möglicherweise benötigt, z. B. Hauptspeicher.

MQXR_TERM

Gibt an, dass der Exit in Kürze beendet wird.

Freigabe von Ressourcen, die der Exit möglicherweise seit der Initialisierung angefordert hat, z. B. Hauptspeicher.

MQXR_CLWL_OPEN

Aufgerufen durch MQOPEN.

MQXR_CLWL_PUT

Aufgerufen durch MQPUT oder MQPUT1.

MQXR_CLWL_MOVE

Aufgerufen durch Nachrichtenkanalagent, wenn sich der Kanalstatus geändert hat.

MQXR_CLWL_REPOS

Aufgerufen durch MQPUT oder MQPUT1 für eine PCF-Nachricht des Repository-Managers.

MQXR_CLWL_REPOS_MOVE

Aufgerufen durch Nachrichtenkanalagent für eine PCF-Nachricht des Repository-Managers, wenn sich der Kanalstatus geändert hat.

ExitResponse (MQLONG) - Ausgabe

Legen Sie einen Wert für ExitResponse fest, um anzugeben, ob die Verarbeitung der Nachricht fortgesetzt wird. Folgende Werte sind zulässig:

MQXCC_OK

Normale Fortsetzung der Nachrichtenverarbeitung.

- DestinationChosen identifiziert die Zieladresse, an die die Nachricht gesendet werden soll.

MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION

Einstellung der Nachrichtenverarbeitung.

- Die vom Warteschlangenmanager durchgeführten Aktionen basieren auf dem Grund für den Aufruf des Exits:

Tabelle 231. Vom Warteschlangenmanager durchgeführte Aktionen.

Diese Tabelle besteht aus zwei Spalten. Die erste Spalte enthält die Ursache für den Aufruf des Exits, die zweite Spalte eine Beschreibung der Aktion, die für die jeweilige Ursache für die Exitaufufe ausgeführt wird.

ExitReason	Durchgeführte Aktion
<ul style="list-style-type: none"> – MQXR_CLWL_OPEN – MQXR_CLWL_REPOS – MQXR_CLWL_PUT 	Der Aufruf MQOPEN, MQPUT oder MQPUT1 schlägt mit dem Beendigungscode MQCC_FAILED und dem Ursachencode MQRC_STOPPED_BY_CLUSTER_EXIT fehl.
<ul style="list-style-type: none"> – MQXR_CLWL_MOVE – MQXR_CLWL_REPOS_MOVE 	Die Nachricht wird in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht.

MQXCC_SUPPRESS_EXIT

Normale Fortsetzung der aktuellen Nachricht. Rufen Sie den Exit nicht mehr auf, bis der Warteschlangenmanager beendet wurde.

Der Warteschlangenmanager verarbeitet nachfolgende Nachrichten als wäre das Warteschlangenmanagerattribut ClusterWorkloadExit nicht belegt. DestinationChosen identifiziert die Zieladresse, an die die aktuelle Nachricht gesendet wird.

Alle anderen Werte

Verarbeitung der Nachricht als wäre MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION angegeben.

ExitResponse2 (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Legen Sie einen Wert für ExitResponse2 fest, um dem Warteschlangenmanager weitere Informationen bereitzustellen.

- MQXR2_STATIC_CACHE ist der Standardwert, der bei Zugriff auf den Exit festgelegt wird.
- Wenn ExitReason den Wert MQXR_INIT hat, kann der Exit einen der folgenden Werte in ExitResponse2 festlegen:

MQXR2_STATIC_CACHE

Der Exit erfordert einen statischen Cluster-Cache.

- Wenn der Cluster-Cache statisch ist, muss der Exit nicht den Aufruf MQXCLWLN verwenden, um durch die Datensatzketten im Cluster-Cash zu navigieren.
- Wenn der Cluster-Cache dynamisch ist, kann der Exit nicht ordnungsgemäß durch die Datensätze im Cache navigieren.

Anmerkung: Der Warteschlangenmanager verarbeitet die Rückgabe des Aufrufs MQXR_INIT als hätte der Exit MQXCC_SUPPRESS_EXIT im ExitResponse-Feld zurückgegeben.

MQXR2_DYNAMIC_CACHE

Der Exit kann mit einem statischen oder dynamischen Cache arbeiten.

- Wenn der Exit diesen Wert zurückgibt, muss der Exit den Aufruf MQXCLWLN verwenden, um durch die Datensatzketten im Cluster-Cache zu navigieren.

Feedback (MQLONG) - Eingabe

Ein reserviertes Feld. Der Wert ist 0.

Flags (MQLONG) - Eingabe

Gibt Informationen zur eingereichten Nachricht an.

- Der Wert von Flags ist MQWXP_PUT_BY_CLUSTER_CHL. Die Nachricht stammt von einem Clusterkanal und ist nicht lokal oder von einem anderen Kanal. Demnach kommt die Nachricht von einem anderen Cluster-Warteschlangenmanager.

Reserved (MQLONG) - Eingabe

Ein reserviertes Feld. Der Wert ist 0.

ExitUserArea (MQBYTE16) - Ein-/Ausgabe

Legen Sie einen Wert für ExitUserArea fest, um zwischen Aufrufen des Exits zu kommunizieren.

- ExitUserArea wird vor dem ersten Aufruf des Exits mit einer binären Null initialisiert. Alle Änderungen, die der Exit an diesem Feld vornimmt, werden für sämtliche Aufrufe des Exits zwischen dem Aufruf MQCONN und dem zugehörigen Aufruf MQDISC gespeichert. Das Feld wird auf eine binäre Null zurückgesetzt, wenn der Aufruf MQDISC erfolgt.
- Beim ersten Aufruf des Exits hat das ExitReason-Feld den Wert MQXR_INIT.
- Die folgenden Konstanten werden definiert:

MQXUA_NONE - Zeichenfolge

MQXUA_NONE_ARRAY - Zeichenbereich

Keine Benutzerinformationen. Beide Konstanten haben eine binäre Null als Feldlänge.

MQ_EXIT_USER_AREA_LENGTH

Die Länge von ExitUserArea.

ExitData (MQCHAR32) - Eingabe

Der Wert des Warteschlangenmanagerattributs ClusterWorkloadData. Wenn für dieses Attribut kein Wert festgelegt wurde, bleibt dieses Feld leer.

- Die Länge von ExitData wird durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH angegeben.

MsgDescPtr (PMQMD) - Eingabe

Die Adresse einer Kopie des Nachrichtendeskriptors (MQMD) für die Nachricht, die gerade verarbeitet wird.

- Alle Änderungen am Nachrichtendeskriptor durch den Exit werden vom Warteschlangenmanager ignoriert.
- Wenn ExitReason einen der folgenden Werte hat, ist MsgDescPtr auf den Nullzeiger gesetzt und es wird kein Nachrichtendeskriptor an den Exit weitergeleitet:
 - MQXR_INIT
 - MQXR_TERM
 - MQXR_CLWL_OPEN

MsgBufferPtr (PMQVOID) - Eingabe

Die Adresse eines Puffers, der eine Kopie der ersten MsgBufferLength-Bytes der Nachrichtendaten enthält.

- Alle Änderungen an den Nachrichtendaten durch den Exit werden vom Warteschlangenmanager ignoriert.
- Es werden keine Nachrichtendaten an den Exit weitergeleitet, wenn:
 - MsgDescPtr der Nullzeiger ist.
 - Die Nachricht keine Daten enthält.
 - Das Warteschlangenmanagerattribut ClusterWorkloadLength 0 ist.

In diesen Fällen ist MsgBufferPtr der Nullzeiger.

MsgBufferLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge des Puffers, der die an den Exit weitergeleiteten Nachrichtendaten enthält.

- Die Länge wird durch das Warteschlangenmanagerattribut ClusterWorkloadLength bestimmt.
- Die Länge kann kleiner als die Länge der vollständigen Nachricht sein, vgl. MsgLength.

MsgLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge der an den Exit weitergeleiteten vollständigen Nachricht.

- MsgBufferLength kann kleiner als die Länge der vollständigen Nachricht sein.
- MsgLength ist 0, wenn ExitReason den Wert MQXR_INIT, MQXR_TERM oder MQXR_CLWL_OPEN hat.

QName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Name der Zielwarteschlange. Die Warteschlange ist eine Clusterwarteschlange.

- Die Länge von QName ist MQ_Q_NAME_LENGTH.

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Name des lokalen Warteschlangenmanagers, der den Exit für Clusterauslastung aufgerufen hat.

- Die Länge von QMgrName ist MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

DestinationCount (MQLONG) - Eingabe

Die Anzahl möglicher Zieladressen. Zieladressen sind Instanzen der Zielwarteschlange und werden durch Zieldatensätze beschrieben.

- Ein Zieldatensatz ist eine MQWDR-Struktur. Es gibt eine Struktur für jede mögliche Route zu den einzelnen Instanzen der Warteschlange.
- MQWDR-Strukturen werden durch einen Zeigerbereich adressiert, vgl. DestinationArrayPtr.

DestinationChosen (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Die ausgewählte Zieladresse.

- Die Zahl der MQWDR-Struktur, die Route und Warteschlangeninstanz identifiziert, an die die Nachricht gesendet werden soll.
- Der Wert liegt im Bereich von 1 bis DestinationCount.
- Bei der Eingabe für den Exit zeigt DestinationChosen die Route und Warteschlangeninstanz an, die der Warteschlangenmanager ausgewählt hat. Der Exit kann diese Auswahl annehmen oder eine andere Route und Warteschlangeninstanz auswählen.
- Der vom Exit festgelegte Wert muss im Bereich von 1 bis DestinationCount liegen. Wenn ein anderer Wert zurückgegeben wird, verwendet der Warteschlangenmanager den Wert DestinationChosen bei der Eingabe für den Exit.

DestinationArrayPtr (PPMQWDR) - Eingabe

Die Adresse eines Bereichs von Zeigern auf Zieldatensätze (MQWDR).

- Es gibt DestinationCount Zieldatensätze.

QArrayPtr (PPMQWQR) - Eingabe

Die Adresse eines Bereichs von Zeigern auf Warteschlangendatensätze (MQWQR).

- Wenn Warteschlangendatensätze verfügbar sind, gibt es DestinationCount davon.
- Sollten keine Warteschlangendatensätze verfügbar sein, ist QArrayPtr der Nullzeiger.

Anmerkung: QArrayPtr kann der Nullzeiger sein, auch wenn DestinationCount größer als 0 ist.

CacheContext (MQPTR): Version 2 - Eingabe

Das CacheContext-Feld ist für die Verwendung durch den Warteschlangenmanager reserviert. Der Exit darf den Wert dieses Felds nicht ändern.

CacheType (MQLONG): Version 2 - Eingabe

Der Cluster-Cache ist einer der folgenden Typen:

MQCLCT_STATIC

Der Cache ist statisch.

- Die Größe des Cache ist festgelegt und kann nicht erweitert werden, während der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.
- Sie müssen nicht den Aufruf MQXCLWLN verwenden, um die Datensätze in diesem Cachetyp anzusteuern.

MQCLCT_DYNAMIC

Der Cache ist dynamisch.

- Die Größe des Cache kann erweitert werden, um die unterschiedlichen Clusterinformationen aufzunehmen.

- Sie müssen den Aufruf MQXCLWLN verwenden, um die Datensätze in diesem Cachetyp anzusteuern.

CLWLMRUChannels (MQLONG): Version 3 - Eingabe

Zeigt die maximale Anzahl aktiver abgehender Clusterkanäle an, die für die Verwendung durch den Algorithmus zur Auswahl der Clusterauslastung berücksichtigt werden muss.

- CLWLMRUChannels ist ein Wert von 1 bis 999 999 999.

pEntryPoints (PMQIEP): Version 4

Die Adresse einer MQIEP-Struktur, über die MQI- und DCI-Aufrufe möglich sind.

Zugehörige Verweise

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWXP

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für die Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWXP

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für die Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

<i>Tabelle 232. Anfangswerte der Felder in MQWXP</i>		
Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQWXP_STRUC_ID	'WXP→'
<i>Version</i>	MQWXP_VERSION_2	2
<i>ExitId</i>	--	0
<i>ExitReason</i>	MQXCC_OK	0
<i>ExitResponse</i>	--	0
<i>ExitResponse2</i>	--	0
<i>Flags</i>	--	0
<i>ExitUserArea</i>	{MQXUA_NONE_ARRAY}	0
<i>ExitData</i>	--	" "
<i>MsgDescPtr</i>	--	NULL
<i>MsgBufferPtr</i>	--	NULL
<i>MsgBufferLength</i>	--	0
<i>MsgBufferPtr</i>	--	0
<i>QName</i>	--	" "
<i>QMgrName</i>	--	" "
<i>DestinationCount</i>	--	0
<i>DestinationChosen</i>	--	0
<i>DestinationArrayPtr</i>	--	NULL
<i>QArrayPtr</i>	--	NULL
<i>CacheContext</i>	--	NULL
<i>CacheType</i>	MQCLCT_DYNAMIC	1
<i>CLWLMRUChannels</i>	--	0

Tabelle 232. Anfangswerte der Felder in MQWXP (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
pEntryPoints	--	NULL

Anmerkungen:

- Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
- In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQWXP_DEFAULT die Standardwerte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQWDR MyWXP = {MQWXP_DEFAULT};
```

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQWXP {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    ExitId;           /* Type of exit */
    MQLONG    ExitReason;       /* Reason for invoking exit */
    MQLONG    ExitResponse;     /* Response from exit */
    MQLONG    ExitResponse2;    /* Reserved */
    MQLONG    Feedback;         /* Reserved */
    MQLONG    Flags;            /* Flags */
    MQBYTE16  ExitUserArea;     /* Exit user area */
    MQCHAR32  ExitData;         /* Exit data */
    PMQMD     MsgDescPtr;       /* Address of message descriptor */
    PMQVOID   MsgBufferPtr;     /* Address of buffer containing some
    or all of the message data */
    MQLONG    MsgBufferLength;  /* Length of buffer containing message
    data */
    MQLONG    MsgLength;        /* Length of complete message */
    MQCHAR48  QName;           /* Queue name */
    MQCHAR48  QMgrName;        /* Name of local queue manager */
    MQLONG    DestinationCount; /* Number of possible destinations */
    MQLONG    DestinationChosen; /* Destination chosen */
    PPMQWDR   DestinationArrayPtr; /* Address of an array of pointers to
    destination records */
    PPMQWQR   QArrayPtr;       /* Address of an array of pointers to
    queue records */

    /* version 1 */
    MQPTR     CacheContext;     /* Context information */
    MQLONG    CacheType;        /* Type of cluster cache */
    /* version 2 */
    MQLONG    CLWLMRChannels;   /* Maximum number of most recently
    used cluster channels */

    /* version 3 */
    PMQIEP    pEntryPoints;     /* Address of the MQIEP structure */
    /* version 4 */
};
```

High Level Assembler

```
MQWXP          DSECT
MQWXP_STRUCID  DS    CL4      Structure identifier
MQWXP_VERSION  DS     F        Structure version number
MQWXP_EXITID   DS     F        Type of exit
MQWXP_EXITREASON DS    F        Reason for invoking exit
MQWXP_EXITRESPONSE DS    F        Response from exit
MQWXP_EXITRESPONSE2 DS    F        Reserved
MQWXP_FEEDBACK DS     F        Reserved
MQWXP_RESERVED DS     F        Reserved
MQWXP_EXITUSERAREA DS   XL16    Exit user area
MQWXP_EXITDATA DS    CL32     Exit data
MQWXP_MSGDESCPTR DS     F        Address of message
* descriptor
MQWXP_MSGBUFFERPTR DS    F        Address of buffer containing
* some or all of the message
```

* MQWXP_MSGBUFFERLENGTH	DS	F	data	Length of buffer containing message data
* MQWXP_MSGLENGTH	DS	F		Length of complete message
* MQWXP_QNAME	DS	CL48		Queue name
* MQWXP_QMGRNAME	DS	CL48		Name of local queue manager
* MQWXP_DESTINATIONCOUNT	DS	F		Number of possible destinations
* MQWXP_DESTINATIONCHOSEN	DS	F		Destination chosen
* MQWXP_DESTINATIONARRAYPTR	DS	F		Address of an array of pointers to destination records
* MQWXP_QARRAYPTR	DS	F		Address of an array of pointers to queue records
* MQWXP_CACHECONTEXT	DS	F		Context information
* MQWXP_CACHETYPE	DS	F		Type of cluster cache
* MQWXP_CLWLMRCHANNELS	DS	F		Number of most recently used channels for workload balancing
MQWXP_LENGTH	EQU	*-MQWXP		Length of structure
MQWXP_AREA	ORG	MQWXP		
	DS	CL(MQWXP_LENGTH)		

Zugehörige Verweise

Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP

Beschreibung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP

MQWDR - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

Tabelle 233. Felder in MQWDR		
Feld	Beschreibung	Seite
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Länge der MQWDR-Struktur	StrucLength
<i>QMgrFlags</i>	Flags für den Warteschlangenmanager	QMgrFlags
<i>QMgrIdentifizier</i>	ID des Warteschlangenmanagers	QMgrIdentifizier
<i>QMgrName</i>	Name des Warteschlangenmanagers	Warteschlangenmanagername
<i>ClusterRecOffset</i>	Logische relative Adresse des ersten Clusterdatensatzes (MQWCR)	ClusterRecOffset
<i>ChannelState</i>	Kanalstatus	ChannelState
<i>ChannelDefOffset</i>	Logische relative Adresse der Kanaldefinitionsstruktur (MQCD)	ChannelDefOffset
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn die Version kleiner als MQWDR_VERSION_2 ist.		
<i>DestSeqNumber</i>	Folgenummer der Kanalzieladresse	DestSeqNumber
<i>DestSeqFactor</i>	Folgefaktor der Kanalzieladresse für Gewichtung	DestSeqFactor

Die Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung enthält Daten zu einer der möglichen Zieladressen für die Nachricht. Jeder Instanz der Zielwarteschlange ist eine Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung zugeordnet.

Die Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung wird in allen Umgebungen unterstützt.

Zusätzlich sind die MQWDR1- und MQWDR2-Strukturen für Abwärtskompatibilität verfügbar.

Zugehörige Verweise

[MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT](#) - Beschreibung des Aufrufs

Der Exit für Clusterauslastung wird vom Warteschlangenmanager zur Weiterleitung einer Nachricht an einen verfügbaren Warteschlangenmanager aufgerufen.

[MQXCLWLN](#) - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Der MQXCLWLN-Aufruf wird verwendet, um durch die Ketten von im Clustercache gespeicherten MQWDR-, MQWQR- und MQWCR-Datensätzen zu navigieren.

[MQWXP](#) - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

[MQWQR](#) - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

[MQWCR](#) - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR

Beschreibung der Parameter in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

StrucId (MQCHAR4) - Eingabe

Die Struktur-ID für die Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung.

- Der Wert für StrucId ist MQWDR_STRUC_ID.
- Für die Programmiersprache C wird die Konstante MQWDR_STRUC_ID_ARRAY ebenfalls definiert. Der Wert entspricht MQWDR_STRUC_ID. Es handelt sich um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version (MQLONG) - Eingabe

Die Versionsnummer der Struktur. Version hat einen der folgenden Werte:

MQWDR_VERSION_1

Zieldatensatz für Clusterauslastung Version 1.

MQWDR_VERSION_2

Zieldatensatz für Clusterauslastung Version 2.

MQWDR_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version des Zieladressendatensatzes für die Clusterauslastung.

StrucLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge der MQWDR-Struktur. StrucLength hat einen der folgenden Werte:

MQWDR_LENGTH_1

Länge des Zieldatensatzes für Clusterauslastung Version 1.

MQWDR_LENGTH_2

Länge des Zieldatensatzes für Clusterauslastung Version 2.

MQWDR_CURRENT_LENGTH

Länge der aktuellen Version des Zieldatensatzes für Clusterauslastung.

QMgrFlags (MQLONG) - Eingabe

Warteschlangenmanagerflags, die Eigenschaften des Warteschlangenmanagers anzeigen, der die in der MQWDR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält. Die folgenden Flags sind definiert:

MQQMF_REPOSITORY_Q_MGR

Die Zieladresse ist ein Warteschlangenmanager für ein vollständiges Repository.

MQQMF_CLUSSDR_USER_DEFINED

Der Clustersenderkanal wurde manuell definiert.

MQQMF_CLUSSDR_AUTO_DEFINED

Der Clustersenderkanal wurde automatisch definiert.

MQQMF_AVAILABLE

Der Zielwarteschlangenmanager ist für das Empfangen von Nachrichten verfügbar.

Other values

Andere Flags in diesem Feld können vom Warteschlangenmanager für interne Zwecke gesetzt werden.

QMgrIdentifizier (MQCHAR48) - Eingabe

Die Warteschlangenmanager-ID ist eine eindeutige ID für den Warteschlangenmanager, der die in der MQWDR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält.

- Die ID wird vom Warteschlangenmanager generiert.
- Die Länge von QMgrIdentifizier wird in MQ_Q_MGR_IDENTIFIER_LENGTH angegeben.

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die in der MQWDR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält.

- QMgrName kann der Name des lokalen Warteschlangenmanagers oder eines anderen Warteschlangenmanagers in dem Cluster sein.
- Die Länge von QMgrName ist MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

ClusterRecOffset (MQLONG) - Eingabe

Die logische relative Adresse der ersten MQWCR-Struktur, die zu der MQWDR-Struktur gehört.

- Für statische Caches ist ClusterRecOffset die relative Adresse der ersten MQWCR-Struktur, die zu der MQWDR-Struktur gehört.
- Die relative Adresse wird vom Start der MQWDR-Struktur an in Bytes gemessen.
- Verwenden Sie die logische relative Adresse nicht für Zeigerarithmetik mit dynamischen Caches. Um die Adresse des nächsten Datensatzes anzufordern, muss der MQXCLWLN-Aufruf verwendet werden.

ChannelState (MQLONG) - Eingabe

Der Status des Kanals, der den lokalen Warteschlangenmanager mit dem durch die MQWDR-Struktur bestimmten Warteschlangenmanager verbindet. Folgende Werte sind möglich:

MQCHS_BINDING

Kanal trifft eine Vereinbarung mit dem Partner.

MQCHS_INACTIVE

Kanal ist nicht aktiv.

MQCHS_INITIALIZING

Kanal führt Initialisierung durch.

MQCHS_PAUSED

Kanal wurde angehalten.

MQCHS_REQUESTING

Requesterkanal fordert Verbindung an.

MQCHS_RETRYING

Kanal versucht erneut, eine Verbindung herzustellen.

MQCHS_RUNNING

Der Kanal überträgt Nachrichten oder wartet auf diese.

MQCHS_STARTING

Kanal wartet auf seine Aktivierung.

MQCHS_STOPPING

Kanal wird gestoppt.

MQCHS_STOPPED

Kanal wurde gestoppt.

ChannelDefOffset (MQLONG) - Eingabe

Die logische relative Adresse der Kanaldefinition (MQCD) für den Kanal, der den lokalen Warteschlangenmanager mit dem durch die MQWDR-Struktur bestimmten Warteschlangenmanager verbindet.

- ChannelDefOffset ist wie ClusterRecOffset.
- Die logische relative Adresse kann nicht in Zeigerarithmetik verwendet werden. Um die Adresse des nächsten Datensatzes anzufordern, muss der MQXCLWLN-Aufruf verwendet werden.

DestSeqFactor (MQLONG) - Eingabe

Der Zieladressenfolgefaktor, der eine auf Gewichtung basierende Auswahl des Kanals ermöglicht.

- DestSeqFactor wird verwendet, bevor der Warteschlangenmanager Änderungen daran vornimmt.
- Der Auslastungsmanager erhöht DestSeqFactor in einer Art und Weise, die sicherstellt, dass die Nachrichten entsprechend ihrer Gewichtung auf die Kanäle verteilt werden.

DestSeqNumber (MQLONG) - Eingabe

Der Zielwert des Clusterkanals vor Änderung durch den Warteschlangenmanager.

- Der Auslastungsmanager erhöht DestSeqNumber jedes Mal, wenn eine Nachricht an diesen Kanal übergeben wird.
- Auslastungsexits können DestSeqNumber verwenden, um zu entscheiden, an welchen Kanal eine Nachricht übergeben werden soll.

Zugehörige Verweise

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWDR

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für den Ziel-datensatz für Clusterauslastung MQWDR.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWDR

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für den Ziel-datensatz für Clusterauslastung MQWDR.

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQWDR_STRUC_ID	'WDR→'
<i>Version</i>	MQWDR_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	MQWDR_CURRENT_LENGTH ³	136
<i>QMgrFlags</i>	MQWDR_NONE	0
<i>QMgrIdentifier</i>	--	" "
<i>QMgrName</i>	--	" "
<i>ClusterRecOffset</i>	--	0
<i>ChannelState</i>	--	0
<i>ChannelDefOffset</i>	--	0
<i>DestSeqNumber</i>	--	0
<i>DestSeqFactor</i>	--	0

Tabelle 234. Anfangswerte der Felder in MQWDR (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
Anmerkungen:		
<p>1. Das Symbol ~ stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.</p> <p>2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQWDR_DEFAULT die Standardwerte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">MQWDR MyWDR = {MQWDR_DEFAULT};</pre> <p>3. Die Anfangswerte legen die Länge der Struktur absichtlich auf die Länge der aktuellen Version, und nicht auf die Länge von Version 1 fest.</p>		

High Level Assembler

```

MQWDR                DSECT
MQWDR_STRUCID        DS    CL4      Structure identifier
MQWDR_VERSION        DS    F        Structure version number
MQWDR_STRUCLNGTH     DS    F        Length of MQWDR structure
MQWDR_QMGRFLAGS      DS    F        Queue manager flags
MQWDR_QMGRIDENTIFIER DS    CL48     Queue manager identifier
MQWDR_QMGRNAME       DS    CL48     Queue manager name
MQWDR_CLUSTERRECOFFSET DS    F      Offset of first cluster
*                    record
MQWDR_CHANNELSTATE   DS    F        Channel state
MQWDR_CHANNELDEFOFFSET DS    F      Offset of channel definition
*                    structure
MQWDR_LENGTH         EQU    *-MQWDR Length of structure
MQWDR_AREA           ORG    MQWDR
                    DS    CL(MQWDR_LENGTH)
    
```

Deklaration in Programmiersprache C

```

typedef struct tagMQWDR {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQLONG     StrucLength;      /* Length of MQWDR structure */
    MQLONG     QMgrFlags;        /* Queue managerflags */
    MQCHAR48   QMgrIdentifier;    /* Queue manageridentifier */
    MQCHAR48   QMgrName;         /* Queue manager name */
    MQLONG     ClusterRecOffset; /* Offset of first cluster record */
    MQLONG     ChannelState;     /* Channel state */
    MQLONG     ChannelDefOffset; /* Offset of channel definition structure */
    /* Ver:1 */
    MQLONG     DestSeqNumber;    /* Cluster channel destination sequence number */
    MQINT64    DestSeqFactor;    /* Cluster channel factor sequence number */
    /* Ver:2 */
};
    
```

Zugehörige Verweise

Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR

Beschreibung der Parameter in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

MQWQR - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

<i>Tabelle 235. Felder in MQWQR</i>		
Feld	Beschreibung	Seite
<i>StrucId</i>	Struktur-ID	StrucId
<i>Version</i>	Strukturversionsnummer	Version
<i>StrucLength</i>	Länge der MQWQR-Struktur	StrucLength
<i>QFlags</i>	Warteschlangenflags	QFlags
<i>QName</i>	Warteschlangenname	QNAME
<i>QMgrIdentifizier</i>	ID des Warteschlangenmanagers	QMgrIdentifizier
<i>ClusterRecOffset</i>	Relative Adresse des ersten Clusterdatensatzes (MQWCR)	ClusterRecOffset
<i>QType</i>	Warteschlangenart	QTYPE
<i>QDesc</i>	Warteschlangenbeschreibung	QDesc
<i>DefBind</i>	Standardbindung	DEFBIND
<i>DefPersistence</i>	Standardpersistenz für Nachrichten	DefPersistence
<i>DefPriority</i>	Standardpriorität für Nachr.	DefPriority
<i>InhibitPut</i>	Gibt an, ob PUT-Operationen für diese Warteschlange zulässig sind	InhibitPut
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn „Version“ kleiner als MQWQR_VERSION_2 ist.		
<i>CWLQueuePriority</i>	Ein Wert von 0 bis 9, der die Priorität der Warteschlange darstellt	CLWLQueuePriority
<i>CLWLQueueRank</i>	Ein Wert von 0 bis 9, der den Rang der Warteschlange darstellt	CLWLQueueRank
Anmerkung: Die übrigen Felder werden ignoriert, wenn „Version“ kleiner als MQWQR_VERSION_3 ist.		
<i>DefPutResponse</i>	Standard-PUT-Antwort	DefPutResponse

Die Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung enthält Daten zu einer der möglichen Zieladressen für die Nachricht. Jeder Instanz der Zielwarteschlange ist eine Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung zugeordnet.

Die Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung wird in allen Umgebungen unterstützt.

Zusätzlich sind die MQWQR1- und MQWQR2-Strukturen für Abwärtskompatibilität verfügbar.

Zugehörige Verweise

[MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT](#) - Beschreibung des Aufrufs

Der Exit für Clusterauslastung wird vom Warteschlangenmanager zur Weiterleitung einer Nachricht an einen verfügbaren Warteschlangenmanager aufgerufen.

[MQXCLWLN](#) - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Der MQXCLWLN-Aufruf wird verwendet, um durch die Ketten von im Clustercache gespeicherten MQWDR-, MQWQR- und MQWCR-Datensätzen zu navigieren.

[MQWXP](#) - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

[MQWDR](#) - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Zieldatensatzstruktur für Cluster-
auslastung MQWDR.

MQWCR - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für
Clusterauslastung MQWCR.

Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR

Beschreibung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

StrucId (MQCHAR4) - Eingabe

Die Struktur-ID für die Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung.

- Der Wert für StrucId ist MQWQR_STRUC_ID.
- Für die Programmiersprache C wird die Konstante MQWQR_STRUC_ID_ARRAY ebenfalls definiert. Der Wert entspricht MQWQR_STRUC_ID. Es handelt sich um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version (MQLONG) - Eingabe

Die Versionsnummer der Struktur. Version hat einen der folgenden Werte:

MQWQR_VERSION_1

Warteschlangendatensatz für Clusterauslastung Version 1.

MQWQR_VERSION_2

Warteschlangendatensatz für Clusterauslastung Version 2.

MQWQR_VERSION_3

Warteschlangendatensatz für Clusterauslastung Version 3.

MQWQR_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung.

StrucLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge der MQWQR-Struktur. StrucLength hat einen der folgenden Werte:

MQWQR_LENGTH_1

Länge des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung Version 1.

MQWQR_LENGTH_2

Länge des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung Version 2.

MQWQR_LENGTH_3

Länge des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung Version 3.

MQWQR_CURRENT_LENGTH

Länge der aktuellen Version des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung.

QFlags (MQLONG) - Eingabe

Die Warteschlangenflags geben Eigenschaften der Warteschlange an. Die folgenden Flags sind definiert:

MQQF_LOCAL_Q

Die Zieladresse ist eine lokale Warteschlange.

MQQF_CLWL_USEQ_ANY

Verwendung von lokalen und fernen Warteschlangen beim Einreihen erlauben.

MQQF_CLWL_USEQ_LOCAL

Nur Einreihungen in eine lokale Warteschlange erlauben.

Other values

Andere Flags in diesem Feld können vom Warteschlangenmanager für interne Zwecke gesetzt werden.

QName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Name einer Warteschlange, die eine der möglichen Zieladressen der Nachricht ist.

- Die Länge von QName ist MQ_Q_NAME_LENGTH.

QMgrIdentifizier (MQCHAR48) - Eingabe

Die Warteschlangenmanager-ID ist eine eindeutige ID für den Warteschlangenmanager, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Warteschlange enthält.

- Die ID wird vom Warteschlangenmanager generiert.
- Die Länge von QMgrIdentifizier wird in MQ_Q_MGR_IDENTIFIER_LENGTH angegeben.

ClusterRecOffset (MQLONG) - Eingabe

Die logische relative Adresse der ersten MQWCR-Struktur, die zu der MQWQR-Struktur gehört.

- Für statische Caches ist ClusterRecOffset die relative Adresse der ersten MQWCR-Struktur, die zu der MQWQR-Struktur gehört.
- Die relative Adresse wird vom Start der MQWQR-Struktur an in Bytes gemessen.
- Verwenden Sie die logische relative Adresse nicht für Zeigerarithmetik mit dynamischen Caches. Um die Adresse des nächsten Datensatzes anzufordern, muss der MQXCLWLN-Aufruf verwendet werden.

QType (MQLONG) - Eingabe

Der Warteschlangentyp der Zielwarteschlange. Folgende Werte sind möglich:

MQCQT_LOCAL_Q

Lokale Warteschlange.

MQCQT_ALIAS_Q

Aliaswarteschlange.

MQCQT_REMOTE_Q

Ferne Warteschlange

MQCQT_Q_MGR_ALIAS

Warteschlangenmanager-Aliasname.

QDesc (MQCHAR64) - Eingabe

Das Warteschlangenattribut zur Warteschlangenbeschreibung, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält.

- Die Länge von QDesc wird in MQ_Q_DESC_LENGTH angegeben.

DefBind (MQLONG) - Eingabe

Das Warteschlangenattribut zur Standardbindung, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält. Bei der Verwendung von Gruppen mit Clustern muss entweder MQBND_BIND_ON_OPEN oder MQBND_BIND_ON_GROUP angegeben werden. Folgende Werte sind möglich:

MQBND_BIND_ON_OPEN

Bindung festgelegt durch MQOPEN-Aufruf.

MQBND_BIND_NOT_FIXED

Bindung nicht festgelegt.

MQBND_BIND_ON_GROUP

Mit dieser Option kann eine Anwendung fordern, dass alle Nachrichten einer Nachrichtengruppe an dieselbe Zielinstanz übergeben werden.

DefPersistence (MQLONG) - Eingabe

Das Warteschlangenattribut zur Standardnachrichtenpersistenz, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält. Folgende Werte sind möglich:

MQPER_PERSISTENT

Nachricht ist persistent

MQPER_NOT_PERSISTENT

Nachricht ist nicht persistent

DefPriority (MQLONG) - Eingabe

Das Warteschlangenattribut zur Standardnachrichtepriorität, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält. Der Prioritätsbereich umfasst 0 - MaxPriority.

- 0 ist die niedrigste Priorität.
- MaxPriority ist das Warteschlangenmanagerattribut des Warteschlangenmanagers, der diese Instanz der Zielwarteschlange enthält.

InhibitPut (MQLONG) - Eingabe

Das Warteschlangenattribut zum Sperren von PUT-Operationen, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält. Folgende Werte sind möglich:

MQQA_PUT_INHIBITED

Put-Operationen werden unterdrückt.

MQQA_PUT_ALLOWED

PUT-Operationen werden zugelassen.

CLWLQueuePriority (MQLONG) - Eingabe

Das Attribut zur Warteschlangenpriorität bei der Clusterauslastung, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält.

CLWLQueueRank (MQLONG) - Eingabe

Der Warteschlangenrang bei der Clusterauslastung, der in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält.

DefPutResponse (MQLONG) - Eingabe

Das Warteschlangenattribut zur Standard-PUT-Antwort, das in dem Warteschlangenmanager definiert ist, der die in der MQWQR-Struktur beschriebene Instanz der Zielwarteschlange enthält. Folgende Werte sind möglich:

MQPRT_SYNC_RESPONSE

Synchrone Antwort auf MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufe.

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

Asynchrone Antwort auf MQPUT- oder MQPUT1-Aufrufe.

Zugehörige Verweise

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWQR

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für den Warteschlangendatensatz für Clusterauslastung MQWQR.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWQR

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für den Warteschlangendatensatz für Clusterauslastung MQWQR.

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>StrucId</i>	MQWQR_STRUC_ID_ARRAY	'WQR→'
<i>Version</i>	MQWQR_VERSION_1	1
<i>StrucLength</i>	MQWQR_CURRENT_LENGTH ³	212
<i>QFlags</i>	--	0
<i>QName</i>	--	" "
<i>QMgrIdentifier</i>	--	" "
<i>ClusterRecOffset</i>	--	0

Tabelle 236. Anfangswerte der Felder in MQWQR (Forts.)

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>QType</i>	--	0
<i>QDesc</i>	--	" "
<i>DefBind</i>	--	0
<i>DefPersistence</i>	--	0
<i>DefPriority</i>	--	0
<i>InhibitPut</i>	--	0
<i>CLWLQueuePriority</i>	--	0
<i>CLWLQueueRank</i>	--	0
<i>DefPutResponse</i>	--	1

Anmerkungen:

1. Das Symbol -- stellt ein einzelnes Leerzeichen dar.
2. In der Programmiersprache C enthält die Makrovariable MQWQR_DEFAULT die Standardwerte. Verwenden Sie sie folgendermaßen, um Anfangswerte für die Felder in der Struktur anzugeben:

```
MQWQR MyWQR = {MQWQR_DEFAULT};
```

3. Die Anfangswerte legen die Länge der Struktur absichtlich auf die Länge der aktuellen Version, und nicht auf die Länge von Version 1 fest.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQWQR {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    StrucLength;      /* Length of MQWQR structure */
    MQLONG    QFlags;           /* Queue flags */
    MQCHAR48  QName;            /* Queue name */
    MQCHAR48  QMgrIdentifier;    /* Queue manager identifier */
    MQLONG    ClusterRecOffset; /* Offset of first cluster record */
    MQLONG    QType;            /* Queue type */
    MQCHAR64  QDesc;            /* Queue description */
    MQLONG    DefBind;          /* Default binding */
    MQLONG    DefPersistence;   /* Default message persistence */
    MQLONG    DefPriority;      /* Default message priority */
    MQLONG    InhibitPut;       /* Whether put operations on the queue
                                are allowed */

    /* version 2 */
    MQLONG    CLWLQueuePriority; /* Queue priority */
    MQLONG    CLWLQueueRank;    /* Queue rank */
    /* version 3 */
    MQLONG    DefPutResponse;   /* Default put response */
};
```

High Level Assembler

MQWQR	DSECT	
MQWQR_STRUCID	DS CL4	Structure identifier
MQWQR_VERSION	DS F	Structure version number
MQWQR_STRUCLNGTH	DS F	Length of MQWQR structure
MQWQR_QFLAGS	DS F	Queue flags
MQWQR_QNAME	DS CL48	Queue name
MQWQR_QMGRIDENTIFIER	DS CL48	Queue manager identifier
MQWQR_CLUSTERRECOFFSET	DS F	Offset of first cluster

*				record
MQWQR_QTYPE	DS	F		Queue type
MQWQR_QDESC	DS	CL64		Queue description
MQWQR_DEFBIND	DS	F		Default binding
MQWQR_DEFPERSISTENCE	DS	F		Default message persistence
MQWQR_DEFPRIORITY	DS	F		Default message priority
MQWQR_INHIBITPUT	DS	F		Whether put operations on the queue are allowed
*				
MQWQR_DEFPUTRESPONSE	DS	F		Default put response
MQWQR_LENGTH	EQU	*-MQWQR		Length of structure
	ORG	MQWQR		
MQWQR_AREA	DS	CL(MQWQR_LENGTH)		

Zugehörige Verweise

Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR

Beschreibung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

MQWCR - Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

<i>Tabelle 237. Felder in MQWCR.</i>		
Diese Tabelle besteht aus drei Spalten. Die erste Spalte enthält die Feldnamen, die zweite Spalte eine Beschreibung der einzelnen Felder, die dritte Spalte einen Link, über den weitere Informationen zu den einzelnen Feldern aufgerufen werden können.		
Feld	Beschreibung	Seite
<i>ClusterName</i>	Name des Clusters	ClusterName
<i>ClusterRecOffset</i>	Relative Adresse des nächsten Clusterdatensatzes (MQWCR)	ClusterRecOffset
<i>ClusterFlags</i>	Clusterflags	ClusterFlags

Die Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung enthält Daten zu einem Cluster. Für jeden Cluster, zu dem die Zielwarteschlange gehört, gibt es eine Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung.

Die Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung wird in allen Umgebungen unterstützt.

Zugehörige Verweise

[MQ_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT](#) - Beschreibung des Aufrufs

Der Exit für Clusterauslastung wird vom Warteschlangenmanager zur Weiterleitung einer Nachricht an einen verfügbaren Warteschlangenmanager aufgerufen.

[MQXCLWLN](#) - Navigieren in den Clusterauslastungsdatensätzen

Der MQXCLWLN-Aufruf wird verwendet, um durch die Ketten von im Clustercache gespeicherten MQWDR-, MQWQR- und MQWCR-Datensätzen zu navigieren.

[MQWXP](#) - Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Parameterstruktur des Exits für Clusterauslastung MQWXP.

[MQWDR](#) - Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Zieldatensatzstruktur für Clusterauslastung MQWDR.

[MQWQR](#) - Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur des Warteschlangendatensatzes für Clusterauslastung MQWQR.

Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Beschreibung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

ClusterName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Name des Clusters, zu dem die Instanz der Zielwarteschlange der MQWCR-Struktur gehört. Die Instanz der Zielwarteschlange wird in einer MQWDR-Struktur beschrieben.

- Die Länge des Clusternamen beträgt MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

ClusterRecOffset (MQLONG) - Eingabe

Die logische relative Adresse der nächsten MQWCR-Struktur.

- Wenn es keine weiteren MQWCR-Strukturen gibt, hat ClusterRecOffset den Wert null.
- Die relative Adresse wird vom Start der MQWCR-Struktur an in Bytes gemessen.

ClusterFlags (MQLONG) - Eingabe

Die Clusterflags geben Eigenschaften des in der MQWCR-Struktur bestimmten Warteschlangenmanagers an. Die folgenden Flags sind definiert:

MQQMF_REPOSITORY_Q_MGR

Die Zieladresse ist ein Warteschlangenmanager für ein vollständiges Repository.

MQQMF_CLUSSDR_USER_DEFINED

Der Clustersenderkanal wurde manuell definiert.

MQQMF_CLUSSDR_AUTO_DEFINED

Der Clustersenderkanal wurde automatisch definiert.

MQQMF_AVAILABLE

Der Zielwarteschlangenmanager ist für das Empfangen von Nachrichten verfügbar.

Other values

Andere Flags in diesem Feld können vom Warteschlangenmanager für interne Zwecke gesetzt werden.

Zugehörige Verweise

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWCR

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für die Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Anfangswerte und Sprachendeklarationen für MQWCR

Anfangswerte und Deklarationen in den Programmiersprachen C und High Level Assembler für die Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Tabelle 238. Anfangswerte der Felder in MQWCR

Name des Felds	Name der Konstante	Wert der Konstanten
<i>ClusterName</i>	--	" "
<i>ClusterRecOffset</i>	--	0
<i>ClusterFlags</i>	--	0

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQWCR {
    MQCHAR48 ClusterName; /* Cluster name */
    MQLONG ClusterRecOffset; /* Offset of next cluster record */
    MQLONG ClusterFlags; /* Cluster flags */
};
```

High Level Assembler

```
MQWCR          DSECT
MQWCR_CLUSTERNAME DS CL48 Cluster name
MQWCR_CLUSTERRECOFFSET DS F Offset of next cluster
```

*				record
MQWCR_CLUSTERFLAGS	DS	F		Cluster flags
MQWCR_LENGTH	EQU	*-MQWCR		Length of structure
	ORG	MQWCR		
MQWCR_AREA	DS	CL(MQWCR_LENGTH)		

Zugehörige Verweise

Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

Beschreibung der Felder in der Struktur des Clusterdatensatzes für Clusterauslastung MQWCR.

API-Exitreferenz

Dieser Abschnitt enthält Referenzinformationen, die in erster Linie für einen Programmierer, der API-Exits schreibt, von Interesse sind.

Allgemeine Hinweise zur Verwendung

Hinweise:

1. Alle Exitfunktionen können den MQXEP-Aufruf ausgeben; dieser Aufruf ist speziell für die Verwendung durch API-Exitfunktionen gedacht.
2. Die Funktion MQ_INIT_EXIT kann keine anderen MQ-Aufrufe als MQXEP ausgeben.
3. Sie können den Aufruf MQDISC nicht für die aktuelle Verbindung absetzen.
4. Wenn eine Exitfunktion den MQCONN-Aufruf oder den MQCONNX-Aufruf mit der Option MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE ausgibt, wird der Aufruf mit dem Ursachencode MQRC_ALREADY_CONNECTED abgeschlossen, und die zurückgegebene Kennung ist mit der an den Exit als Parameter übergebenen Kennung identisch.
5. Wenn eine API-Exitfunktion einen MQI-Aufruf ausgibt, werden API-Exits im Allgemeinen nicht rekursiv aufgerufen. Wenn jedoch eine Exitfunktion den MQCONNX-Aufruf mit der Option MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK oder MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK ausgibt, gibt der Aufruf eine neue gemeinsam genutzte Kennung zurück. Dadurch erhält die Exit-Suite eine eigene Verbindungskennung, also eine Arbeitseinheit, die unabhängig von der Arbeitseinheit der Anwendung ist. Die Exit-Suite kann mithilfe dieser Kennung Nachrichten innerhalb ihrer eigenen Arbeitseinheit einreihen und abrufen und diese Arbeitseinheit festschreiben oder zurücksetzen. All dies lässt sich ohne Beeinträchtigung der Arbeitseinheit der Anwendung durchführen.

Da die Exitfunktion eine andere Verbindungskennung als die Anwendung verwendet, bewirken MQ-Aufrufe, die von der Exitfunktion abgesetzt werden, dass die relevanten API-Exitfunktionen aufgerufen werden. Daher können Exitfunktionen rekursiv aufgerufen werden. Beachten Sie, dass sowohl das Feld *ExitUserArea* in MQXP als auch der Bereich der Exitkette den Geltungsbereich der Verbindungskennung haben. Daher kann eine Exitfunktion diese Bereiche nicht dazu verwenden, um einer anderen, rekursiv aufgerufenen Instanz von sich selbst zu signalisieren, dass sie bereits aktiv ist.

6. Exitfunktionen können auch Nachrichten innerhalb der Arbeitseinheit der Anwendung einreihen und abrufen. Wenn die Anwendung die Arbeitseinheit festschreibt oder zurücksetzt, werden alle Nachrichten in der Arbeitseinheit gemeinsam festgeschrieben oder zurückgesetzt, unabhängig davon, wer sie in der Arbeitseinheit (Anwendung oder Exitfunktion) platziert hat. Der Exit kann jedoch bewirken, dass die Anwendung die Systemgrenzen früher überschreitet als sonst (indem beispielsweise die maximale Anzahl der nicht festgeschriebenen Nachrichten in einer Arbeitseinheit überschritten wird).

Wenn eine Exitfunktion die Arbeitseinheit der Anwendung auf diese Weise verwendet, sollte die Exitfunktion normalerweise vermeiden, den MQCMIT-Aufruf auszugeben, da dies die Arbeitseinheit der Anwendung festschreibt und möglicherweise das korrekte Funktionieren der Anwendung beeinträchtigt. Allerdings muss die Exitfunktion möglicherweise in manchen Fällen den MQBACK-Aufruf ausgeben, wenn die Exitfunktion einen schweren Fehler feststellt, der die Festschreibung der Arbeitseinheit verhindert (beispielsweise ein Fehler beim Einreihen einer Nachricht als Teil der Arbeitseinheit der Anwendung). Stellen Sie beim Aufruf von MQBACK unbedingt sicher, dass die Begrenzungen der Anwendungsarbeitseinheit nicht geändert werden. In dieser Situation muss die Exitfunktion die entsprechenden Werte festlegen, um sicherzustellen, dass der Beendigungscode MQCC_WARNING

und der Ursachencode MQRC_BACKED_OUT an die Anwendung zurückgegeben werden, damit die Anwendung erkennen kann, dass die Arbeitseinheit zurückgesetzt wurde.

Wenn eine Exitfunktion mithilfe der Verbindungskennung der Anwendung MQ-Aufrufe absetzt, führen diese Aufrufe selbst nicht zu weiteren Aufrufen von API-Exitfunktionen.

7. Wenn eine MQXR_BEFORE-Exitfunktion fehlerhaft beendet wird, kann der Warteschlangenmanager möglicherweise von dem Fehler wiederhergestellt werden. In diesem Fall fährt der Warteschlangenmanager mit der Verarbeitung so fort, als hätte die Exitfunktion MQXCC_FAILED zurückgegeben. Wenn der Warteschlangenmanager nicht wiederhergestellt werden kann, wird die Anwendung beendet.
8. Wenn eine MQXR_AFTER-Exitfunktion fehlerhaft beendet wird, kann der Warteschlangenmanager möglicherweise von dem Fehler wiederhergestellt werden. In diesem Fall fährt der Warteschlangenmanager mit der Verarbeitung so fort, als hätte die Exitfunktion MQXCC_FAILED zurückgegeben. Wenn der Warteschlangenmanager nicht wiederhergestellt werden kann, wird die Anwendung beendet. Denken Sie daran, dass im letzten Fall die außerhalb einer Arbeitseinheit abgerufenen Nachrichten verloren gehen (dies entspricht der Situation, wenn die Anwendung sofort nach dem Entfernen einer Nachricht aus der Warteschlange fehlschlägt).
9. Der MCA-Prozess führt eine zweiphasige Festschreibung aus.

Wenn ein API-Exit einen MQCMIT aus einem vorbereiteten MCA-Prozess abfängt und versucht, eine Aktion innerhalb der Arbeitseinheit auszuführen, schlägt die Aktion mit dem Ursachencode MQRC_UOW_NOT_AVAILABLE fehl.

10. Bei einer Umgebung mit mehreren Installationen besteht die einzige Möglichkeit, einen Exit zu haben, der sowohl mit IBM WebSphere MQ 7.0 als auch mit 7.1 funktioniert, darin, den Exit so zu schreiben, dass er in IBM WebSphere MQ 7.0 mit mqm.Lib verknüpft ist, und bei nicht primären oder verlagerten Exits sicherzustellen, dass die Anwendung vor dem Anwendungsstart die richtige mqm.Lib für die Installation findet, der der Warteschlangenmanager derzeit zugeordnet ist. (Hierfür kann vor dem Start der Anwendung zum Beispiel der Befehl **setmqenv -m QM** ausgeführt werden, selbst wenn der Warteschlangenmanager zu einer Installation der IBM WebSphere MQ 7.0 gehört.)
11. Bei verschiedenen Installationen von IBM MQ sollten Sie die für die älteste Version von IBM MQ entwickelten Exits verwenden, da die in späteren Versionen hinzugekommenen Funktionen in den Vorgängerversionen vermutlich nicht funktionieren. Informationen zu den Änderungen zwischen den einzelnen Versionen finden Sie im Abschnitt [Neuerungen in IBM MQ 8.0](#).

API-Exitparameterstruktur von IBM MQ (MQAXP)

Die MQAXP-Struktur, ein externer Steuerblock, wird als ein Eingabe- oder Ausgabeparameter zum API-Exit verwendet. Dieser Abschnitt enthält außerdem Informationen darüber, wie Warteschlangenmanager Exitfunktionen verarbeiten.

MQAXP hat folgende Deklaration in C:

```
typedef struct tagMQAXP {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    ExitId;           /* Exit Identifier */
    MQLONG    ExitReason;       /* Exit invocation reason */
    MQLONG    ExitResponse;     /* Response code from exit */
    MQLONG    ExitResponse2;    /* Secondary response code from exit */
    MQLONG    Feedback;         /* Feedback code from exit */
    MQLONG    APICallerType;    /* MQSeries API caller type */
    MQBYTE16  ExitUserArea;     /* User area for use by exit */
    MQCHAR32  ExitData;         /* Exit data area */
    MQCHAR48  ExitInfoName;     /* Exit information name */
    MQBYTE48  ExitPDArea;      /* Problem determination area */
    MQCHAR48  QMgrName;         /* Name of local queue manager */
    PMQACH    ExitChainAreaPtr; /* Inter exit communication area */
    MQHCONFIG Hconfig;         /* Configuration handle */
    MQLONG    Function;         /* Function Identifier */
    /* Ver:1 */
    MQHMSG    ExitMsgHandle     /* Exit message handle */
    /* Ver:2 */
};
```


Die folgende Parameterliste wird übergeben, wenn Funktionen in einem API-Exit aufgerufen werden:

StrucId (MQCHAR4) - Eingabe

Die Exitparameter-Struktur-ID mit einem Wert von:

```
MQAXP_STRUC_ID.
```

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

Version (MQLONG) - Eingabe

Die Strukturversionsnummer mit einem Wert von:

MQAXP_VERSION_1

Version 1 API-Exitparameterstruktur.

MQAXP_VERSION_2

Version 2 API-Exitparameterstruktur.

MQAXP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Versionsnummer für die API-Exitparameterstruktur.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

ExitId (MQLONG) - Eingabe

Die Exit-ID mit der Einstellung auf Eingabe zur Exitroutine gibt den Exittyp an:

MQXT_API_EXIT

API-Exit.

ExitReason (MQLONG) - Eingabe

Die Ursache für den Aufruf des Exits, auf Eingabe zu jeder Exitfunktion eingestellt:

MQXR_CONNECTION

Der Exit wird aufgerufen, um sich selbst zu initialisieren, bevor ein MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf erfolgt, oder selbst vor einem MQDISC-Aufruf zu enden.

MQXR_BEFORE

Der Exit wird abgerufen, bevor er einen API-Aufruf ausführt oder bevor er Daten auf einem MQGET konvertiert.

MQXR_AFTER

Der Exit wird nach Ausführen eines API-Aufrufs aufgerufen.

ExitResponse (MQLONG) - Ausgabe

Die Antwort vom Exit, initialisiert bei Eingabe in jede Exitfunktion zu:

MQXCC_OK

Normal fortsetzen.

Dieses Feld muss von der Exitfunktion eingestellt werden, um dem Warteschlangenmanager das Ergebnis der ausgeführten Exitfunktion mitzuteilen. Folgende Werte sind möglich:

MQXCC_OK

Die Exitfunktion wurde erfolgreich abgeschlossen. Normal fortsetzen.

Dieser Wert kann von allen MQXR_*-Exitfunktionen eingestellt werden. ExitResponse2 wird verwendet, um zu entscheiden, ob Exitfunktionen später in der Kette aufgerufen werden.

MQXCC_FAILED

Die Exitfunktion ist aufgrund eines Fehlers fehlgeschlagen.

Dieser Wert kann von allen MQXR_*-Exitfunktionen eingestellt werden. Der Warteschlangenmanager stellt CompCode auf MQCC_FAILED und Reason auf:

- MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR, wenn die Funktion MQ_INIT_EXIT ist
- MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR, wenn die Funktion MQ_TERM_EXIT ist
- MeQRC_API_EXIT_ERROR für alle anderen Exitfunktionen

Die eingestellten Werte können durch eine Exitfunktion später in der Kette geändert werden.

ExitResponse2 wird ignoriert; der Warteschlangenmanager fährt mit der Verarbeitung fort, als wäre MQXR2_SUPPRESS_CHAIN zurückgegeben worden.

MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION

IBM MQ-API-Funktion unterdrücken.

Dieser Wert kann nur durch eine MQXR_BEFORE-Exitfunktion eingestellt werden. Der API-Aufruf wird umgangen. Wenn er vom MQ_DATA_CONV_ON_GET_EXIT zurückgegeben wird, wird die Datenkonvertierung umgangen. Der Warteschlangenmanager stellt CompCode auf MQCC_FAILED und Reason auf MQRC_SUPPRESSED_BY_EXIT, aber die eingestellten Werte können durch eine Exitfunktion später in der Kette geändert werden. Andere Parameter für den Aufruf bleiben so, wie sie beim Verlassen des Exits waren. ExitResponse2 wird verwendet, um zu entscheiden, ob Exitfunktionen später in der Kette aufgerufen werden.

Wenn dieser Wert von einer MQXR_AFTER- oder MQXR_CONNECTION-Exitfunktion eingestellt wird, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung fort, als ob MQXCC_FAILED zurückgegeben worden wäre.

MQXCC_SKIP_FUNCTION

IBM MQ-API-Funktion überspringen.

Dieser Wert kann nur durch eine MQXR_BEFORE-Exitfunktion eingestellt werden. Der API-Aufruf wird umgangen. Wenn er vom MQ_DATA_CONV_ON_GET_EXIT zurückgegeben wird, wird die Datenkonvertierung umgangen. Die Exitfunktion muss bei den Werten CompCode und Reason einstellen, um zur Anwendung zurückgegeben zu werden, aber die eingestellten Werte können durch eine Exitfunktion später in der Kette geändert werden. Andere Parameter für den Aufruf bleiben so, wie sie beim Verlassen des Exits waren. ExitResponse2 wird verwendet, um zu entscheiden, ob Exitfunktionen später in der Kette aufgerufen werden.

Wenn dieser Wert von einer MQXR_AFTER- oder MQXR_CONNECTION-Exitfunktion eingestellt wird, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung fort, als ob MQXCC_FAILED zurückgegeben worden wäre.

MQXCC_SUPPRESS_EXIT

Unterdrücken aller Exitfunktionen, die zur Einstellung der Exits gehören.

Dieser Wert kann nur durch die Exitfunktionen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER eingestellt werden. Er umgeht *alle* nachfolgenden Aufrufe der Exitfunktionen, die zu dieser Einstellung von Exits für diese logische Verbindung gehören. Diese Umgehung wird solange fortgesetzt, bis die logische Unterbrechungsanforderung auftritt, wenn die MQ_TERM_EXIT-Funktion mit ExitReason von MQXR_CONNECTION aufgerufen wird.

Die Exitfunktion muss bei den Werten CompCode und Reason einstellen, um zur Anwendung zurückgegeben zu werden, aber die eingestellten Werte können durch eine Exitfunktion später in der Kette geändert werden. Andere Parameter für den Aufruf bleiben so, wie sie beim Verlassen des Exits waren. ExitResponse2 wird ignoriert.

Wenn dieser Wert von einer MQXR_CONNECTION-Exitfunktion eingestellt wird, setzt der Warteschlangenmanager die Verarbeitung fort, als ob MQXCC_FAILED zurückgegeben worden wäre.

Weitere Informationen über die Interaktion zwischen ExitResponse und ExitResponse2 sowie über deren Auswirkung auf die Exitverarbeitung finden Sie unter [„So verarbeiten Warteschlangenmanager Exitfunktionen“](#) auf Seite 1709.

ExitResponse2 (MQLONG) - Ausgabe

Das ist ein sekundärer Exitantwortcode, der den primären Exitantwortcode für MQXR_BEFORE-Exitfunktionen qualifiziert. Er wird für Folgendes initialisiert:

```
MQXR2_DEFAULT_CONTINUATION
```

bei Eingabe in eine IBM MQ-API-Aufruf-Exitfunktion. Er kann auf einen der folgenden Werte eingestellt werden:

MQXR2_DEFAULT_CONTINUATION

Ob mit dem nächsten Exit in der Kette fortgefahren wird, je nach dem Wert von ExitResponse.

Wenn ExitResponse MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION oder MQXCC_SKIP_FUNCTION ist, Umgehung von Exitfunktionen später in der MQXR_BEFORE-Kette und der übereinstimmenden Exitfunktionen in der MQXR_AFTER-Kette. Aufrufen von Exitfunktionen in der MQXR_AFTER-Kette, die mit Exitfunktionen vorne in der MQXR_BEFORE-Kette übereinstimmen.

Andernfalls wird der nächste Exit in der Kette aufgerufen.

MQXR2_SUPPRESS_CHAIN

Unterdrücken der Kette.

Umgehung von Exitfunktionen später in der MQXR_BEFORE-Kette und der übereinstimmenden Exitfunktionen in der MQXR_AFTER-Kette für diesen API-Aufruf. Aufrufen von Exitfunktionen in der MQXR_AFTER-Kette, die mit Exitfunktionen vorne in der MQXR_BEFORE-Kette übereinstimmen.

MQXR2_CONTINUE_CHAIN

Fortfahren mit dem nächsten Exit in der Kette.

Weitere Informationen über die Interaktion zwischen ExitResponse und ExitResponse2 sowie über deren Auswirkung auf die Exitverarbeitung finden Sie unter [„So verarbeiten Warteschlangenmanager Exitfunktionen“](#) auf Seite 1709.

Feedback (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Kommunizieren von Rückmeldungscode zwischen Exitfunktionsaufrufen. Das wird aus folgendem Grund initialisiert:

```
MQFB_NONE (0)
```

vor der ersten Funktion des ersten Exits in einer Kette.

Exits können bei diesem Feld jeden Wert einstellen, einschließlich aller gültigen MQFB_*- oder MQRC_*-Werte. Exits können bei diesem Feld außerdem einen benutzerdefinierten Rückmeldungscode im Bereich von MQFB_APPL_FIRST bis MQFB_APPL_LAST einstellen.

APICallerType (MQLONG) - Eingabe

Der API-Aufrufertyp, der angibt, ob der IBM MQ-API-Aufrufer innerhalb oder außerhalb des Warteschlangenmanagers ist: MQXACT_EXTERNAL oder MQXACT_INTERNAL.

ExitUserArea (MQBYTE16) - Ein-/Ausgabe

Ein Benutzerbereich, der für alle Exits mit einem besonderen ExitInfoObject verfügbar ist. Er wird für MQXUA_NONE (binäre Nullen für die Länge des ExitUserArea) initialisiert, bevor die erste Exitfunktion (MQ_INIT_EXIT) für den hconn aufgerufen wird. Ab diesem Punkt werden alle Änderungen, die in diesem Feld durch Exitfunktion erfolgen, über Aufrufe desselben Exits hinweg erhalten.

Dieses Feld wird auf ein Vielfaches von 4 MQLONGs ausgerichtet.

Exits können außerdem zu jedem Speicher eine Anbindung herstellen, die sie von diesem Bereich aus anlegen.

Für jedes hconn hat jeder Exit in einer Kette von Exits einen unterschiedlichen ExitUserArea. Der ExitUserArea kann nicht von Exits in einer Kette gemeinsam genutzt werden und die Inhalte des ExitUserArea für einen Exit sind für einen anderen Exit in der Kette nicht verfügbar.

Bei Programmen in C wird die Konstante MQXUA_NONE_ARRAY außerdem mit demselben Wert wie MQXUA_NONE definiert, aber als eine Feldgruppe aus Zeichen anstatt aus Zeichenfolgen.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_EXIT_USER_AREA_LENGTH angegeben.

ExitData (MQCHAR32) - Eingabe

Exitdaten, die bei Eingabe für jede Exitfunktion der 32 Zeichen der exit-spezifischen Daten eingestellt werden, die im Exit bereitgestellt werden. Wenn Sie keinen Wert im Exit definieren, ist dieses Feld ganz leer.

Die Länge dieses Felds ist durch MQ_EXIT_DATA_LENGTH vorgegeben.

ExitInfoName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Exitinformationsname, der bei Eingabe für jede Exitfunktion für den ApiExit_name eingestellt wird, der in den Exitdefinitionen in den Zeilengruppen angegeben wird.

ExitPDArea (MQBYTE48) - Ein-/Ausgabe

Ein Problembestimmungsbereich, der für MQXPDA_NONE (binäre Nullen für die Länge des Felds) für jeden Aufruf einer Exitfunktion initialisiert wird.

Bei Programmen in C wird die Konstante MQXPDA_NONE_ARRAY außerdem mit demselben Wert wie MQXPDA_NONE definiert, aber als eine Feldgruppe aus Zeichen anstatt aus Zeichenfolgen.

Die Exitverwaltung schreibt diesen Bereich immer in den IBM MQ-Trace am Ende des Exits, auch wenn die Funktion erfolgreich ist.

Die Länge dieses Felds wird durch MQ_EXIT_PD_AREA_LENGTH vorgegeben.

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Name des Warteschlangenmanagers, mit dem die Anwendung verbunden ist, die ein Exit als Ergebnis der Verarbeitung eines IBM MQ-API-Aufrufs aufgerufen hat.

Wenn der Name des Warteschlangenmanagers, der bei MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufen bereitgestellt wird, leer ist, wird dieses Feld dennoch auf den Namen des Warteschlangenmanagers eingestellt, mit dem die Anwendung verbunden ist, egal ob die Anwendung der Server oder der Client ist.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

Die Länge dieses Feldes wird durch MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH angegeben.

ExitChainAreaPtr (PMQACH) - Ein-/Ausgabe

Dies wird verwendet, um Daten über Aufrufe verschiedener Exits in einer Kette zu übertragen. Es wird auf einen NULL-Zeiger eingestellt, bevor die erste Funktion (MQ_INIT_EXIT mit ExitReason MQXR_CONNECTION) des ersten Exits in einer Kette von Exits aufgerufen wird. Der vom Exit bei Aufruf zurückgegebene Wert wird zum nächsten Aufruf weitergegeben.

Weitere Informationen zur Verwendung des Exitkettenbereichs finden Sie unter [„Der Exitkettenbereich und Exitkettenbereichsheader \(MQACH\)“](#) auf Seite 1712.

Hconfig (MQHCONFIG) - Eingabe

Die Konfigurationskennung, die die Einstellung der Funktionen darstellt, die initialisiert werden. Dieser Wert wird vom Warteschlangenmanager in der MQ_INIT_EXIT-Funktion erstellt und wird später an die API-Exitfunktion übergeben. Er wird bei Eingabe in jede Exitfunktion eingestellt.

Sie können Hconfig als einen Zeiger zur MQIEP-Struktur verwenden, um MQI- und DCI-Aufruf zu starten. Sie müssen prüfen, ob die ersten 4 Bytes von Hconfig mit der StructId der MQIEP-Struktur übereinstimmen, bevor Sie die Hconfig-Parameter als Zeiger zur MQIEP-Struktur verwenden.

Function (MQLONG) - Eingabe

Die Funktions-ID, gültige Werte, für die die MQXF_*-Konstanten in [„Externe Konstanten“](#) auf Seite 1714 beschrieben werden.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei Eingabe für jede Exitfunktion auf den korrekten Wert ein; der Wert ist abhängig vom jeweiligen IBM MQ-API-Aufruf, der aus dem aufgerufenen Exit resultiert.

ExitMsgHandle (MQHMSG) - Ein-/Ausgabe

Wenn Function MQXF_GET und ExitReason MQXR_AFTER ist, wird eine gültige Nachrichtenkennung in diesem Feld zurückgegeben, die dem API-Exit den Zugriff auf die Nachrichtendeskriptorfelder und alle anderen Eigenschaften ermöglicht, die mit der ExitProperties-Zeichenfolge in der MQXEPO-Struktur übereinstimmen, wenn der API-Exit registriert wird.

Alle Nicht-Nachrichtendeskriptoreigenschaften, die in der ExitMsgHandle zurückgegeben werden, werden von der MsgHandle in der MQGMO-Struktur (wenn eine angegeben wurde) oder in den Nachrichtendaten nicht verfügbar sein.

Wenn Function MQXF_GET und ExitReason MQXR_BEFORE ist, wenn das Exitprogramm dieses Feld auf MQHM_NONE einstellt, dann wird das Auffüllen der ExitMsgHandle-Eigenschaften unterdrückt.

Dieses Feld wird nicht eingestellt, wenn Version kleiner als MQAXP_VERSION_2 ist.

So verarbeiten Warteschlangenmanager Exitfunktionen

Die Verarbeitung, die der Warteschlangenmanager von einer Exitfunktion aus bei der Rückgabe ausführt, hängt von ExitResponse sowie ExitResponse2 ab.

In [Tabelle 239 auf Seite 1709](#) werden die möglichen Kombinationen und deren Auswirkung auf eine MQXR_BEFORE-Exitfunktion zusammengefasst und es wird dargestellt:

- Wer die Parameter CompCode und Reason des API-Aufrufs einstellt
- Ob die verbleibenden Exitfunktionen in der MQXR_BEFORE-Kette und die übereinstimmenden Exitfunktionen in der MQXR_AFTER-Kette aufgerufen werden
- Ob der API-Aufruf aufgerufen wird

Für eine MQXR_AFTER-Exitfunktion:

- CompCode und Reason werden in gleicher Art wie MQXR_BEFORE eingestellt
- ExitResponse2 wird ignoriert (die in der MQXR_AFTER-Kette verbleibenden Exitfunktionen werden aufgerufen)
- MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION und MQXCC_SKIP_FUNCTION sind nicht gültig

Für eine MQXR_CONNECTION-Exitfunktion:

- CompCode und Reason werden in gleicher Art wie MQXR_BEFORE eingestellt
- ExitResponse2 wird ignoriert.
- MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION, MQXCC_SKIP_FUNCTION, MQXCC_SUPPRESS_EXIT sind nicht gültig

In allen Fällen, in denen ein Exit oder der Warteschlangenmanager CompCode und Reason einstellt, können die eingestellten Werte später durch einen aufgerufenen Exit oder durch den API-Aufruf geändert werden (wenn der API-Aufruf später aufgerufen wird).

Wert von ExitResponse	CompCode und Reason eingestellt von	Wert von ExitResponse2 (Standardfortsetzung) Chain	Wert von ExitResponse2 (Standardfortsetzung) API
MQXCC_OK	exit	Y	Y
MQXCC_SUPPRESS_EXIT	exit	Y	Y
MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION	Warteschlangenmanager	N	N
MQXCC_SKIP FUNCTION	exit	N	N
MQXCC_FAILED	Warteschlangenmanager	N	N

So verarbeiten Clients Exitfunktionen

Generell verarbeiten Clients Exitfunktionen in der gleichen Art wie Serveranwendungen und das *QMgrName*-Attribut in dieser Struktur gilt, egal ob sich die Funktion auf einem Server oder einem Client befindet.

Der Client hat jedoch keine Vorstellung von der *mqs.ini*-Datei, sodass die Zeilengruppen *ApiExitCommon* und *APIExitTemplate* nicht gelten. Es gilt nur die Zeilengruppe *ApiExitLocal*, und diese Zeilengruppe wird in der *mqlient.ini*-Datei konfiguriert.

IBM MQ-API-Exit-Kontextstruktur (MQAXC)

Die MQAXC-Struktur, ein externer Steuerblock, wird als Eingabeparameter bei einem API-Exit verwendet.

MQAXC verfügt über die folgende Deklaration für C:

```
typedef struct tagMQAXC {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQLONG    Environment;      /* Environment */
    MQCHAR12  UserId;           /* UserId associated with appl */
    MQBYTE40  SecurityId        /* Extension to UserId running appl */
    MQCHAR264 ConnectionName;   /* Connection name */
    MQLONG    LongMCAUserIdLength; /* long MCA user identifier length */
    MQLONG    LongRemoteUserIdLength; /* long remote user identifier length */
    MQPTR     LongMCAUserIdPtr;  /* long MCA user identifier address */
    MQPTR     LongRemoteUserIdPtr; /* long remote user identifier address */
    MQCHAR28  ApplName;         /* Application name */
    MQLONG    ApplType;         /* Application type */
    MQPID     ProcessId;        /* Process identifier */
    MQTID     ThreadId;         /* Thread identifier */

    /* Ver:1 */
    MQCHAR    ChannelName[20]   /* Channel Name */
    MQBYTE4   Reserved1;       /* Reserved */
    PMQCD     pChannelDefinition; /* Channel Definition pointer */
};
```

Die Parameter zu MQAXC sind:

StrucId (MQCHAR4) - Eingabe

Die Exitkontextstruktur-ID, mit einem Wert von MQAXC_STRUC_ID. Bei Programmen in C wird die MQAXC_STRUC_ID_ARRAY ebenfalls mit demselben Wert wie MQAXC_STRUC_ID definiert, aber als eine Feldgruppe von Zeichen anstatt aus Zeichenfolgen.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

Version (MQLONG) - Eingabe

Die Strukturversionsnummer mit einem Wert von:

MQAXC_VERSION_2

Versionsnummer für die Exitkontextstruktur.

MQAXC_CURRENT_VERSION

Aktuelle Versionsnummer für die Exitkontextstruktur.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

Environment (MQLONG) - Eingabe

Die Umgebung, von der ein IBM MQ-API-Aufruf ausgegeben wurde, der dazu führte, dass eine Exitfunktion ausgeführt wurde. Gültige Werte für dieses Feld sind:

MQXE_OTHER

Dieser Wert ist konsistent mit Aufrufen, die ein API-Exit sieht, wenn der Exit von einer Serveranwendung aufgerufen wird. Das bedeutet, dass ein API-Exit unverändert auf einem Client ausgeführt wird keine Veränderung wahrnimmt.

Wenn der Exit tatsächlich festlegen muss, ob er auf dem Client ausgeführt wird, kann der Exit dies tun, indem er auf die *ChannelName*- und *ChannelDefinition*-Felder schaut.

MQXE_MCA

Nachrichtenkanalagent

MQXE_MCA_SVRCONN

Ein Nachrichtenkanalagent, der stellvertretend für einen Client agiert

MQXE_COMMAND_SERVER

Befehlsserver

MQXE_MQSC

Der Befehlsinterpreter runmqsc

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

UserId (MQCHAR12) - Eingabe

Die Benutzer-ID, die der Anwendung zugeordnet ist. Besonders im Fall von Clientverbindungen enthält dieses Feld im Gegensatz zur Benutzer-ID, unter der der Kanalcode ausgeführt wird, die Benutzer-ID vom angenommenen Benutzer. Wenn eine leere Benutzer-ID vom Client übertragen wird, erfolgt bei der bereits verwendeten Benutzer-ID keine Änderung. Das heißt, dass keine neue Benutzer-ID angenommen wird.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe. Die Länge dieses Felds wird durch MQ_USER_ID_LENGTH angegeben.

Im Falle eines Clients ist dies die Benutzer-ID, die vom Client an den Server gesendet wird. Beachten Sie, dass dies möglicherweise nicht die aktuelle Benutzer-ID ist, auf der der Client im Warteschlangenmanager ausgeführt wird, da es eine MCAUser- oder CHLAUTH-Konfiguration geben könnte, die die Benutzer-ID ändert.

SecurityId (MQBYTE40) - Eingabe

Eine Erweiterung der Benutzer-ID, die die Anwendung ausführt. Ihre Länge wird durch MQ_SECURITY_ID_LENGTH angegeben.

Im Falle eines Clients ist dies die Benutzer-ID, die vom Client an den Server gesendet wird. Beachten Sie, dass dies möglicherweise nicht die aktuelle Benutzer-ID ist, auf der der Client im Warteschlangenmanager ausgeführt wird, da es eine MCAUser- oder CHLAUTH-Konfiguration geben könnte, die die Benutzer-ID ändert.

ConnectionName (MQCHAR264) - Eingabe

Das Verbindungsnamensfeld, das auf die Adresse des Clients eingestellt ist. Bei TCP/IP wäre es z. B. die Client-IP-Adresse.

Die Länge dieses Feldes ist durch MQ_CONN_NAME_LENGTH vorgegeben.

Im Falle eines Clients ist dies die Partneradresse des Warteschlangenmanagers.

LongMCAUserIdLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge der langen Nachrichtenkanalagent-Benutzer-ID.

Wenn ein Nachrichtenkanalagent eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herstellt, wird dieses Feld auf die Länge der langen Nachrichtenkanalagent-Benutzer-ID eingestellt (oder Null, wenn es keine derartige ID gibt).

Im Falle eines Clients ist dies die Client-long-Benutzer-ID.

LongRemoteUserIdLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge der langen Remotebenutzer-ID.

Wenn der Nachrichtenkanalagent eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herstellt, wird dieses Feld auf die Länge der langen Remotebenutzer-ID ID eingestellt. Andernfalls wird das Feld auf Null eingestellt

Stellen Sie dieses Feld im Falle eines Clients auf Null.

LongMCAUserIdPtr (MQPTR) - Eingabe

Adresse der langen Nachrichtenkanalagent-Benutzer-ID.

Wenn ein Nachrichtenkanalagent eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herstellt, wird dieses Feld auf die Adresse der langen Nachrichtenkanalagent-Benutzer-ID eingestellt (oder auf einen Nullzeiger, wenn es keine derartige ID gibt).

Im Falle eines Clients ist dies die Client-long-Benutzer-ID.

LongRemoteUserIdPtr (MQPTR) - Eingabe

Die Adresse der langen Remotebenutzer-ID.

Wenn ein Nachrichtenkanalagent eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herstellt, wird dieses Feld auf die Adresse der langen Remotebenutzer-ID eingestellt (oder auf einen Nullzeiger, wenn es keine derartige ID gibt).

Stellen Sie dieses Feld im Falle eines Clients auf Null.

ApplName (MQCHAR28) - Eingabe

Der Name der Anwendung oder Komponente, die der IBM MQ-API-Aufruf ausgibt.

Für die Erstellung des ApplName gelten dieselben Regeln wie für die Erstellung des Standardnamens für ein MQPUT.

Der Wert dieses Feldes wird ermittelt, indem der Programmname beim Betriebssystem abgefragt wird. Seine Länge wird durch MQ_APPL_NAME_LENGTH angegeben.

ApplType (MQLONG) - Eingabe

Der Typ der Anwendung oder Komponente, die der IBM MQ-API-Aufruf ausgibt.

Für die Plattform, auf der die Anwendung kompiliert wird, ist der Wert MQAT_DEFAULT oder einer der MQAT_*-Werte.

Die Exitverwaltung stellt dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

ProcessId (MQPID) - Eingabe

Die Betriebssystemprozess-ID.

Wenn zutreffend stellt die Exitverwaltung dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

ThreadId (MQTID) - Eingabe

Die MQ-Thread-ID. Diese ID wird im MQ-Trace und in den FFST-Speicherauszügen verwendet. Sie kann sich jedoch von der Betriebssystemthread-ID unterscheiden.

Wenn zutreffend stellt die Exitverwaltung dieses Feld bei jeder Exitfunktion auf Eingabe.

ChannelName (MQCHAR) - Eingabe

Der Name des Kanals, aufgefüllt mit Leerzeichen, falls zutreffend und bekannt.

Falls nicht zutreffend wird dieses Feld auf NULL-Zeichen eingestellt.

Reserved1 (MQBYTE4) - Eingabe

Dieses Feld ist reserviert.

ChanneDefinition (PMQCD) - Eingabe

Ein Zeiger zur Kanaldefinition wird verwendet, falls zutreffend und bekannt.

Falls nicht zutreffend wird dieses Feld auf NULL-Zeichen eingestellt.

Beachten Sie, dass der Zeiger nur abgeschlossen wird, wenn die Verbindung einen Verarbeitungsvorgang stellvertretend für einen IBM MQ-Kanal ausführt und diese Kanaldefinition gelesen wurde.

Insbesondere wird die Kanaldefinition nicht auf dem Server angegeben, wenn der erste MQCONN-Aufruf für den Kanal erfolgt. Wenn der Zeiger gefüllt wird, muss die Struktur (und alle Unterstrukturen), auf die der Zeiger verweist, außerdem als schreibgeschützt behandelt werden; eine Aktualisierung der Struktur würde zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und wird nicht unterstützt.

Im Falle eines Clients enthalten Felder Werte, die für eine Clientanwendung zutreffend sind. Dies gilt nicht für Felder mit einem für einen Client angegebenen Wert.

Der Exitkettenbereich und Exitkettenbereichsheader (MQACH)

Falls erforderlich, kann eine Exitfunktion Speicher für einen Exitkettenbereich erfassen und den ExitChainAreaPtr in MQAXP so setzen, dass er auf diesen Speicher verweist.

Exits (entweder dieselben oder abweichende Exitfunktionen) können mehrere Exitkettenbereiche übernehmen und sie miteinander verbinden. Exitkettenbereiche dürfen von dieser Liste nur hinzugefügt oder entfernt werden, wenn sie von der Exitverwaltung aufgerufen werden. Dadurch wird sichergestellt, dass es keine Serialisierungsprobleme durch verschiedene Threads gibt, die sie gleichzeitig von der Liste entfernen oder ihr hinzufügen.

Ein Exitkettenbereich muss mit einer MQACH-Headerstruktur beginnen, die Deklaration in C dafür ist:

```
typedef struct tagMQACH {  
    MQCHAR4    StrucId;          /* Structure identifier */
```



```

MQLONG   Version;           /* Structure version number */
MQLONG   StrucLength;      /* Length of the MQACH structure */
MQLONG   ChainAreaLength; /* Exit chain area length */
MQCHAR48 ExitInfoName     /* Exit information name */
PMQACH   NextChainAreaPtr; /* Pointer to next exit chain area */
};

```

Die Felder im Exitkettenbereichsheader sind:

StrucId (MQCHAR4) - Eingabe

Die Struktur-ID des Exitkettenbereichs mit einem Anfangswert, der durch MQACH_DEFAULT von MQACH_STRUC_ID definiert wird.

Für C-Programme wird die Konstante MQACH_STRUC_ID_ARRAY ebenfalls definiert; das hat denselben Wert wie MQACH_STRUC_ID, allerdings als Feldgruppe aus Zeichen anstatt einer Zeichenfolge.

Version (MQLONG) - Eingabe

Die Strukturversionsnummer wie folgt:

MQACH_VERSION_1

Die Versionsnummer für die Exitparameterstruktur.

MQACH_CURRENT_VERSION

Die aktuelle Versionsnummer für die Exitkontextstruktur.

Der Anfangswert dieses Feldes, definiert durch MQACH_DEFAULT, ist MQACH_CURRENT_VERSION.

Anmerkung: Wenn Sie eine neue Version dieser Struktur einführen, wird das Layout des vorhandenen Teils nicht geändert. Exitfunktionen müssen prüfen, ob die Versionsnummer gleich oder größer als die niedrigste Version ist, die die Felder umfasst, die von der Exitfunktion verwendet werden sollen.

StrucLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge der MQACH-Struktur. Exits können dieses Feld verwenden, um den Start der Exitdaten festzulegen, um es auf die Länge der vom Exit erstellten Struktur einzustellen.

Der Anfangswert dieses Feldes, definiert durch MQACH_DEFAULT, ist MQACH_CURRENT_LENGTH.

ChainAreaLength (MQLONG) - Eingabe

Die Exitkettenbereichslänge, eingestellt auf die Gesamtlänge des aktuellen Exitkettenbereichs, einschließlich des MQACH-Headers.

Der Anfangswert dieses Feldes, definiert durch MQACH_DEFAULT, beträgt null.

ExitInfoName (MQCHAR48) - Eingabe

Der Exitinformationsname.

Wenn ein Exit eine MQACH-Struktur erstellt, muss er dieses Feld mit seinem eigenen ExitInfoName initialisieren, sodass diese MQACH-Struktur später entweder von einer anderen Instanz dieses Exits oder von einem mitwirkenden Exit gefunden werden kann.

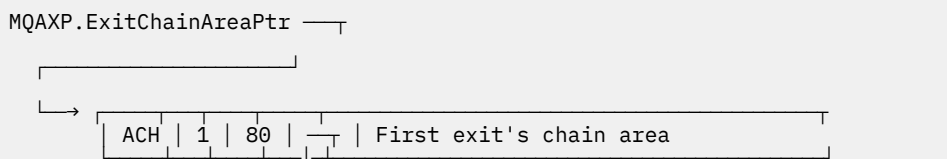
Der Anfangswert dieses Feldes, definiert durch MQACH_DEFAULT, ist eine Zeichenfolge mit Nulllänge ({}).

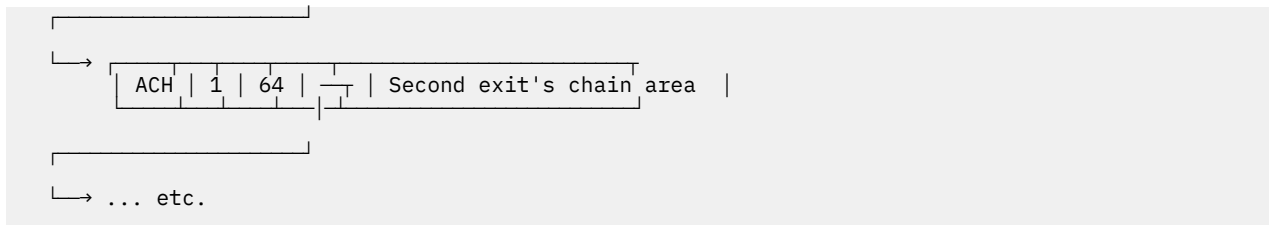
NextChainAreaPtr (PMQACH) - Eingabe

Ein Zeiger auf den nächsten Exitkettenbereich mit einem Anfangswert, definiert durch MQACH_DEFAULT, von einem Nullzeiger (NULL).

Exitfunktionen müssen den Speicher für alle für sie erforderlichen Exitkettenbereiche freigeben und die Kettenzeiger ändern, um ihre Exitkettenbereiche von der Liste zu entfernen.

Ein Exitkettenbereich kann wie folgt konstruiert werden:





Externe Konstanten

In diesem Abschnitt erhalten Sie Referenzinformationen für externe Konstanten, die für API-Exits verfügbar sind.

Die folgenden externen Konstanten sind für API-Exits verfügbar:

MQXF_* (Exitfunktion-IDs)

MQXF_INIT	1	X'00000001'
MQXF_TERM	2	X'00000002'
MQXF_CONN	3	X'00000003'
MQXF_CONNX	4	X'00000004'
MQXF_DISC	5	X'00000005'
MQXF_OPEN	6	X'00000006'
MQXF_CLOSE	7	X'00000007'
MQXF_PUT1	8	X'00000008'
MQXF_PUT	9	X'00000009'
MQXF_GET	10	X'0000000A'
MQXF_DATA_CONV_ON_GET	11	X'0000000B'
MQXF_INQ	12	X'0000000C'
MQXF_SET	13	X'0000000D'
MQXF_BEGIN	14	X'0000000E'
MQXF_CMIT	15	X'0000000F'
MQXF_BACK	16	X'00000010'
MQXF_STAT	18	X'00000012'
MQXF_CB	19	X'00000013'
MQXF_CTL	20	X'00000014'
MQXF_CALLBACK	21	X'00000015'
MQXF_SUB	22	X'00000016'
MQXF_SUBRQ	23	X'00000017'
MQXF_XACLOSE	24	X'00000018'
MQXF_XACOMMIT	25	X'00000019'
MQXF_XACOMplete	26	X'0000001A'
MQXF_XAEND	27	X'0000001B'
MQXF_XAFORGET	28	X'0000001C'
MQXF_XAOPEN	29	X'0000001D'
MQXF_XAPREPARE	30	X'0000001E'
MQXF_XARECOVER	31	X'0000001F'
MQXF_XAROLLBACK	32	X'00000020'
MQXF_XASTART	33	X'00000021'
MQXF_AXREG	34	X'00000022'
MQXF_AXUNREG	35	X'00000023'

MQXR_* (Exit-Ursachen)

MQXR_BEFORE	1	X'00000001'
MQXR_AFTER	2	X'00000002'
MQXR_CONNECTION	3	X'00000003'

MQXE_* (Umgebungen)

MQXE_OTHER	0	X'00000000'
MQXE_MCA	1	X'00000001'
MQXE_MCA_SVRCONN	2	X'00000002'
MQXE_COMMAND_SERVER	3	X'00000003'
MQXE_MQSC	4	X'00000004'

MQ*_* (zusätzliche Konstanten)

MQAXP_VERSION_1	1
MQAXP_VERSION_2	2

MQAXC_VERSION_1	1
MQACH_VERSION_1	1
MQAXP_CURRENT_VERSION	1
MQAXC_CURRENT_VERSION	1
MQACH_CURRENT_VERSION	1
MQXACT_EXTERNAL	1
MQXACT_INTERNAL	2
MQXT_API_EXIT	2
MQACH_LENGTH_1	68 (32-bit platforms) 72 (64-bit platforms) 80 (128-bit platforms)
MQACH_CURRENT_LENGTH	68 (32-bit platforms) 72 (64-bit platforms) 80 (128-bit platforms)

MQ*_* (Nullkonstanten)

MQXPDA_NONE	X'00...00' (48 nulls)
MQXPDA_NONE_ARRAY	'\0','\0',...,'\0','\0'

MQXCC_* (Beendigungscodes)

MQXCC_FAILED	-8
--------------	----

MQRC_* (Ursachencodes)

MQRC_API_EXIT_ERROR 2374 X'00000946'

Ein Exitfunktionsaufruf hat einen ungültigen Antwortcode zurückgegeben oder ist auf andere Weise fehlgeschlagen und der Warteschlangenmanager kann nicht die nächste erforderliche Aktion festlegen.

Prüfen Sie die Felder ExitResponse und ExitResponse2 von MQAXP, um den ungültigen Antwortcode festzulegen, und ändern Sie den Exit, um einen gültigen Antwortcode zurückzugeben.

MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR 2375 X'00000947'

Beim Warteschlangenmanager ist während der Initialisierung der Ausführungsumgebung für eine API-Exitfunktion ein Fehler aufgetreten.

MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR 2376 X'00000948'

Beim Warteschlangenmanager ist beim Schließen der Ausführungsumgebung für eine API-Exitfunktion ein Fehler aufgetreten.

MQRC_EXIT_REASON_ERROR 2377 X'00000949'

Der Wert, der bei einem Registrierungsaufruf eines Exiteingangspunkts (MQXEP) für das Feld ExitReason angegeben wurde, ist fehlerhaft.

Prüfen Sie den Wert des ExitReason-Felds, um den ungültigen Exitursachenwert zu bestimmen und korrigieren.

MQRC_RESERVED_VALUE_ERROR 2378 X'0000094A'

Der Wert des Felds Reserved ist fehlerhaft.

Prüfen Sie den Wert des Reserved-Felds, um den Wert Reserved zu bestimmen und korrigieren.

Typedefs für Programmiersprache C

Dieser Abschnitt enthält Informationen über Typedefs im Zusammenhang mit API-Exits, die in der Programmiersprache C verfügbar sind.

Hier finden Sie die Typedefs für Programmiersprache C, die mit den API-Exits in Zusammenhang stehen:

```
typedef PMQLONG MQPOINTER PPMQLONG;
typedef PMQBYTE MQPOINTER PPMQBYTE;
typedef PMQHOBX MQPOINTER PPMQHOBX;
```

```

typedef PMQOD      MQPOINTER PPMQOD;
typedef PMQMD      MQPOINTER PPMQMD;
typedef PMQPMO     MQPOINTER PPMQPMO;
typedef PMQGM0     MQPOINTER PPMQGM0;
typedef PMQCNO     MQPOINTER PPMQCNO;
typedef PMQB0      MQPOINTER PPMQB0;

typedef MQAXP      MQPOINTER PMQAXP;
typedef MQACH      MQPOINTER PMQACH;
typedef MQAXC      MQPOINTER PMQAXC;

typedef MQCHAR     MQCHAR16[16];
typedef MQCHAR16  MQPOINTER PMQCHAR16;

typedef MQLONG     MQPID;
typedef MQLONG     MQTID;

```

Der Registrierungsaufruf für den Exiteingangspunkt (MQXEP)

In diesem Abschnitt finden Sie Information über MQXEP, MQXEP-Aufruf in Programmiersprache C und MQXEP-Funktionsprototyp in C.

Verwenden Sie den MQXEP-Aufruf, um:

1. Die Before- und After-Aufrufpunkte von IBM MQ-API-Exits zu registrieren, bei denen Exitfunktionen aufgerufen werden
2. Die Exitfunktion-Eingangspunkte anzugeben
3. Die Registrierung der Exitfunktion-Eingangspunkte zurückzunehmen

In der Regel werden die MQXEP-Aufrufe in der MQ_INIT_EXIT-Exitfunktion codiert. Sie können sie allerdings in jeder nachfolgenden Exitfunktion angeben.

Wenn Sie einen MQXEP-Aufruf verwenden, um eine bereits registrierte Exitfunktion zu registrieren, wird der zweite MQXEP-Aufruf erfolgreich beendet und ersetzt die registrierte Exitfunktion.

Wenn Sie einen MQXEP-Aufruf verwenden, um eine NULL-Exitfunktion zu registrieren, schließt der MQXEP-Aufruf erfolgreich ab und die Registrierung der Exitfunktion wird zurückgenommen.

Wenn MQXEP-Aufrufe verwendet werden, um eine bestimmte Exitfunktion während der Lebensdauer einer Verbindungsanforderung zu registrieren, um die Registrierung zurückzunehmen oder um sie erneut zu registrieren, wird die vorher registrierte Exitfunktion reaktiviert. Alle Speicher, die dieser Exitfunktionsinstanz noch zugeordnet oder zugehörig sind, sind für die Verwendung durch die Funktionen des Exits verfügbar. (Dieser Speicher wird in der Regel während des Aufrufs der Abschlussexitfunktion freigegeben.)

Die Schnittstelle zu MQXEP ist:

```
MQXEP (Hconfig, ExitReason, Function, EntryPoint, &ExitOpts, &CompCode, &Reason)
```

Dabei gilt:

Hconfig (MQHCONFIG) - Eingabe

Die Konfigurationskennung, die den API-Exit darstellt, zu dem die Funktionen gehören, die initialisiert werden. Dieser Wert wird vom Warteschlangenmanager vor Aufrufen der MQ_INIT_EXIT-Funktion erstellt und wird später an jede API-Exitfunktion im MQAXP übergeben.

ExitReason (MQLONG) - Eingabe

Die Ursache, für die der Eingangspunkt registriert ist, wegen folgender Ursachen:

- Initialisierung oder Beendigung auf Verbindungsebene (MQXR_CONNECTION)
- Vor einem IBM MQ-API-Aufruf (MQXR_BEFORE)
- Nach einem IBM MQ-API-Aufruf (MQXR_AFTER)

Function (MQLONG) - Eingabe

Die Funktions-ID, gültige Werte, für die die MQXF_*-Konstanten gelten (siehe „Externe Konstanten“ auf Seite 1714).

EntryPoint (PMQFUNC) - Eingabe

Die Adresse des Eingangspunkts für die zu registrierende Exitfunktion. Der Wert NULL gibt entweder an, dass die Exitfunktion nicht bereitgestellt wurde oder dass eine vorherige Registrierung der Exitfunktion zurückgenommen wird.

ExitOpts(MQXEPO)

API-Exits können Optionen angeben, die steuern, wie API-Exits registriert werden. Wenn ein Nullzeiger für dieses Feld angegeben wird, werden die Standardwerte der MQXEPO-Struktur vorausgesetzt.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Der Beendigungscode, gültige Werte dafür sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Der Ursachencode, der den Beendigungscode qualifiziert.

Wenn der Beendigungscode MQCC_OK ist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED ist:

MQRC_HCONFIG_ERROR

(2280, X'8E8') Die bereitgestellte Konfigurationskennung ist nicht gültig. Verwenden Sie die Konfigurationskennung von MQAXP.

MQRC_EXIT_REASON_ERROR

(2377, X'949') Die bereitgestellte Exitfunktion-Aufrufursache ist entweder nicht gültig oder nicht für die bereitgestellte Exitfunktions-ID gültig.

Verwenden Sie entweder eine der gültigen Exitfunktion-Aufrufursachen (MQXR_*-Wert) oder eine gültige Funktions-ID und Exitursachenkombination. (Siehe [Tabelle 240 auf Seite 1717](#).)

MQRC_FUNCTION_ERROR

(2281, X'8E9') Die bereitgestellte Funktions-ID gilt nicht für die API-Exitursache. In der folgenden Tabelle werden die gültigen Kombinationen aus Funktions-IDs und ExitReasons gezeigt.

<i>Tabelle 240. Gültige Kombinationen von Funktions-IDs und ExitReasons</i>	
Funktion	ExitReason
MQXF_INIT MQXF_TERM	MQXR_CONNECTION

Tabelle 240. Gültige Kombinationen von Funktions-IDs und ExitReasons (Forts.)	
Funktion	ExitReason
MQXF_CONN MQXF_CONNX MQXF_DISC MQXF_OPEN MQXF_CLOSE MQXF_PUT1 MQXF_PUT MQXF_GET MQXF_INQ MQXF_SET MQXF_BEGIN MQXF_CMIT MQXF_BACK MQXF_STAT MQXF_CB MQXF_CTL MQXF_CALLBACK MQXF_SUB MQXF_SUBRQ	MQXR_BEFORE MQXR_AFTER
MQXF_DATA_CONV_ON_GET	MQXR_BEFORE

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

(2102, X'836') Ein Versuch, eine Exitfunktion zu registrieren oder die Registrierung zurückzunehmen, ist aufgrund eines Ressourcenproblems fehlgeschlagen.

MQRC_UNEXPECTED_ERROR

(2195, X'893') Ein Versuch, eine Exitfunktion zu registrieren oder die Registrierung zurückzunehmen, ist unerwartet fehlgeschlagen.

MQRC_PROPERTY_NAME_ERROR

(2442, X'098A') Ungültiger ExitProperties-Name.

MQRC_XEPO_ERROR

(2507, X'09CB') Exitoptionenstruktur nicht gültig.

MQXEP-Aufruf in Programmiersprache C

```
MQXEP (Hconfig, ExitReason, Function, EntryPoint, &ExitOpts, &CompCode, &Reason);
```

Deklaration für Parameterliste:

```
MQHCONFIG      Hconfig;          /* Configuration handle */
MQLONG         ExitReason;       /* Exit reason */
MQLONG         Function;         /* Function identifier */
PMQFUNC        EntryPoint;       /* Function entry point */
MQXEPO         ExitOpts;        /* Options that control the action of MQXEP */
MQLONG         CompCode;        /* Completion code */
MQLONG         Reason;          /* Reason code qualifying completion
                                code */
```

MQXEP Funktionsprototyp in C

```
void MQXEP (
MQLONG      Hconfig,          /* Configuration handle */
MQLONG      ExitReason,      /* Exit reason */
```

```

MQLONG      Function,      /* Function identifier */
PMQFUNC     EntryPoint,    /* Function entry point */
PMQXEPO     pExitOpts;     /* Options that control the action of MQXEP */
PMQLONG     pCompCode,     /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);      /* Address of reason code qualifying completion
                           code */

```

Exitfunktionen

In diesem Abschnitt finden Sie allgemeine Informationen zur Verwendung der Funktionsaufrufe sowie eine Erläuterung, wie die einzelnen Exitfunktionen aufgerufen werden.

In diesem Abschnitt finden Sie die allgemeinen Regeln für API-Exitroutinen und erfahren, wie die Exitausführungsumgebung eingerichtet und bereinigt wird.

Die folgenden allgemeinen Regeln gelten, wenn API-Exitroutinen aufgerufen werden:

- In allen Fällen werden die API-Exitfunktionen ausgeführt, bevor API-Aufrufparameter überprüft werden und Sicherheitsprüfungen erfolgen (im Fall von MQCONN, MQCONNX oder MQOPEN).
- Die Werte von Feldern, die bei einer Exitroutine eingegeben oder von ihr ausgegeben werden, sind:
 - Bei Eingabe in eine *BEFORE*-IBM MQ-API-Exitfunktion kann der Wert eines Felds durch das Anwendungsprogramm oder durch einen vorherigen Aufruf der Exitfunktion festgelegt werden.
 - Bei Ausgabe einer *BEFORE*-IBM MQ-API-Exitfunktion kann der Wert eines Felds unverändert bleiben oder durch die Exitfunktion auf einen anderen Wert gesetzt werden.
 - Bei Eingabe in eine *AFTER*-IBM MQ-API-Exitfunktion kann der Wert eines Felds durch den Warteschlangenmanager nach Verarbeitung des IBM MQ-API-Aufrufs oder auf einen Wert vor einem vorherigen Aufruf der Exitfunktion in der Kette von Exitfunktionen festgelegt werden.
 - Bei Ausgabe aus einer *AFTER*-IBM MQ-API-Aufrufexitfunktion kann der Wert eines Felds unverändert bleiben oder durch die Exitfunktion auf einen anderen Wert gesetzt werden.
- Exitfunktionen müssen mit dem Warteschlangenmanager mithilfe der Felder ExitResponse und ExitResponse2 kommunizieren.
- Die Felder CompCode und Reason code kommunizieren wiederum mit der Anwendung. Der Warteschlangenmanager und die Exitfunktionen können die Felder CompCode und Reason code einstellen.
- Der MQXEP-Aufruf gibt neue Ursachencodes an die Exitfunktionen zurück, die MQXEP aufrufen. Exitfunktionen können jedoch diese neuen Ursachencodes in einen vorhandenen Ursachencode umsetzen, den vorhandene und neue Anwendungen verstehen können.
- Jeder Exitfunktionsprototyp hat ähnliche Parameter für die API-Funktion mit einer zusätzlichen Zwischenstufe für CompCode und Reason.
- API-Exits können MQI-Aufrufe (außer MQDISC) ausgeben, aber diese MQI-Aufrufe rufen selbst keine API-Exits auf.

Beachten Sie, dass Sie die Reihenfolge der API-Exitaufrufe nicht vorhersagen können, unabhängig davon, ob die Anwendung auf einem Server oder einem Client ausgeführt wird. Auf einen API-Exit-BEFORE-Aufruf kann möglicherweise nicht sofort ein AFTER-Aufruf folgen.

Auf den BEFORE-Aufruf kann ein weiterer BEFORE-Aufruf folgen. Beispiel:

```

BEFORE MQCTL
BEFORE Callback
BEFORE MQPUT
AFTER MQPUT
AFTER Callback
AFTER MQCTL

```

oder

```

BEFORE XAOPEN
BEFORE MQCONNX
AFTER MQCONNX

```

AFTER XAOPEN

Beim Client gibt es einen Exit, der das Verhalten des MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufs ändern kann, der PreConnect-Exit heißt. Der PreConnect-Exit kann alle Parameter beim MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf ändern, einschließlich des Warteschlangenmanagernamens. Der Client ruft diesen Exit erst auf und ruft dann den MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf ab. Beachten Sie, dass nur der ursprüngliche MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf den API-Exit aufruft; alle nachfolgenden Wiederherstellungsaufrufe sind wirkungslos.

Die Ausführungsumgebung

Generell werden alle Fehler von Exitfunktionen mithilfe der Felder ExitResponse und ExitResponse2 in MQAXP zurück an die Exitverwaltung übertragen.

Diese Fehler werden im Gegenzug in MQCC_*- und MQRC_*-Werte umgewandelt und wieder an die Anwendung in den Feldern CompCode und Reason übertragen. Allerdings werden Fehler in der Exitverwaltungslogik wieder zur Anwendung als MQCC_*- und MQRC_*-Werte in den Feldern CompCode und Reason übertragen.

Wenn eine MQ_TERM_EXIT-Funktion einen Fehler zurückgibt:

- Der MQDISC-Aufruf hat bereits stattgefunden
- Es gibt keine weitere Chance, die *After*-MQ_TERM_EXIT-Exitfunktion auszuführen (und somit eine Bereinigung der Exitfunktionausführungsumgebung durchzuführen)
- Die Bereinigung der Exitausführungsumgebung wird nicht durchgeführt

Der Exit kann nicht entladen werden, da er möglicherweise noch im Einsatz ist. Auch andere registrierte Exits weiter unten in der Exitkette, für die der *Before*-Exit erfolgreich war, werden in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt.

Einrichten der Exitausführungsumgebung

Während der Verarbeitung eines expliziten MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufs richtet die Exithandlungslogik die Exitausführungsumgebung ein, bevor die Exitinitialisierungsfunktion aufgerufen wird (MQ_INIT_EXIT). Zur Einrichtung der Exitausführungsumgebung gehören das Laden des Exits, das Anfordern von Speicherplatz und die Initialisierung von Exitparameterstrukturen. Die Exitkonfigurationskennung wird ebenfalls zugeordnet.

Wenn während dieser Phase Fehler auftreten, schlägt der MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf mit CompCode MQCC_FAILED und einem der folgenden Ursachencodes fehl:

MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR

Ein Versuch, ein API-Exitmodul zu laden, ist fehlgeschlagen.

MQRC_API_EXIT_NOT_FOUND

Im API-Exitmodul konnte eine API-Exitfunktion nicht gefunden werden.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

Ein Versuch, die Ausführungsumgebung für eine API-Exitfunktion zu initialisieren, schlug wegen Speicherknappheit fehl.

MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR

Während der Initialisierung der Ausführungsumgebung für eine API-Exitfunktion ist ein Fehler aufgetreten.

Bereinigung der Exitausführungsumgebung

Während der Verarbeitung eines expliziten MQDISC-Aufrufs oder einer impliziten Unterbrechungsanforderung durch eine beendete Anwendung muss die Exithandlungslogik möglicherweise die Ausführungsumgebung bereinigen, nach Aufrufen der Exitbeendigungsfunktion (MQ_TERM_EXIT), falls eine Registrierung vorliegt.

Die Bereinigung der Ausführungsumgebung umfasst die Freigabe von Speicherbereich für Exitparameterstrukturen, wodurch möglicherweise vorher in den Speicher geladene Module gelöscht werden.

Falls Fehler während dieser Phase auftreten, schlägt ein expliziter MQDISC-Aufruf mit CompCode MQCC_FAILED und folgendem Ursachencode fehl (Fehler werden nicht bei impliziten Unterbrechungsanforderungen hervorgehoben):

MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR

Beim Schließen der Ausführungsumgebung für eine API-Exitfunktion ist ein Fehler aufgetreten. Der Exit sollte vor oder nach den MQ_TERM* API-Exitfunktionsaufrufen keine Fehler von der MQDISC zurückgeben.

API-Exits bei Clients

Ein Client verwendet den PreConnect-Exit, um das Verhalten der MQCONN- und MQCONNX-Aufrufe zu ändern, und unterstützt keine API-Exiteigenschaften.

PreConnect-Exit

Bei einem Client kann der PreConnect-Exit verwendet werden, um die Kanaldefinition von einem zentralen Repository, z. B. einem LDAP-Server, aus zu suchen.

Der PreConnect-Exit kann außerdem alle Parameter oder alle Parameter bei einem MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf selbst ändern, z. B. den Warteschlangenmanagername.

Im Fall von Clientanwendungen muss der PreConnect-Exit vor dem API-Exit aufgerufen werden, weil der MQCONN- oder MQCONNX-API-Exit erst aufgerufen wird, wenn der Name des Warteschlangenmanagers bekannt ist. Dieser Name kann vom PreConnect-Exit geändert werden.

Beachten Sie, dass nur der ursprüngliche MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf den Exit aufruft.

API-Exiteigenschaften

Auf einem Server können API-Exits eine MQXEP-Struktur zur Initialisierungszeit registrieren. Die MQXEP-Struktur enthält das Feld ExitProperties, das Details zur Gruppe der Eigenschaften aufführt, an denen der Exit interessiert ist. Dadurch wird eine separate Nachrichteneigenschaftskennung erstellt, die der Exit getrennt von allen Eigenschaftskennungen der Anwendungsnachrichten bearbeiten kann.

Auf einem Client werden API-Exiteigenschaften nicht unterstützt. Wenn versucht wird, einen Eigenschaftsgruppennamen auf einem Client zu registrieren, schlägt die Funktion mit dem Ursachencode MQRC_EXIT_PROPS_NOT_SUPPORTED fehl.

Rücksetzung - MQ_BACK_EXIT

MQ_BACK_EXIT stellt eine Rücksetzungsexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-Rücksetzungsverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_BACK mit Exitfunktionen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um *Before*- und *After*-Rücksetzungsaufruf-Exitfunktionen zu registrieren.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_BACK_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP   ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC   ExitContext;   /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;         /* Connection handle */
MQLONG  CompCode;     /* Completion code */
MQLONG  Reason;       /* Reason code qualifying completion code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_BACK_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_BACK_EXIT (
PMQAXP   pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC   pExitContext,   /* Address of exit context structure */
PMQHCONN pHconn,         /* Address of connection handle */
PMQLONG  pCompCode,     /* Address of completion code */
PMQLONG  pReason);      /* Address of reason code qualifying completion
                        code */
```

Anfang - MQ_BEGIN_EXIT

MQ_BEGIN_EXIT stellt eine Anfangsexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQBEGIN-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_BEGIN mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von *Vor*- und *Nach*-MQBEGIN-Aufrufexitfunktionen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_BEGIN_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pBeginOptions, &CompCode,
              &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pBeginOptions (PMQBO)- Ein-/Ausgabe

Verweis auf Anfangsoptionen.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP    ExitParms;        /* Exit parameter structure */
MQAXC    ExitContext;     /* Exit context structure */
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
PMQBO    pBeginOptions;  /* Ptr to begin options */
MQLONG   CompCode;       /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying completion code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_BEGIN_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pBeginOptions, &CompCode,
               &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_BEGIN_EXIT (
PMQAXP    pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC    pExitContext,    /* Address of exit context structure */
PMQHCONN  pHconn,         /* Address of connection handle */
PPMQBO    ppBeginOptions, /* Address of ptr to begin options */
PMQLONG   pCompCode,      /* Address of completion code */
PMQLONG   pReason);       /* Address of reason code qualifying completion
                           code */
```

Callback - MQ_CALLBACK_EXIT

MQ_CALLBACK_EXIT stellt eine Exitfunktion zur Verfügung, mit der eine Verarbeitung zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* eines Callbacks ausgeführt wird. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_CALLBACK mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von Exitfunktionen zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* eines Callback-Aufrufs.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_CALLBACK_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pMsgDesc, &pGetMsgOpts,
                  &pBuffer, &pMQCBCContext)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Ein-/Ausgabe

Verbindungskennung

pMsgDesc

Nachrichtendeskriptor

pGetMsgOpts

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQGET

pBuffer

Bereich, der die Nachrichtendaten enthält

pMQCBCContext

Kontextdaten für den Callback

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
MQHCONN    Hconn;         /* Connection handle */
PMQMD      pMsgDesc;      /* Message descriptor */
PMQGM0     pGetMsgOpts;   /* Options that define the operation of the consumer */
PMQVOID    pBuffer;      /* Area to contain the message data */
PMQCBC     pContext;      /* Context data for the callback */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_SUBRQ_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pMsgDesc, &pGetMsgOpts, &pBuffer,
               &pContext);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_CALLBACK_EXIT (
PMQAXP      pExitParms;    /* Exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext;  /* Exit context structure */
PMQHCONN    pHconn;       /* Connection handle */
PPMQMD      ppMsgDesc;    /* Message descriptor */
PPMQGM0     ppGetMsgOpts;  /* Options that define the operation of the consumer */
PPMVOID     ppBuffer;     /* Area to contain the message data */
PPMQCBC     ppContext;)   /* Context data for the callback */
```

Hinweise zur Verwendung

1. Der Rückrufexit wird aufgerufen, bevor der Konsument aufgerufen wird und nachdem dessen Konsumentenfunktion abgeschlossen wurde. Die MQMD- und die MQGMO-Struktur sind zwar veränderbar, doch bewirkt die Änderung der Werte im Before-Exit keinen Abruf einer Nachricht aus der Warteschlange, da die Nachricht bereits aus der Warteschlange entfernt wurde, die an die Konsumentenfunktion übermittelt werden soll.

Callback-Funktionen steuern - MQ_CB_EXIT

MQ_CB_EXIT stellt eine Exitfunktion zur Verfügung, die *vor* und *nach* dem MQCB-Aufruf ausgeführt wird. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_CB mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von Exitfunktionen zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* eines MQCB-Aufrufs.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_CB_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Operation, &pCallbackDesc,  
            &Hobj, &pMsgDesc, &pGetMsgOpts, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Ein-/Ausgabe

Verbindungskennung

Operation (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Operationswert

pCallbackDesc (PMQCBD) - Ein-/Ausgabe

Callback-Deskriptor

Hobj (MQHOBJ) - Ein-/Ausgabe

Objektkennung

pMsgDesc (PMQMD) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtendeskriptor

pGetMsgOpts (PMQGMO) - Ein-/Ausgabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCB

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode (CompCode) näher bestimmt wird

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */  
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */  
MQHCONN    Hconn;         /* Connection handle */  
MQLONG     Operation;     /* Operation value. */  
MQCBD      pMsgDesc;      /* Callback descriptor. */  
MQHOBJ     Hobj;         /* Object handle. */  
PMQMD      pMsgDesc;      /* Message descriptor */  
PMQGMO     pGetMsgOpts;   /* Options that define the operation of the consumer */  
PMQLONG    CompCode;      /* Completion code. */  
PMQLONG    Reason;        /* Reason code qualifying CompCode. */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_CB_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Operation, &Hobj, &pMsgDesc,  
            &pGetMsgOpts, &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_CB_EXIT (  
    PMQAXP      pExitParms; /* Exit parameter structure */  
    PMQAXC      pExitContext; /* Exit context structure */  
    PMQHCONN    pHconn; /* Connection handle */  
    PMQLONG     pOperation; /* Callback operation */  
    PMQHOBJ     pHobj; /* Object handle */  
    PPMQMD      ppMsgDesc; /* Message descriptor */  
    PPMQGMO     ppGetMsgOpts; /* Options that control the action of MQCB */  
    PMQLONG     pCompCode; /* Completion code */  
    PMQLONG     pReason; /* Reason code qualifying CompCode */
```

Schließen - MQ_CLOSE_EXIT

MQ_CLOSE_EXIT stellt eine Schließexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQCLOSE-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_CLOSE mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von *Vor* und *Nach* MQCLOSE-Aufrufexitfunktionen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_CLOSE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pHobj,  
              &Options, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pHobj (PMQHOBj) - Eingabe

Verweis auf Objektkennung.

Options (MQLONG)- Ein-/Ausgabe

Schließoptionen.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Lautet der Beendigungscode MQCC_FAILED, kann die Exitfunktion im Feld für den Ursachencode einen beliebigen gültigen Wert MQRC_* festlegen.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */  
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */  
MQHCONN    Hconn;         /* Connection handle */  
PMQHOBj    pHobj;        /* Ptr to object handle */  
MQLONG     Options;       /* Close options */  
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG     Reason;        /* Reason code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_CLOSE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext,&Hconn, &pHobj, &Options,  
              &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_CLOSE_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext,    /* Address of exit context structure */
PMQHCONN    pHconn,         /* Address of connection handle */
PPMQHOBJS   ppHobj,         /* Address of ptr to object handle */
PMQLONG     pOptions,        /* Address of close options */
PMQLONG     pCompCode,       /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);        /* Address of reason code qualifying
                               completion code */

```

Commit - MQ_CMIT_EXIT

MQ_CMIT_EXIT stellt eine Commitexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-Commitverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_CMIT mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen für *Vor* und *Nach* Festschreibungsaufzuruf zu registrieren.

Wenn eine Commitoperation fehlschlägt und die Transaktion zurückgesetzt wird, schlägt der MQCMIT-Aufruf mit MQCC_WARNING und MQRC_BACKED_OUT fehl. Diese Rückgabe- und Ursachencodes werden an alle *After*-MQCMIT-Exitfunktionen übergeben, um den Exitfunktionen zu melden, dass die Arbeitseinheit zurückgesetzt wurde.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_CMIT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP      ExitParms;        /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;      /* Exit context structure */
MQHCONN    Hconn;           /* Connection handle */

```

```

MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying completion code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_CMITY_EXIT (&ExitParms, &ExitContext,&Hconn, &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_CMITY_EXIT (
PMQAXP   pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC   pExitContext, /* Address of exit context structure */
PMQHCONN pHconn,       /* Address of connection handle */
PMQLONG  pCompCode,    /* Address of completion code */
PMQLONG  pReason);     /* Address of reason code qualifying completion
                        code */

```

Hinweise zur Verwendung

1. Die hier beschriebene Schnittstelle für die Funktion MQ_GET_EXIT wird sowohl für die Exitfunktion MQXF_GET als auch für die Exitfunktion „MQXF_DATA_CONV_ON_GET“ auf Seite 1734 verwendet.

Für diese beiden Exitfunktionen sind separate Eingangspunkte definiert. Zum Abfangen *beider* Exitfunktionen muss daher der MQXEP-Aufruf zweimal verwendet werden. Verwenden Sie für diesen Aufruf die Funktions-ID MQXF_GET.

Da die Schnittstelle von MQ_GET_EXIT für MQXF_GET und MQXF_DATA_CONV_ON_GET identisch ist, kann für die beiden Aufrufe eine einzelne Exitfunktion verwendet werden. Das Feld *Function* in der MQAXP-Struktur gibt an, welche Exitfunktion aufgerufen wurde. Alternativ kann der MQXEP-Aufruf verwendet werden, um für die beiden Fälle andere Exitfunktionen zu registrieren.

Verbindung herstellen und erweitern - MQ_CONNX_EXIT

MQ_CONNX_EXIT stellt Folgendes bereit:

- Verbindungsexitfunktion für die Ausführung einer *Before*- und *After*-MQCONN-Verarbeitung
- Verbindungserweiterungsexitfunktionen für die Ausführung einer *Before*- und *After*-MQCONNX-Verarbeitung

Dieselbe, hier beschriebene Schnittstelle wird von MQCONN- und MQCONNX-Aufrufexitfunktionen aufgerufen.

Wenn der Nachrichtenkanalagent einer eingehenden Clientverbindung antwortet, kann der Nachrichtenkanalagent eine Verbindung herstellen und mehrere IBM MQ-API-Aufrufe ausführen, bevor der Clientstatus vollständig bekannt ist. Die API-Aufrufe rufen die API-Exitfunktionen mit dem auf dem Nachrichtenkanalagentenprogramm selbst basierenden MQAXC auf (z. B. in den Feldern UserId und ConnectionName von MQAXC).

Wenn der Nachrichtenkanalagent den nachfolgenden Client-API-Aufrufen antwortet, basiert die MQAXC-Struktur auf dem eingehenden Client, der die Felder UserId und ConnectionName entsprechend einstellt.

Der von der Anwendung auf einem MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf eingestellte Warteschlangenmanagername wird an den zugrunde liegenden Aufruf übergeben. Versuche, den Namen des Warteschlangenmanagers durch einen *Before*-MQ_CONNX_EXIT zu ändern, bleiben wirkungslos.

Verwenden Sie bei den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER die Funktions-IDs MQXF_CONN und MQXF_CONNX, um *Before*- und *After*-MQCONN- und MQCONNX-Aufrufexitfunktionen zu registrieren.

Ein MQ_CONNX_EXIT-Exit, der für Ursache MQXR_BEFORE aufgerufen wurde, *darf keine* IBM MQ-API-Aufrufe ausgeben, da die korrekte Umgebung zu diesem Zeitpunkt nicht eingerichtet war.

Ein MQ_CONNX_EXIT kann MQDISC nicht über einen API-Exit-Aufruf für die Verbindung aufrufen, auf die sich der Aufruf bezieht. Diese Einschränkung gilt sowohl für Client- als auch für Server-API-Exits.

Die Schnittstelle zu MQCONN und MQCONNX ist identisch:


```
MQ_CONNX_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &pQMgrName, &pConnectOpts,  
&pHconn, &CompCode, &Reason);
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

pQMgrName (PMQCHAR) - Eingabe

Verweis auf den Warteschlangenmanagernamen, der beim MQCONN- Aufruf bereitgestellt wurde. Der Exit darf diesen Namen weder beim MQCONN- noch beim MQCONN- Aufruf ändern.

pConnectOpts (PMQCNO) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf die Optionen, die die Maßnahme des MQCONN- Aufrufs kontrollieren.

Details siehe „MQCNO - Verbindungsoptionen“ auf Seite 322.

Für die Exitfunktion MQXF_CONN verweist pConnectOpts auf die Struktur der Standardverbindungs- optionen (MQCNO_DEFAULT).

pHconn (PMQHCONN) - Eingabe

Verweis auf die Verbindungskennung.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung).

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */  
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */  
PMQCHAR    pQMgrName;     /* Ptr to Queue manager name */  
PMQCNO     pConnectOpts;  /* Ptr to Connection options */  
PMQHCONN   pHconn;        /* Ptr to Connection handle */  
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG     Reason;        /* Reason code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_CONNX_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &pQMgrName, &pConnectOps,  
                &pHconn, &CompCode, &Reason);
```

Ihr Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_CONNX_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext,    /* Address of exit context structure */
PPMQCHAR    ppQMgrName,     /* Address of ptr to queue manager name */
PPMQCNO     ppConnectOpts,  /* Address of ptr to connection options */
PPMQHCONN   ppHconn,        /* Address of ptr to connection handle */
PMQLONG     pCompCode,      /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);      /* Address of reason code qualifying
                             completion code */

```

Hinweise zur Verwendung

1. Die hier beschriebene Schnittstelle für die Funktion MQ_CONNX_EXIT wird sowohl für den Aufruf MQCONN als auch MQCONNX verwendet. Allerdings sind für diese beiden Aufrufe separate Eingangspunkte definiert. Zum Abfangen *beider* Aufrufe muss der MQXEP-Aufruf mindestens zweimal verwendet werden – einmal mit der Funktions-ID MQXF_CONN, das zweite Mal mit MQXF_CONNX.

Da die Schnittstelle von MQ_CONNX_EXIT für MQCONN und MQCONNX identisch ist, kann für die beiden Aufrufe eine einzelne Exitfunktion verwendet werden. Das Feld *Function* in der MQAXP-Struktur gibt an, welcher Aufruf gerade in Bearbeitung ist. Alternativ dazu können mit dem MQXEP-Aufruf verschiedene Exitfunktionen für die beiden Aufrufe registriert werden.

2. Wenn ein Nachrichtenkanalagent (MCA) auf eine eingehende Clientverbindung antwortet, kann er eine Reihe von MQ-Aufrufen absetzen, bevor der Clientstatus vollständig bekannt ist. Diese MQ-Aufrufe bewirken, dass die API-Exitfunktionen mit der MQAXC-Struktur aufgerufen werden, die keine Daten zum Client, sondern zum MCA enthalten (beispielsweise Benutzer-ID und Verbindungsname). Sobald jedoch der Clientstatus vollständig bekannt ist, bewirken nachfolgende MQ-Aufrufe, dass die API-Exitfunktionen mit den entsprechenden Clientdaten in der MQAXC-Struktur aufgerufen werden.
3. Es werden alle MQXR_BEFORE-Exitfunktionen aufgerufen, bevor der Warteschlangenmanager eine Gültigkeitsprüfung der Parameter ausführt. Daher sind die Parameter möglicherweise ungültig (einschließlich ungültiger Verweise auf die Adressen der Parameter).

Die Funktion MQ_CONNX_EXIT wird aufgerufen, bevor der Warteschlangenmanager irgendwelche Berechtigungsprüfungen vornimmt.

4. Die Exitfunktion darf den im MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf angegebenen Namen des Warteschlangenmanagers nicht ändern. Wenn die Exitfunktion den Namen ändert, sind die Ergebnisse nicht definiert.
5. Eine MQXR_BEFORE-Exitfunktion für MQ_CONNX_EXIT kann keine anderen MQ-Aufrufe als MQXEP absetzen.

Callback-Steuerung - MQ_CTL_EXIT

MQ_CTL_EXIT stellt eine Exitfunktion für Subskriptionsanforderungen zur Verfügung, mit der eine Verarbeitung zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* einer Callback-Steuerung ausgeführt wird. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_CTL mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von Exitfunktionen zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* eines Aufrufs der Callback-Steuerung.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_CTL_EXIT (&Hconn, &Operation, &ControlOpts, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

Hconn (MQHCONN) - Ein-/Ausgabe

Verbindungskennung.

Operation (MQLONG) Ein-/Ausgabe

Die Operation, die für den Callback verarbeitet wird, der für die angegebene Objektkennung definiert wurde

ControlOpts (MQCTLO) Ein-/Ausgabe

Optionen zur Steuerung der Aktion von MQCTL

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQLONG   Operation;     /* Operation being processed */
MQCTLO   ControlOpts;   /* Options that control the action of MQCTL */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying completion code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_CTL_EXIT (&Hconn, &Operation, &ControlOpts, &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_CTL_EXIT (
PMQHCONN pHconn;          /* Address of connection handle */
PMQLONG  pOperation;     /* Address of operation being processed */
PMQCTLO  pControlOpts;   /* Address of options that control the action of MQCTL */
PMQLONG  pCompCode;      /* Address of completion code */
PMQLONG  pReason;        /* Address of reason code qualifying completion code */
```

Unterbrechen - MQ_DISC_EXIT

MQ_DISC_EXIT stellt eine Unterbrechungsexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQDISC-Exitverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_DISC mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von *Vor* und *Nach* MQDISC-Aufrufexitfunktionen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist

```
MQ_DISC_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &pHconn,
&CompCode, &Reason);
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

pHconn (PMQHCONN) - Eingabe

Verweis auf die Verbindungskennung.

Beim *Before-MQDISC-Aufruf* ist der Wert dieses Feldes einer der Folgenden:

- Die beim MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf zurückgegebene Verbindungskennung
- Null, für Umgebungen, wo ein umgebungsspezifischer Adapter eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager hergestellt hat
- Ein Wert, der von einem vorherigen Exitfunktionsaufruf eingestellt wurde

Beim *After-MQDISC-Aufruf* ist der Wert dieses Felds Null oder ein Wert, der von einem vorherigen Exitfunktionsaufruf eingestellt wurde.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Ausführung

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
PMQHCONN   pHconn;        /* Ptr to Connection handle */
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */
MQLONG     Reason;        /* Reason code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_DISC_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &pHconn,
              &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_DISC_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext,  /* Address of exit context structure */
PPMQHCONN   ppHconn,      /* Address of ptr to connection handle */
PMQLONG     pCompCode,     /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);     /* Address of reason code qualifying
                             completion code */
```

Abrufen - MQ_GET_EXIT

MQ_GET_EXIT stellt eine Abrufexitfunktion für die Ausführung der *Vor* und *Nach* MQGET-Aufrufverarbeitung bereit.

Es gibt zwei Funktions-IDs:

1. Verwenden Sie MQXF_GET mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um *Before*- und *After*-MQGET-Aufrufexitfunktionen zu registrieren.
2. Im Abschnitt „MQXF_DATA_CONV_ON_GET“ auf Seite 1734 finden Sie Informationen über die Verwendung der MQXF_DATA_CONV_ON_GET-Funktions-ID.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_GET_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &pMsgDesc,
             &pGetMsgOpts, &BufferLength, &pBuffer, &pDataLength,
             &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

Hobj (MQHOBJ) - Ein-/Ausgabe

Objektkennung.

pMsgDesc (PMQMD) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichtendeskriptor.

pGetMsgOpts (PMQMO) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf die Nachrichtenabrufoptionen.

BufferLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtenpufferlänge.

pBuffer (PMQBYTE) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichtenpuffer.

pDataLength (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Datenlängenfeld.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
```

```

MQHCONN      Hconn;          /* Connection handle */
MQHOBJ       Hobj;          /* Object handle */
PMQMD        pMsgDesc;      /* Ptr to message descriptor */
PMQPMO       pGetMsgOpts;   /* Ptr to get message options */
MQLONG       BufferLength;   /* Message buffer length */
PMQBYTE      pBuffer;       /* Ptr to message buffer */
PMQLONG      pDataLength;   /* Ptr to data length field */
MQLONG       CompCode;      /* Completion code */
MQLONG       Reason;        /* Reason code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

MQ_GET_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &pMsgDesc,
             &pGetMsgOpts, &BufferLength, &pBuffer, &pDataLength,
             &CompCode, &Reason)

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_GET_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext,    /* Address of exit context structure */
PMQHCONN    pHconn,         /* Address of connection handle */
PMQHOBJS    pHobj,          /* Address of object handle */
PPMQMD      ppMsgDesc,      /* Address of ptr to message descriptor */
PPMQGMO     ppGetMsgOpts,   /* Address of ptr to get message options */
PMQLONG     pBufferLength,  /* Address of message buffer length */
PPMQBYTE    ppBuffer,       /* Address of ptr to message buffer */
PPMQLONG    ppDataLength,   /* Address of ptr to data length field */
PMQLONG     pCompCode,      /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);       /* Address of reason code qualifying
                             completion code */

```

Hinweise zur Verwendung

1. Die hier beschriebene Schnittstelle für die Funktion MQ_GET_EXIT wird sowohl für die Exitfunktion MQXF_GET als auch für die Exitfunktion „MQXF_DATA_CONV_ON_GET“ auf Seite 1734 verwendet.

Für diese beiden Exitfunktionen sind separate Eingangspunkte definiert. Zum Abfangen *beider* Exitfunktionen muss daher der MQXEP-Aufruf zweimal verwendet werden. Verwenden Sie für diesen Aufruf die Funktions-ID MQXF_GET.

Da die Schnittstelle von MQ_GET_EXIT für MQXF_GET und MQXF_DATA_CONV_ON_GET identisch ist, kann für die beiden Aufrufe eine einzelne Exitfunktion verwendet werden. Das Feld *Function* in der MQAXP-Struktur gibt an, welche Exitfunktion aufgerufen wurde. Alternativ kann der MQXEP-Aufruf verwendet werden, um für die beiden Fälle andere Exitfunktionen zu registrieren.

MQXF_DATA_CONV_ON_GET

Unter MQ_GET_EXIT finden Sie Informationen zur Schnittstelle für diesen Aufruf sowie eine Beispieldeklaration in der Programmiersprache C.

Hinweise zur Verwendung

Falls er registriert ist, wird dieser Eingangspunkt aufgerufen, wenn bei der Anwendung Nachrichten eingehen, aber bevor eine Datenkonvertierung aufgetreten ist. Dies ist hilfreich, wenn der API-Exit einen Verarbeitungsvorgang ausführt, z. B. Entschlüsselung oder Dekomprimierung, bevor die Nachricht an die Datenkonvertierung übergeben wird. Der Exit kann, falls erforderlich, veranlassen, dass die Datenkonvertierung durch Rückgabe von MQXCC_SUPPRESS_FUNCTION umgangen wird; weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt zur MQAXP-Struktur.

Die Registrierung für diesen Eingangspunkt bei einem Client bewirkt, dass die Datenkonvertierung lokal auf dem Clientsystem ausgeführt wird. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb kann es daher erforderlich sein, die Anwendungskonvertierungsexits auf dem Client zu installieren. Beachten Sie, dass MQXF_DATA_CONV_ON_GET außerdem für asynchrone Nutzung verwendet werden kann.

Wenn Sie den `MQ_GET_EXIT`-Aufruf verwenden, verwenden Sie `MQXF_DATA_CONV_ON_GET` mit der Exitursache `MQXR_BEFORE`, um eine Exitfunktion für die *Before*-MQGET-Datenkonvertierung zu registrieren.

Es gibt keine `MQXR_AFTER`-Exitfunktion für `MQXF_DATA_CONV_ON_GET`; die `MQXR_AFTER`-Exitfunktion für `MQXF_GET` stellt die für die Exitverarbeitung nach der Datenkonvertierung erforderlichen Funktionen bereit.

Separate Eingangspunkte werden für den `MQ_GET_EXIT`-Aufruf definiert, sodass der `MQXEP`-Aufruf zweimal verwendet werden muss, damit *beide* Exitfunktionen abgefangen werden; verwenden Sie für diesen Aufruf die Funktions-ID `MQXF_DATA_CONV_ON_GET`.

Da die Schnittstelle von `MQ_GET_EXIT` für `MQXF_GET` und `MQXF_DATA_CONV_ON_GET` identisch ist, kann für die beiden Aufrufe eine einzelne Exitfunktion verwendet werden. Das Feld *Function* in der `MQAXP`-Struktur gibt an, welche Exitfunktion aufgerufen wurde. Alternativ kann der `MQXEP`-Aufruf verwendet werden, um für die beiden Fälle andere Exitfunktionen zu registrieren.

Initialisierung - MQ_INIT_EXIT

`MQ_INIT_EXIT` stellt die Initialisierung der Verbindungsebene bereit, die durch Setzen von `ExitReason` in `MQAXP` auf `MQXR_CONNECTION` angegeben wird.

Beachten Sie während der Initialisierung Folgendes:

- Die `MQ_INIT_EXIT`-Funktion ruft `MQXEP` auf, um die IBM MQ-API-Verben und die `ENTRY`- und `EXIT`-Punkte zu registrieren, an denen sie interessiert ist.
- Exits müssen nicht alle IBM MQ-API-Verben abfangen. Exitfunktionen werden nur aufgerufen, wenn ein Anspruch registriert wurde.
- Speicher, der vom Exit verwendet werden soll, kann während der der Initialisierung angefordert werden.
- Wenn ein Aufruf an diese Funktion fehlschlägt, schlägt der `MQCONN`- oder `MQCONNX`-Aufruf, der sie aufgerufen hat, mit einem `CompCode` und `Reason`, der vom Wert des `ExitResponse`-Felds in `MQAXP` abhängig ist, ebenfalls fehl.
- Ein `MQ_INIT_EXIT`-Exit darf keine IBM MQ-API-Aufrufe ausgeben, weil die richtige Umgebung zu diesem Zeitpunkt nicht eingerichtet wurde.
- Wenn ein `MQ_INIT_EXIT` mit `MQXCC_FAILED` fehlschlägt, kehrt der Warteschlangenmanager vom `MQCONN`- oder `MQCONNX`-Aufruf zurück, der ihn mit `MQCC_FAILED` und `MQRC_API_EXIT_ERROR` aufgerufen hat.
- Wenn der Warteschlangenmanager bei der Initialisierung der Ausführungsumgebung der API-Exitfunktion einen Fehler feststellt, bevor der erste `MQ_INIT_EXIT` aufgerufen wird, kehrt der Warteschlangenmanager vom `MQCONN`- oder `MQCONNX`-Aufruf zurück, der `MQ_INIT_EXIT` mit `MQCC_FAILED` und `MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR` aufgerufen hat.

Die Schnittstelle zu `MQ_INIT_EXIT` ist:

```
MQ_INIT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Beendigungscode, gültige Werte dafür sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Ursachencode zur Qualifikation des Beendigungscode.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Der an die Anwendung zurückgegebene CompCode und Reason hängt vom Wert des ExitResponse-Felds in MQAXP ab.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */
MQLONG     Reason;        /* Reason code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_INIT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &CompCode, &Reason)
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_INIT_EXIT (
PMQAXP     pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC     pExitContext,    /* Address of exit context structure */
PMQLONG    pCompCode,      /* Address of completion code */
PMQLONG    pReason);       /* Address of reason code qualifying
                             completion code */
```

Hinweise zur Verwendung

1. Die MQ_INIT_EXIT-Funktion kann den MQXEP-Aufruf absetzen, um die Adressen der Exitfunktionen für die abzufangenden MQ-Aufrufe zu registrieren. Es ist nicht notwendig, alle MQ-Aufrufe abzufangen oder sowohl MQXR_BEFORE- als auch MQXR_AFTER-Aufrufe abzufangen. Zum Beispiel könnte eine Exit-Suite auswählen, dass nur der Aufruf MQXR_BEFORE von MQPUT abgefangen wird.
2. Der von Exitfunktionen in der Exit-Suite zu verwendende Speicherplatz kann mit der Funktion MQ_INIT_EXIT angefordert werden. Alternativ können Exitfunktionen bei ihrem Aufruf Speicherplatz anfordern, wenn dies erforderlich ist. Allerdings sollte der gesamte Speicherplatz vor dem Beenden der Exit-Suite freigegeben werden. Die Funktion MQ_TERM_EXIT oder eine früher aufgerufene Exitfunktion kann den Speicherplatz freigeben.
3. Wenn MQ_INIT_EXIT im Feld ExitResponse von MQAXP den Wert MQXCC_FAILED zurückgibt oder auf andere Weise fehlschlägt, schlägt auch der MQCONN- oder MQCONN- Aufruf fehl, der den Aufruf von MQ_INIT_EXIT bewirkt hat, wobei die Parameter **CompCode** und **Reason** auf die entsprechenden Werte eingestellt sind.
4. Eine MQ_INIT_EXIT-Funktion kann keine anderen MQ-Aufrufe als MQXEP absetzen.

Abfragen - MQ_INQ_EXIT

MQ_INQ_EXIT stellt eine Abfrageexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQINQ-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_INQ mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von *Vor* und *Nach* MQINQ-Aufrufexitfunktionen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_INQ_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &SelectorCount,  
            &pSelectors, &IntAttrCount, &pIntAttrs, &CharAttrLength,  
            &pCharAttrs, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

Hobj (MQHOBJ) - Eingabe

Objektkennung.

SelectorCount (MQLONG) - Eingabe

Selektorenanzahl

pSelectors (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Feldgruppe von Selektorwerten.

IntAttrCount (MQLONG) - Eingabe

Anzahl Ganzzahlenattribute.

pIntAttrs (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Attributwert der Ganzzahlenfeldgruppe.

CharAttrLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Feldgruppenlänge der Zeichenattribute.

pCharAttrs (PMQCHAR) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Zeichenattributfeldgruppe.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;          /* Exit parameter structure */  
MQAXC      ExitContext;       /* Exit context structure */  
MQHCONN    Hconn;            /* Connection handle */  
MQHOBJ     Hobj;              /* Object handle */  
MQLONG     SelectorCount;     /* Count of selectors */
```

```

MQQLONG pSelectors;      /* Ptr to array of attribute selectors */
MQLONG  IntAttrCount;    /* Count of integer attributes */
MQQLONG pIntAttrs;      /* Ptr to array of integer attributes */
MQLONG  CharAttrLength; /* Length of char attributes array */
PMQCHAR pCharAttrs;     /* Ptr to character attributes */
MQLONG  CompCode;       /* Completion code */
MQLONG  Reason;         /* Reason code qualifying completion code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

MQ_INQ_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &SelectorCount,
             &pSelectors, &IntAttrCount, &pIntAttrs, &CharAttrLength,
             &pCharAttrs, &CompCode, &Reason)

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_INQ_EXIT (
PMQAXP  pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC  pExitContext,    /* Address of exit context structure */
PMQHCONN pHconn,        /* Address of connection handle */
PMQHOBJ  pHobj,         /* Address of object handle */
MQQLONG  pSelectorCount, /* Address of selector count */
PPMQLONG ppSelectors,   /* Address of ptr to array of selectors */
MQQLONG  pIntAttrCount; /* Address of count of integer attributes */
PPMQLONG ppIntAttrs,   /* Address of ptr to array of integer attributes */
MQQLONG  pCharAttrLength, /* Address of character attribute length */
PPMQCHAR ppCharAttrs,  /* Address of ptr to character attributes array */
MQQLONG  pCompCode,     /* Address of completion code */
MQQLONG  pReason);     /* Address of reason code qualifying completion
                        code */

```

Öffnen - MQ_OPEN_EXIT

MQ_OPEN_EXIT stellt eine Öffnungsexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQOPEN-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_OPEN mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von *Vor* und *Nach* MQOPEN-Aufrufexitfunktionen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist

```

MQ_OPEN_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pObjDesc, &Options,
             &pHobj, &CompCode, &Reason)

```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pObjDesc (PMQOD) - Ein-/Ausgabe

Verweis aus Objektdeskriptor.

Options (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Öffnungsoptionen.

pHobj (PMQHOBJ) - Eingabe

Verweis auf Objektkennung.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Ausführung

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
MQHCONN    Hconn;         /* Connection handle */
PMQOD      pObjDesc;      /* Ptr to object descriptor */
MQLONG     Options;       /* Open options */
PMQHOBJS   pHobj;        /* Ptr to object handle */
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */
MQLONG     Reason;        /* Reason code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_OPEN_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pObjDesc, &Options,
              &pHobj, &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_OPEN_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext,  /* Address of exit context structure */
PMQHCONN    pHconn,       /* Address of connection handle */
PPMQOD      ppObjDesc,    /* Address of ptr to object descriptor */
PMQLONG     pOptions,     /* Address of open options */
PPMQHOBJS   ppHobj,       /* Address of ptr to object handle */
PMQLONG     pCompCode,    /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);     /* Address of reason code qualifying
                             completion code */
```

Einreihen - MQ_PUT_EXIT

MQ_PUT_EXIT stellt eine Einreihungsexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQPUT-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_PUT mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von *Vor* und *Nach* MQPUT-Aufrufexitfunktionen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_PUT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &pMsgDesc,
             &pPutMsgOpts, &BufferLength, &pBuffer, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

Hobj (MQHOBJ) - Ein-/Ausgabe

Objektkennung.

pMsgDesc (PMQMD) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichtendeskriptor.

pPutMsgOpts (PMQPMO) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichteneinreihungsoptionen.

BufferLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtenpufferlänge.

pBuffer (PMQBYTE) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichtenpuffer.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
MQHCONN    Hconn;         /* Connection handle */
MQHOBJ     Hobj;          /* Object handle */
PMQMD      pMsgDesc;      /* Ptr to message descriptor */
PMQPMO     pPutMsgOpts;   /* Ptr to put message options */
MQLONG     BufferLength;   /* Message buffer length */
PMQBYTE    pBuffer;      /* Ptr to message data */
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */
MQLONG     Reason;       /* Reason code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

MQ_PUT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &pMsgDesc,
             &pPutMsgOpts, &BufferLength, &pBuffer, &CompCode, &Reason)

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_PUT_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext, /* Address of exit context structure */
PMQHCONN    pHconn,      /* Address of connection handle */
PMQHOBJ     pHobj,       /* Address of object handle */
PPMQMD      ppMsgDesc,   /* Address of ptr to message descriptor */
PPMQPMO     ppPutMsgOpts, /* Address of ptr to put message options */
PMQLONG     pBufferLength, /* Address of message buffer length */
PPMQBYTE    ppBuffer,    /* Address of ptr to message buffer */
PMQLONG     pCompCode,   /* Address of completion code */
)

```

```
PMQLONG          pReason);          /* Address of reason code qualifying
                                completion code */
```

Hinweise zur Verwendung

- Vom Warteschlangenmanager erstellte Berichtsnachrichten überspringen die normale Aufrufverarbeitung. Dadurch können solche Nachrichten nicht von der Funktion MQ_PUT_EXIT oder MQPUT1 abgefangen werden. Vom Nachrichtenkanalagenten erstellte Berichtsnachrichten werden dagegen normal verarbeitet und können daher von der Funktion MQ_PUT_EXIT oder MQ_PUT1_EXIT abgefangen werden. Um sicherzustellen, dass alle vom Nachrichtenkanalagenten erstellten Berichtsnachrichten angefangen werden, sollte sowohl MQ_PUT_EXIT als auch MQ_PUT1_EXIT verwendet werden.

Put1 - MQ_PUT1_EXIT

MQ_PUT1_EXIT ermöglicht eine Exitfunktion zum *Einreihen nur einer Nachricht*, um eine *Before-* und *After-*MQPUT1-Aufrufverarbeitung auszuführen. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_PUT1 mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen von *Vor* und *Nach* MQPUT1 zu registrieren.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_PUT1_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pObjDesc, &pMsgDesc,
              &pPutMsgOpts, &BufferLength, &pBuffer, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pObjDesc (PMQOD) - Ein-/Ausgabe

Verweis aus Objektdeskriptor.

pMsgDesc (PMQMD) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichtendeskriptor.

pPutMsgOpts (PMQPMO) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichteneinreihungsoptionen.

BufferLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Nachrichtenpufferlänge.

pBuffer (PMQBYTE) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Nachrichtenpuffer.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
MQHCONN    Hconn;         /* Connection handle */
PMQOD      pObjDesc;      /* Ptr to object descriptor */
PMQMD      pMsgDesc;      /* Ptr to message descriptor */
PMQPMO     pPutMsgOpts;    /* Ptr to put message options */
MQLONG     BufferLength;   /* Message buffer length */
PMQBYTE    pBuffer;       /* Ptr to message data */
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */
MQLONG     Reason;        /* Reason code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_PUT1_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pObjDesc, &pMsgDesc,
              &pPutMsgOpts, &BufferLength, &pBuffer, &CompCode, &Reason)
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_PUT1_EXIT (
PMQAXP      pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC      pExitContext,  /* Address of exit context structure */
PMQHCONN    pHconn,       /* Address of connection handle */
PPMQOD      ppObjDesc,    /* Address of ptr to object descriptor */
PPMQMD      ppMsgDesc,    /* Address of ptr to message descriptor */
PPMQPMO     ppPutMsgOpts, /* Address of ptr to put message options */
PMQLONG     pBufferLength, /* Address of message buffer length */
PPMQBYTE    ppBuffer,     /* Address of ptr to message buffer */
PMQLONG     pCompCode,    /* Address of completion code */
PMQLONG     pReason);     /* Address of reason code qualifying
                           completion code */
```

Einstellen - MQ_SET_EXIT

MQ_SET_EXIT stellt eine Einstellungsexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After*-MQSET-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_SET mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um *Vor* und *Nach* MQSET-Aufrufexitfunktionen zu registrieren.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_SET_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &SelectorCount,
             &pSelectors, &IntAttrCount, &pIntAttrs, &CharAttrLength,
             &pCharAttr, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungsnummer.

Hobj (MQHOBJ) - Eingabe

Objektnummer.

SelectorCount (MQLONG) - Eingabe

Selektorenanzahl

pSelectors (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Feldgruppe von Selektorwerten.

IntAttrCount (MQLONG) - Eingabe

Anzahl Ganzzahlenattribute.

pIntAttrs (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Attributwert der Ganzzahlenfeldgruppe.

CharAttrLength (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Feldgruppenlänge der Zeichenattribute.

pCharAttrs (PMQCHAR) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf Zeichenattributwerte.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP    ExitParms;        /* Exit parameter structure */
MQAXC    ExitContext;     /* Exit context structure */
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
MQHOBJ   Hobj;           /* Object handle */
MQLONG   SelectorCount;  /* Count of selectors */
PMQLONG  pSelectors;     /* Ptr to array of attribute selectors */
MQLONG   IntAttrCount;   /* Count of integer attributes */
PMQLONG  pIntAttrs;     /* Ptr to array of integer attributes */
MQLONG   CharAttrLength; /* Length of char attributes array */
PMQCHAR  pCharAttrs;    /* Ptr to character attributes */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying completion code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

MQ_SET_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Hobj, &SelectorCount,
             &pSelectors, &IntAttrCount, &pIntAttrs, &CharAttrLength,
             &pCharAttrs, &CompCode, &Reason)

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_SET_EXIT (
PMQAXP    pExitParms,     /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC    pExitContext,  /* Address of exit context structure */
PMQHCONN  pHconn,        /* Address of connection handle */

```

```

PMQHOBj    pHobj,          /* Address of object handle */
PMQLONG    pSelectorCount, /* Address of selector count */
PPMQLONG   ppSelectors,    /* Address of ptr to array of selectors */
PMQLONG    pIntAttrCount;  /* Address of count of integer attributes */
PPMQLONG   ppIntAttrs,     /* Address of ptr to array of integer attributes */
PMQLONG    pCharAttrLength, /* Address of character attribute length */
PPMQCHAR   ppCharAttrs,    /* Address of ptr to character attributes array */
PMQLONG    pCompCode,      /* Address of completion code */
PMQLONG    pReason;        /* Address of reason code qualifying completion
                           code */

```

Status - MQ_STAT_EXIT

MQ_STAT_EXIT stellt eine Statusexitfunktion zum Ausführen einer *Before*- und *After* MQSTAT-Aufrufverarbeitung bereit. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_STAT mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um *Before*- und *After*-MQSTAT-Aufrufexitfunktionen zu registrieren.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```

MQ_STAT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &Type, &pStatus
              &CompCode, &Reason)

```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

Type (MQLONG) - Eingabe

Abzurufender Typ von Statusinformationen.

pStatus (PMQSTS) - Ausgabe

Verweis auf Statuspuffer.

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

void MQENTRY MQ_STAT_EXIT (
PMQAXP    pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC    pExitContext,  /* Address of exit context structure */
PMQHCONN  pHconn,       /* Address of connection handle */

```



```

PMQLONG  pType           /* Address of status type */
PPMQSTS  ppStatus       /* Address of status buffer */
PMQLONG  pCompCode,     /* Address of completion code */
PMQLONG  pReason;      /* Address of reason code qualifying completion
                       code */

```

Beendigung - MQ_TERM_EXIT

MQ_TERM_EXIT ermöglicht Beendigung auf Verbindungsebene, registriert mit einer Funktions-ID von MQXF_TERM und ExitReason MQXR_CONNECTION. Wenn registriert, wird MQ_TERM_EXIT einmal für jede Anforderung zum Trennen der Verbindung aufgerufen.

Als Teil der Beendigung kann der nicht mehr erforderliche Speicher vom Exit freigegeben werden und es kann die erforderliche Bereinigung erfolgen.

Wenn ein MQ_TERM_EXIT mit MQXCC_FAILED fehlschlägt, kehrt der Warteschlangenmanager vom MQDISC-Aufruf zurück, der ihn mit MQCC_FAILED und MQRC_API_EXIT_ERROR aufgerufen hat.

Wenn der Warteschlangenmanager bei der Beendigung der Ausführungsumgebung der API-Exitfunktion einen Fehler feststellt, nachdem der letzte MQ_TERM_EXIT aufgerufen wird, kehrt der Warteschlangenmanager vom MQDISC- oder MQCONNX-Aufruf zurück, der MQ_TERM_EXIT mit MQCC_FAILED und MQRC_API_EXIT_TERM_ERROR aufgerufen hat.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_TERM_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Lautet der Beendigungscode MQCC_FAILED, kann die Exitfunktion im Feld für den Ursachencode einen beliebigen gültigen Wert MQRC_* festlegen.

Der an die Anwendung zurückgegebene CompCode und Reason hängt vom Wert des ExitResponse-Felds in MQAXP ab.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP      ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC      ExitContext;    /* Exit context structure */
MQLONG     CompCode;      /* Completion code */
MQLONG     Reason;        /* Reason code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_TERM_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &CompCode, &Reason)
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_TERM_EXIT (
    PMQAXP      pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC      pExitContext,    /* Address of exit context structure */
    PMQLONG     pCompCode,      /* Address of completion code */
    PMQLONG     pReason);      /* Address of reason code qualifying
                                completion code */
```

Hinweise zur Verwendung

1. Die Funktion MQ_TERM_EXIT ist optional. Es ist nicht notwendig, dass eine Exit-Suite einen Beendigungs-Exit registriert, wenn keine Beendigungsverarbeitung erfolgen muss.

Wenn Funktionen, die zu der Exit-Suite gehören, während eines Verbindungsaufbaus Ressourcen anfordern, ist eine MQ_TERM_EXIT-Funktion eine bequeme Stelle für die Freigabe solcher Ressourcen, beispielsweise durch die Freigabe von dynamisch zugeordnetem Speicherplatz.

2. Wird bei Ausgabe des MQDISC-Aufrufs eine MQ_TERM_EXIT-Funktion registriert, wird diese nach Ausführung aller MQDISC-Exitfunktionen aufgerufen.
3. Wenn MQ_TERM_EXIT im Feld ExitResponse von MQAXP den Wert MQXCC_FAILED zurückgibt oder auf andere Weise fehlschlägt, schlägt auch der MQDISC-Aufruf fehl, der den Aufruf von MQ_TERM_EXIT bewirkt hat, wobei die Parameter **CompCode** und **Reason** auf die entsprechenden Werte eingestellt sind.

Subskription registrieren - MQ_SUB_EXIT

MQ_SUB_EXIT stellt eine Exitfunktion zur Verfügung, mit der eine Verarbeitung zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* einer erneuten Registrierung einer Subskription ausgeführt wird. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_SUB mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von Exitfunktionen zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* eines Aufrufs zur erneuten Registrierung einer Subskription.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
MQ_SUB_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pSubDesc, &pHobj, &pHsub, &CompCode, &Reason)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Ein-/Ausgabe

Verbindungskennung.

pSubDesc - Ein-/Ausgabe

Feldgruppe aus Attributselektoren.

pHobj - Ein-/Ausgabe

Objektkennung

pHsub (MQHOBJ) Ein-/Ausgabe

Subskriptionskennung

CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP   ExitParms;      /* Exit parameter structure */
MQAXC   ExitContext;    /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;          /* Connection handle */
PMQSD   pSubDesc;       /* Subscription descriptor */
PMQHOBJ pHobj;          /* Object Handle */
PMQHOBJ pHsub;          /* Subscription handle */
MQLONG  CompCode;       /* Completion code */
MQLONG  Reason;         /* Reason code qualifying completion code */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

MQ_SUB_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pSubDesc, &pHobj, &pHsub,
             &CompCode, &Reason);

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

PMQAXP   pExitParms;     /* Exit parameter structure */
PMQAXC   pExitContext;   /* Exit context structure */
PMQHCONN pHconn;         /* Connection handle */
PPMQSD   ppSubDesc;      /* Subscription descriptor */
PPMQHOBJ ppHobj;         /* Object Handle */
PPMQHOBJ ppHsub;         /* Subscription handle */
PMQLONG  pCompCode;      /* Completion code */
PMQLONG  pReason;        /* Reason code qualifying completion code */

```

Subskriptionsanforderung - MQ_SUBRQ_EXIT

MQ_SUBRQ_EXIT stellt eine Exitfunktion für Subskriptionsanforderungen zur Verfügung, mit der eine Verarbeitung zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* von Subskriptionsanforderungen ausgeführt wird. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_SUBRQ mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER für die Registrierung von Exitfunktionen zur *Vorbereitung* und *Nachbereitung* eines Subskriptionsanforderungsaufrufs.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```

MQ_SUBRQ_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pHsub, &Action, &pSubRqOpts,
              &CompCode, &Reason)

```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Ein-/Ausgabe

Verbindungskennung.

pHsub (MQHOBJ) Ein-/Ausgabe

Subskriptionskennung

Action (MQLONG) Ein-/Ausgabe

Aktion

pSubRqOpts (MQSRO) Ein-/Ausgabe**CompCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe**

Beendigungscode, für den folgende Werte gültig sind:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ursachencode, mit dem der Beendigungscode näher bestimmt wird.

Lautet der Beendigungscode MQCC_OK, ist nur der folgende Wert gültig:

MQRC_NONE

(0, x'000') Keine zu meldende Ursache vorhanden.

Wenn der Beendigungscode MQCC_FAILED oder MQCC_WARNING lautet, kann das Feld für den Ursachencode von der Exitfunktion auf einen beliebigen MQRC_*-Wert gesetzt werden.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP    ExitParms;        /* Exit parameter structure */
MQAXC    ExitContext;     /* Exit context structure */
MQHCONN  Hconn;          /* Connection handle */
PMQLONG  pHsub;          /* Subscription handle */
MQLONG   Action;         /* Action */
PMQSRO   pSubRqOpts;     /* Subscription Request Options */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying completion code */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
MQ_SUBRQ_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pHsub, &Action, &pSubRqOpts,
               &CompCode, &Reason);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
void MQENTRY MQ_SUBRQ_EXIT (
PMQAXP    pExitParms,      /* Address of exit parameter structure */
PMQAXC    pExitContext,   /* Address of exit context structure */
PMQHCONN  pHconn,        /* Address of connection handle */
PPMQHOBJ  ppHsub,        /* Address of Subscription handle */
PMQLONG   pAction;       /* Address of Action */
PPMQSRO   ppSubRqOpts;   /* Address of Subscription Request Options */
PMQLONG   pCompCode,     /* Address of completion code */
PMQLONG   pReason;      /* Address of reason code qualifying completion
                        code */
```

xa_close - XA_CLOSE_EXIT

XA_CLOSE_EXIT stellt eine xa_close-Exitfunktion bereit, die vor und nach einer xa_close-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XACLOSE zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_close-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_CLOSE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXa_info, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXa_info (PMQCHAR) - Ein-/Ausgabe

Instanzenspezifische Ressourcenmanagerdaten.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP    ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC    ExitContext;  /* Exit context structure */
MQHCONN  Hconn;        /* Connection handle */
PMQCHAR  pXa_info;     /* Instance-specific RM info */
MQLONG   Rmid;         /* Resource manager identifier */
MQLONG   Flags;        /* Resource manager options*/
MQLONG   XARetCode;   /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_CLOSE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXa_info, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY XA_CLOSE_EXIT (
    PMQAXP    pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC    pExitContext,  /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN  pHconn,        /* Address of connection handle */
    PPMQCHAR  ppXa_info,     /* Address of instance-specific RM info */
    PMQLONG   pRmid,         /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG   pFlags,        /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG   pXARetCode);  /* Address of response from XA call */
```

xa_commit - XA_COMMIT_EXIT

XA_COMMIT_EXIT stellt eine xa_commit-Exitfunktion bereit, die vor und nach der xa_commit-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XACOMMIT zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_commit-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_COMMIT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP    ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC    ExitContext;  /* Exit context structure */
MQHCONN  Hconn;       /* Connection handle */
MQPTR    pXID;        /* Transaction branch ID */
MQLONG   Rmid;        /* Resource manager identifier */
MQLONG   Flags;       /* Resource manager options*/
MQLONG   XARetCode;   /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_COMMIT_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY XA_COMMIT_EXIT (
    PMQAXP    pExitParms,    /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC    pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN  pHconn,       /* Address of connection handle */
    PMQPTR    ppXID,        /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG   pRmid,        /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG   pFlags,       /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG   pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

***xa_complete* - XA_COMPLETE_EXIT**

XA_COMPLETE_EXIT stellt eine *xa_complete*-Exitfunktion bereit, die vor und nach einer *xa_complete*-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XACOMPLETE zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem *xa_complete*-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_COMPLETE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pHandle, &pRetVal, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pHandle (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Verweis auf asynchrone Operation.

pRetVal (PMQLONG) - Ein-/Ausgabe

Rückgabewert der asynchronen Operation.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP  ExitParms; /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn; /* Connection handle */
PMQLONG pHandle; /* Ptr to asynchronous op */
PMQLONG pRetVal; /* Return value of async op */
MQLONG Rmid; /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags; /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode; /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_COMPLETE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pHandle, &pRetVal, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY XA_COMPLETE_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PPMQLONG ppHandle, /* Address of ptr to asynchronous op */
    PPMQLONG ppRetVal, /* Address of return value of async op */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

xa_end - XA_END_EXIT

XA_END_EXIT stellt eine xa_end-Exitfunktion bereit, die vor und nach der xa_end-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XAEND zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_end-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_END_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP  ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
MQPTR  pXID;        /* Transaction branch ID */
MQLONG Rmid;        /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags;       /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode;   /* Response from XA call */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_END_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

typedef void MQENTRY XA_END_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PMQPTR  ppXID, /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */

```

xa_forget - XA_FORGET_EXIT

XA_FORGET_EXIT stellt eine *xa_forget*-Exitfunktion bereit, die vor und nach einer *xa_forget*-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XAFORGET zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem *xa_forget*-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_FORGET_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP  ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
MQPTR  pXID;        /* Transaction branch ID */
MQLONG Rmid;        /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags;       /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode;   /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_FORGET_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY XA_FORGET_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PMQPTR  ppXID, /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

xa_open - XA_OPEN_EXIT

XA_OPEN_EXIT stellt eine xa_open-Exitfunktion bereit, die vor und nach der xa_open-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XAOPEN zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_open-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_OPEN_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXa_info, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXa_info (PMQCHAR) - Ein-/Ausgabe

Instanzenspezifische Ressourcenmanagerdaten.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP  ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
PMQCHAR pXa_info;   /* Instance-specific RM info */
MQLONG Rmid;        /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags;       /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode;   /* Response from XA call */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_OPEN_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXa_info, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

typedef void MQENTRY XA_OPEN_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PPMQCHAR ppXa_info, /* Address of instance-specific RM info */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */

```

xa_prepare - XA_PREPARE_EXIT

XA_PREPARE_EXIT stellt eine xa_prepare-Exitfunktion bereit, die vor und nach einer xa_prepare-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XAPREPARE zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_prepare-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_PREPARE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP  ExitParms; /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn; /* Connection handle */
MQPTR  pXID; /* Transaction branch ID */
MQLONG Rmid; /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags; /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode; /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_PREPARE_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY XA_PREPARE_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PMQPTR  ppXID, /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

***xa_recover* - XA_RECOVER_EXIT**

XA_RECOVER_EXIT stellt eine *xa_recover*-Exitfunktion bereit, die vor und nach der *xa_recover*-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XARECOVER zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem *xa_recover*-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_RECOVER_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Count, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Count (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Maximale Anzahl der XIDs im XID-Bereich.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP  ExitParms; /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn; /* Connection handle */
MQPTR  pXID; /* Transaction branch ID */
MQLONG Count; /* Max XIDs in XID array */
MQLONG Rmid; /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags; /* Resource manager options */
MQLONG XARetCode; /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_RECOVER_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Count, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY XA_RECOVER_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    MQPTR  ppXID, /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG pCount, /* Address of max XIDs in XID array */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options */
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

xa_rollback - XA_ROLLBACK_EXIT

XA_ROLLBACK_EXIT stellt eine xa_rollback-Exitfunktion bereit, die vor und nach einer xa_rollback-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XAROLLBACK zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_rollback-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_ROLLBACK_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP  ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
MQPTR  pXID;        /* Transaction branch ID */
MQLONG Rmid;        /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags;       /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode;  /* Response from XA call */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
XA_ROLLBACK_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

typedef void MQENTRY XA_ROLLBACK_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PMQPTR  ppXID, /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */

```

xa_start - XA_START_EXIT

XA_START_EXIT stellt eine xa_start-Exitfunktion bereit, die vor und nach der xa_start-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_XASTART zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem xa_start-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
XA_START_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP  ExitParms;    /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQHCONN Hconn;      /* Connection handle */
MQPTR  pXID;        /* Transaction branch ID */
MQLONG Rmid;        /* Resource manager identifier */

```

```

MQLONG  Flags;          /* Resource manager options*/
MQLONG  XARetCode;     /* Response from XA call */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

XA_START_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Hconn, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```

typedef void MQENTRY XA_START_EXIT (
    PMQAXP  pExitParms, /* Address of exit parameter structure */
    PMQAXC  pExitContext, /* Address of exit context structure */
    PMQHCONN pHconn, /* Address of connection handle */
    PMQPTR  ppXID, /* Address of transaction branch ID */
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */

```

ax_reg - AX_REG_EXIT

AX_REG_EXIT stellt eine ax_reg-Exitfunktion bereit, die vor und nach der ax_reg-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_AXREG zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem ax_reg-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```

AX_REG_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode)

```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Hconn (MQHCONN) - Eingabe

Verbindungskennung.

pXID (MQPTR) - Ein-/Ausgabe

Transaktionsverzweigungs-ID.

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```

MQAXP  ExitParms; /* Exit parameter structure */
MQAXC  ExitContext; /* Exit context structure */
MQPTR  pXID; /* Transaction branch ID */
MQLONG Rmid; /* Resource manager identifier */
MQLONG Flags; /* Resource manager options*/
MQLONG XARetCode; /* Response from XA call */

```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```

AX_REG_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &pXID, &Rmid, &Flags, &XARetCode);

```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY AX_REG_EXIT (  
    PMQAXP pExitParms, /* Address of exit parameter structure */  
    PMQAXC pExitContext, /* Address of exit context structure */  
    PMQPTR ppXID, /* Address of transaction branch ID */  
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */  
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/  
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

ax_unreg - AX_UNREG_EXIT

AX_UNREG_EXIT stellt eine ax_unreg-Exitfunktion bereit, die vor und nach der ax_unreg-Verarbeitung ausgeführt werden soll. Verwenden Sie die Funktions-ID MQXF_AXUNREG zusammen mit den Exitursachen MQXR_BEFORE und MQXR_AFTER, um die Exitfunktionen zu registrieren, die vor und nach einem ax_unreg-Aufruf durchgeführt werden sollen.

Die Schnittstelle für diese Funktion ist:

```
AX_UNREG_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Es folgt eine Auflistung der Parameter:

ExitParms (MQAXP) - Ein-/Ausgabe

Parameterstruktur des Exits

ExitContext (MQAXC) - Ein-/Ausgabe

Kontextstruktur des Exits

Rmid (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanager-ID.

Flags (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Ressourcenmanageroptionen.

XARetCode (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Antwort vom XA-Aufruf.

Aufruf in der Programmiersprache C

Der Warteschlangenmanager definiert logisch die folgenden Variablen:

```
MQAXP ExitParms; /* Exit parameter structure */  
MQAXC ExitContext; /* Exit context structure */  
MQLONG Rmid; /* Resource manager identifier */  
MQLONG Flags; /* Resource manager options*/  
MQLONG XARetCode; /* Response from XA call */
```

Dann ruft der Warteschlangenmanager den Exit logisch wie folgt auf:

```
AX_UNREG_EXIT (&ExitParms, &ExitContext, &Rmid, &Flags, &XARetCode);
```

Der Exit muss dem folgenden Funktionsprototyp in der Programmiersprache C entsprechen:

```
typedef void MQENTRY AX_UNREG_EXIT (  
    PMQAXP pExitParms, /* Address of exit parameter structure */  
    PMQAXC pExitContext, /* Address of exit context structure */  
    PMQLONG pRmid, /* Address of resource manager identifier */  
    PMQLONG pFlags, /* Address of resource manager options*/  
    PMQLONG pXARetCode); /* Address of response from XA call */
```

Allgemeine Informationen über das Aufrufen von Exitfunktionen

Dieser Abschnitt stellt eine allgemeine Anleitung zur Verfügung, die Ihnen beim Planen von Exits hilft, insbesondere hinsichtlich beim Umgang mit Fehlern und nicht erwarteten Ereignissen.

Exitfehler

Wenn eine Exitfunktion nach einem zerstörerischen MQGET-Aufruf außerhalb des Synchronisationspunkts abnormal beendet wird, bevor die Nachricht an die Anwendung weitergegeben wurde, kann die Exitverwaltung nach dem Fehler wiederhergestellt werden und der Anwendung die Kontrolle übergeben.

In diesem Fall ist die Nachricht möglicherweise nicht mehr vorhanden. So etwas passiert, wenn eine Anwendung sofort nach dem Erhalt einer Nachricht aus einer Warteschlange fehlschlägt.

Der MQGET-Aufruf schließt möglicherweise mit MQCC_FAILED und MQRC_API_EXIT_ERROR ab.

Wenn eine *Before*-API-Aufruf-Exitfunktion abnormal beendet wird, kann die Exitverwaltung nach dem Fehler wiederhergestellt werden und die Kontrolle an die Anwendung übergeben, ohne den API-Aufruf zu verarbeiten. In solch einem Fall muss die Exitfunktion alle Ressourcen wiederherstellen, deren Eigener sie ist.

Werden verkettete Exits verwendet, können die *After*-API-Aufrufexits für alle *Before*-API-Aufrufexits, die erfolgreich ausgeführt wurden, selbst ausgeführt werden. Der API-Aufruf schlägt möglicherweise mit MQCC_FAILED und MQRC_API_EXIT_ERROR fehl.

Beispiel für Fehlerbehebung für Exitfunktionen

Das folgende Diagramm zeigt die Punkte (eN), bei denen Fehler auftreten können. Es ist nur ein Beispiel, das zeigt, wie sich Exits verhalten und sollte zusammen mit der folgenden Tabelle gelesen werden. In diesem Beispiel werden zwei Exitfunktionen vor (before) und nach (after) einem API-Aufruf aufgerufen, um das Verhalten bei verketteten Exits darzustellen.

Application	ErrPt	Exit function	API call
Start			
MQCONN	-->		
	e1		
		MQ_INIT_EXIT	
	e2		
	e3	before MQ_CONNX_EXIT 1	
	e4	before MQ_CONNX_EXIT 2	
	e5		--> MQCONN
	e6	after MQ_CONNX_EXIT 2	
	e7	after MQ_CONNX_EXIT 1	
MQOPEN	<-- -->		
	e8	before MQ_OPEN_EXIT 1	
	e9	before MQ_OPEN_EXIT 2	
	e10		--> MQOPEN
	e11	after MQ_OPEN_EXIT 2	
	e12	after MQ_OPEN_EXIT 1	
MQPUT	<-- -->		
	e13	before MQ_PUT_EXIT 1	
	e14	before MQ_PUT_EXIT 2	
	e15		--> MQPUT
	e16	after MQ_PUT_EXIT 2	
	e17	after MQ_PUT_EXIT 1	
MQCLOSE	<-- -->		
	e18	before MQ_CLOSE_EXIT 1	


```

e19 before MQ_CLOSE_EXIT 2
e20 --> MQCLOSE
e21 after MQ_CLOSE_EXIT 2
e22 after MQ_CLOSE_EXIT 1
MQDISC <--
-->
e23 before MQ_DISC_EXIT 1
e24 before MQ_DISC_EXIT 2
e25 --> MQDISC
e26 after MQ_DISC_EXIT 2
e27 after MQ_DISC_EXIT 1
<--
end

```

In der folgenden Tabelle werden die bei jedem Fehlerpunkt erforderlichen Maßnahmen aufgeführt. Es wird nur eine Untergruppe von Fehlerpunkten behandelt, da die angegebenen Regeln auf alle anderen angewandt werden können. Das sind die Maßnahmen, die das für jeden Fall vorgesehene Verhalten angeben.

Tabelle 241. API-Exitfehler und erforderliche geeignete Maßnahmen		
Err Pt	Beschreibung	Aktionen
e1	Fehler beim Einrichten einer Umgebungskonfiguration.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umgebungskonfiguration aufheben, sofern erforderlich 2. Keine Exitfunktionen ausführen 3. Fehler MQCONN mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_LOAD_ERROR
e2	MQ_INIT_EXIT-Funktion abgeschlossen mit: <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. Umgebung bereinigen 2. Fehler MQCONN mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_INIT_ERROR • Für MQXCC_* <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgehen wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_*¹ 2. Umgebung bereinigen
e3	Before-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 schließt ab mit: <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen 2. Umgebung bereinigen 3. Fehler MQCONN-Aufruf mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Für MQXCC_* <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgehen wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_*¹ 2. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen, falls erforderlich 3. Umgebung bereinigen, falls erforderlich

Tabelle 241. API-Exitfehler und erforderliche geeignete Maßnahmen (Forts.)

Err Pt	Beschreibung	Aktionen
e4	<p><i>Before</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 2 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 ausführen 2. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen 3. Umgebung bereinigen 4. Fehler MQCONN-Aufruf mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Für MQXCC_* <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgehen wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_*¹ 2. <i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 ausführen, falls Exit nicht unterdrückt wird 3. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen, falls erforderlich 4. Umgebung bereinigen, falls erforderlich
e5	MQCONN-Aufruf schlägt fehl.	<ol style="list-style-type: none"> 1. MQCONN CompCode und Reason übergeben 2. <i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 2 ausführen, falls <i>Before</i>-MQ_CONNX_EXIT 2 erfolgreich war und der Exit nicht unterdrückt wird 3. <i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 ausführen, falls <i>Before</i>-MQ_CONNX_EXIT 1 erfolgreich war und der Exit nicht unterdrückt wird 4. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen 5. Umgebung bereinigen
e6	<p><i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 2 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 ausführen 2. MQCONN-Aufruf abschließen mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Für MQXCC_* <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgehen wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_*¹ 2. <i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 ausführen, falls erforderlich
e7	<p><i>After</i>-Funktion MQ_CONNX_EXIT 1 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei MQXCC_FAILED den MQCONN-Aufruf abschließen mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Bei MQXCC_* wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_* vorgehen¹
e8	<p><i>Before</i>-Funktion MQ_OPEN_EXIT 1 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei MQXCC_FAILED den MQOPEN-Aufruf abschließen mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Bei MQXCC_* wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_* vorgehen¹

Tabelle 241. API-Exitfehler und erforderliche geeignete Maßnahmen (Forts.)

Err Pt	Beschreibung	Aktionen
e9	<p>Before-Funktion MQ_OPEN_EXIT 2 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. Die After-Funktion MQ_OPEN_EXIT 1 ausführen 2. Den MQOPEN-Aufruf abschließen mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Bei MQXCC_* wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_* vorgehen¹
e10	MQOPEN-Aufruf schlägt fehl	<ol style="list-style-type: none"> 1. MQOPEN CompCode und Reason übergeben 2. After-Funktion MQ_OPEN_EXIT 2 ausführen, falls Exit nicht unterdrückt wird 3. After-Funktion MQ_OPEN_EXIT 1 ausführen, falls Exit nicht unterdrückt wird und falls verkettete Exits nicht unterdrückt werden
e11	<p>After-Funktion MQ_OPEN_EXIT 2 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. Die After-Funktion MQ_OPEN_EXIT 1 ausführen 2. Den MQOPEN-Aufruf abschließen mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Für MQXCC_* <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgehen wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_*¹ 2. After-Funktion MQ_OPEN_EXIT 1 ausführen, falls Exit nicht unterdrückt wird
e25	<p>After-Funktion MQ_DISC_EXIT 2 schließt ab mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MQXCC_FAILED • MQXCC_* 	<ul style="list-style-type: none"> • Für MQXCC_FAILED: <ol style="list-style-type: none"> 1. After-Funktion MQ_DISC_EXIT 1 ausführen 2. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen 3. Exitausführungsumgebung bereinigen 4. MQDISC-Aufruf abschließen mit MQCC_FAILED, MQRC_API_EXIT_ERROR • Für MQXCC_* <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorgehen wie bei den Werten MQXCC_* und MQXR2_*¹ 2. Funktion MQ_TERM_EXIT ausführen 3. Exitausführungsumgebung bereinigen

Anmerkung:

1. Die Werte MQXCC_* und MQXR2_* und ihre jeweiligen Maßnahmen werden in [So verarbeiten Warteschlangenmanager Exitfunktionen](#) definiert.

Falsch eingestellte ExitResponse-Felder

In diesem Abschnitt erfahren Sie, was passiert, wenn das ExitResponse-Feld auf Werte eingestellt wird, die nicht unterstützt werden.

Wenn das ExitResponse-Feld auf einen Wert eingestellt wird, der nicht unterstützt wird, sind folgende Aktionen anzuwenden:

- Für eine Before-MQCONN- oder MQDISC-API-Exitfunktion:

- Der ExitResponse2-Wert wird ignoriert.
- Es werden keine weiteren *Before*-Exitfunktionen in der Exitkette (sofern zutreffend) aufgerufen; der API-Aufruf selbst wird nicht ausgegeben.
- Bei allen *Before*-Exits, die erfolgreich aufgerufen wurden, werden die *After*-Exits in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.
- Sofern registriert, werden die Beendigungsexitfunktionen für jene *Before*-MQCONN oder MQDISC-Exitfunktionen in der Kette, die erfolgreich aufgerufen wurden, zu einer Bereinigung nach diesen Exitfunktionen veranlasst.
- Der MQCONN- oder MQDISC-Aufruf schlägt fehl mit MQRC_API_EXIT_ERROR.
- Bei einer *Before*-IBM MQ-API-Exit-Funktion außer MQCONN oder MQDISC:
 - Der ExitResponse2-Wert wird ignoriert.
 - Es werden keine weiteren *Before*- oder *After*-Datenkonvertierungsfunktionen in der Exitkette (sofern zutreffend) aufgerufen.
 - Bei allen *Before*-Exits, die erfolgreich aufgerufen wurden, werden die *After*-Exits in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.
 - Der IBM MQ-API-Aufruf selbst wird nicht ausgegeben.
 - Der IBM MQ-API-Aufruf schlägt fehl mit MQRC_API_EXIT_ERROR.
- Bei einer *After*-MQCONN- oder MQDISC API-Exitfunktion:
 - Der ExitResponse2-Wert wird ignoriert.
 - Die verbleibenden Exitfunktionen, die vor einem API-Aufruf erfolgreich aufgerufen wurden, werden in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.
 - Sofern registriert, werden die Beendigungsexitfunktionen für jene *Before*- oder *After*-MQCONN- oder -MQDISC-Exitfunktionen in der Kette, die erfolgreich aufgerufen wurden, zu einer Bereinigung nach dem Exit veranlasst.
 - Ein CompCode der schwerwiegenderen MQCC_WARNING und der CompCode, der vom Exit an die Anwendung zurückgegeben wird.
 - Ein Reason von MQRC_API_EXIT_ERROR wird an die Anwendung zurückgegeben.
 - Der IBM MQ-API-Aufruf wurde erfolgreich ausgegeben.
- Bei einer *After*-IBM MQ-API-Aufruf-Exitfunktion außer MQCONN oder MQDISC:
 - Der ExitResponse2-Wert wird ignoriert.
 - Die verbleibenden Exitfunktionen, die vor einem API-Aufruf erfolgreich aufgerufen wurden, werden in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.
 - Ein CompCode der schwerwiegenderen MQCC_WARNING und der CompCode, der vom Exit an die Anwendung zurückgegeben wird.
 - Ein Reason von MQRC_API_EXIT_ERROR wird an die Anwendung zurückgegeben.
 - Der IBM MQ-API-Aufruf wurde erfolgreich ausgegeben.
- Für die *Before*-Datenkonvertierung bei der Abrufexitfunktion:
 - Der ExitResponse2-Wert wird ignoriert.
 - Die verbleibenden Exitfunktionen, die vor einem API-Aufruf erfolgreich aufgerufen wurden, werden in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.
 - Die Nachricht wird nicht konvertiert und die nicht konvertierte Nachricht wird an die Anwendung zurückgegeben.
 - Ein CompCode der schwerwiegenderen MQCC_WARNING und der CompCode, der vom Exit an die Anwendung zurückgegeben wird.
 - Ein Reason von MQRC_API_EXIT_ERROR wird an die Anwendung zurückgegeben.
 - Der IBM MQ-API-Aufruf wurde erfolgreich ausgegeben.

Anmerkung: Da der Fehler beim Exit liegt, ist es besser, MQRC_API_EXIT_ERROR anstatt MQRC_NOT_CONVERTED zurückzugeben.

Wenn eine Exitfunktion das Feld ExitResponse2 auf einen anderen Wert als einen der unterstützten Werte einstellt, wird stattdessen ein Wert von MQXR2_DEFAULT_CONTINUATION vorausgesetzt.

Referenzinformationen zu installierbaren Services

Diese Abschnitte enthalten Referenzinformationen zu den installierbaren Services.


Die Funktionen und Datentypen sind innerhalb der Gruppe für die einzelnen Servicetypen in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.

Zugehörige Informationen

 [Installierbare Services und Komponenten für UNIX, Linux und Windows](#)

 [Installierbare Services konfigurieren](#)

 [Installierbare Services und Komponenten für IBM i](#)

 [Referenzinformationen zur Schnittstelle der installierbaren Services \(IBM i\)](#)

Anzeige der Funktionen

Dokumentation der Funktionen der installierbaren Services

Für jede Funktion gibt es eine Beschreibung einschließlich der Funktions-ID (für MQZEP).

Die *Parameter* werden in der Reihenfolge aufgelistet, in der sie angegeben werden müssen. Sie müssen alle vorhanden sein.

Hinter jedem Parameternamen steht dessen Datentyp. Dabei handelt es sich um die im Abschnitt „[Elementardatentypen](#)“ auf Seite 238 beschriebenen Elementardatentypen.

Nach der Beschreibung der Parameter wird auch der Aufruf in der Programmiersprache C beschrieben.

MQZ_AUTHENTICATE_USER - Benutzer authentifizieren

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_5-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um einen Benutzer zu authentifizieren oder Identitätskontextfelder festzulegen. Sie wird aufgerufen, wenn der Benutzeranwendungskontext von IBM MQ eingerichtet wird.

Der Anwendungskontext wird während Verbindungsaufufen an dem Punkt der Initialisierung des Benutzerkontexts der Anwendung eingerichtet sowie an jedem Punkt, an dem der Benutzerkontext der Anwendung geändert wird. Bei jedem Verbindungsaufruf werden die Benutzerkontextinformationen der Anwendung im Feld *IdentityContext* erneut abgerufen.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_AUTHENTICATE_USER.

Syntax

MQZ_AUTHENTICATE_USER (*QMgrName* , *SecurityParms* , *ApplicationContext* , *IdentityContext* , *CorrelationPtr* , *ComponentData* , *Continuation* , *CompCode* , *Reason*)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

SecurityParms

Typ: MQCSP - Eingabe

Sicherheitsparameter Daten, die sich auf die Benutzer-ID, das Kennwort und den Authentifizierungstyp beziehen. Wenn das Attribut "AuthenticationType" der MQCSP-Struktur als MQCSP_AUTH_USER_ID_AND_PWD angegeben wird, werden sowohl die Benutzer-ID als auch das Kennwort mit den funktional entsprechenden Feldern des Parameters "IdentityContext" (MQZIC) verglichen, um zu ermitteln, ob sie übereinstimmen. Weitere Informationen finden Sie unter „[MQCSP - Sicherheitsparameter](#)“ auf Seite 340.

Während des MQI-Aufrufs "MQCONN" enthält dieser Parameter den Wert Null bzw. die Standardwerte.

ApplicationContext

Typ: MQZAC - Eingabe

Anwendungskontext. Daten in Verbindung mit der aufrufenden Anwendung. Einzelheiten dazu finden Sie unter [MQZAC - Anwendungskontext](#).

Bei jedem MQI-Aufruf vom Typ MQCONN oder MQCONNX werden die Benutzerkontextinformationen in der MQZAC-Struktur erneut abgerufen.

IdentityContext

Typ: MQZIC - Eingabe/Ausgabe

Identitätskontext. Bei der Eingabe von Daten für die Funktion zur Benutzerauthentifizierung wird hierüber der aktuelle Identitätskontext angegeben. Die Funktion zur Benutzerauthentifizierung kann dies ändern. Dann nimmt der Warteschlangenmanager den neuen Identitätskontext an. Weitere Details zur MQZIC-Struktur finden Sie unter [MQZIC - Identitätskontext](#).

CorrelationPtr

Typ: MQPTR - Ausgabe

Korrelationsverweis. Gibt die Adresse eventueller Korrelationsdaten an. Dieser Zeiger wird anschließend an andere OAM-Aufrufe weitergegeben.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter "ComponentDataLength" des MQZ_INIT_AUTHORITY-Aufrufs übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Fortsetzungsflag. Sie können folgende Werte angeben:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt von anderen Komponenten ab.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_AUTHENTICATE_USER (QMgrName, SecurityParms, ApplicationContext,  
IdentityContext, &CorrelationPtr, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

Deklariieren Sie die an den Service übergebenen Parameter wie folgt:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCSP     SecurityParms;      /* Security parameters */  
MQZAC     ApplicationContext; /* Application context */  
MQZIC     IdentityContext;    /* Identity context */  
MQPTR     CorrelationPtr;     /* Correlation pointer */  
MQBYTE    ComponentData[n];  /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_CHECK_AUTHORITY - Berechtigung prüfen

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um zu überprüfen, ob eine Entität über die Berechtigung zum Ausführen einer bestimmten Aktion bzw. mehrerer Aktionen für ein angegebenes Objekt verfügt.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_CHECK_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_CHECK_AUTHORITY(QMgrName , EntityName , EntityType , ObjectName , Object-
Type , Authority , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-serviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Entitätsname. Der Name der Entität, deren Berechtigung für das Objekt geprüft werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Die Entität muss dem zugrunde liegenden Sicherheitsservice nicht unbedingt bekannt sein. Ist sie nicht bekannt, werden bei der Prüfung die Berechtigungen der Sondergruppe **nobody** (alle Entitäten werden als dieser Gruppe zugehörig betrachtet) verwendet. Ein aus Leerzeichen bestehender Name ist gültig und kann auf diese Weise verwendet werden.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der durch "EntityName" angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, auf das Zugriff erforderlich ist. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Zu prüfende Berechtigung. Wenn eine Berechtigung geprüft wird, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (MQZAO_*-Konstante). Wenn mehrere Berechtigungen geprüft werden, entspricht dies dem bitweisen ODER der betreffenden MQZAO_*-Konstante.

Die folgenden Berechtigungen gelten für die Verwendung des MQI-Aufrufs:

MQZAO_CONNECT

Möglichkeit zur Verwendung des MQCONN-Aufrufs.

MQZAO_BROWSE

Möglichkeit zur Verwendung des MQGET-Aufrufs mit einer Suchoption.

Dies ermöglicht, dass die Option MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_NEXT für den MQGET-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_INPUT

Principal. Möglichkeit zur Verwendung des MQGET-Aufrufs mit einer Eingabeoption.

Dies ermöglicht, dass die Option MQOO_INPUT_SHARED, MQOO_INPUT_EXCLUSIVE oder MQOO_INPUT_AS_Q_DEF für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_OUTPUT

Möglichkeit zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_OUTPUT-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_INQUIRE

Möglichkeit zur Verwendung des MQINQ-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_INQUIRE-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_SET

Möglichkeit zur Verwendung des MQSET-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_SET-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Fähigkeit zur Übergabe des Identitätskontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT

Fähigkeit zur Übergabe des gesamten Kontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_PASS_ALL_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Fähigkeit zur Festlegung des Identitätskontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_SET_ALL_CONTEXT

Fähigkeit zur Festlegung des gesamten Kontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_SET_ALL_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_SET_ALL_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Fähigkeit zur Verwendung einer alternativen Benutzerberechtigung.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY für den MQPUT1-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_ALL_MQI

Alle MQI-Berechtigungen.

Dies aktiviert alle Berechtigungen.

Für die Verwaltung eines Warteschlangenmanagers gelten die folgenden Berechtigungen:

MQZAO_CREATE

Möglichkeit zur Erstellung von Objekten eines angegebenen Typs.

MQZAO_DELETE

Möglichkeit zum Löschen eines angegebenen Objekts.

MQZAO_DISPLAY

Möglichkeit zum Anzeigen der Attribute eines angegebenen Objekts.

MQZAO_ÄNDERUNG

Möglichkeit zum Ändern der Attribute eines angegebenen Objekts.

MQZAO_CLEAR

Möglichkeit zum Löschen aller Nachrichten aus einer angegebenen Warteschlange.

MQZAO_AUTHORIZE

Möglichkeit zur Autorisierung anderer Benutzer für ein angegebenes Objekt.

MQZAO_CONTROL

Möglichkeit, ein Empfangsprogramm, einen Service oder ein Kanalobjekt, das sich nicht auf einem Client befindet, zu starten oder zu stoppen, und die Möglichkeit, ein Kanalobjekt, das sich nicht auf einem Client befindet, mit Ping zu überprüfen.

MQZAO_CONTROL_EXTENDED

Möglichkeit zum Zurücksetzen einer Folgenummer bzw. zum Auflösen einer unbestätigten Nachricht in einem Kanalobjekt, das sich nicht auf dem Client befindet.

MQZAO_ALL_ADMIN

Fähigkeit zur Festlegung des Identitätskontexts.

Alle Administrationsberechtigungen mit Ausnahme von MQZAO_CREATE.

Die folgenden Berechtigungen gelten sowohl für die Verwendung des MQI als auch für die Administration eines Warteschlangenmanagers:

MQZAO_ALL

Alle Berechtigungen mit Ausnahme von MQZAO_CREATE.

MQZAO_NONE

Keine Berechtigungen.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

Wenn der Aufruf einer Komponente fehlschlägt (das heißt, *CompCode* gibt MQCC_FAILED zurück) und der Parameter *Continuation* den Wert MQZCI_DEFAULT oder MQZCI_CONTINUE hat, ruft der Warteschlangenmanager weitere Komponenten auf, sofern welche vorhanden sind.

Wenn der Aufruf erfolgreich ist (das heißt, wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK zurückgibt), werden keine anderen Komponenten aufgerufen, unabhängig von der Einstellung von *Continuation*.

Wenn der Aufruf fehlschlägt und der Parameter *Continuation* den Wert MQZCI_STOP hat, werden keine weiteren Komponenten aufgerufen und der Fehler wird an den Warteschlangenmanager zurückgegeben. Komponenten verfügen über keine Informationen über vorherige Aufrufe, folglich ist der Parameter *Continuation* vor dem Aufruf stets auf MQZCI_DEFAULT gesetzt.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_CHECK_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName,  
                    ObjectType, Authority, ComponentData,  
                    &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48 QMgrName;          /* Queue manager name */  
MQCHAR12 EntityName;       /* Entity name */  
MQLONG   EntityType;       /* Entity type */  
MQCHAR48 ObjectName;       /* Object name */  
MQLONG   ObjectType;       /* Object type */  
MQLONG   Authority;        /* Authority to be checked */  
MQBYTE   ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG   Continuation;     /* Continuation indicator set by  
                           component */
```

```
MQLONG   CompCode;          /* Completion code */
MQLONG   Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_CHECK_AUTHORITY_2 - Berechtigung prüfen (erweitert)

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_2-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um zu überprüfen, ob eine Entität über die Berechtigung zum Ausführen einer bestimmten Aktion bzw. mehrerer Aktionen für ein angegebenes Objekt verfügt.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_CHECK_AUTHORITY.

MQZ_CHECK_AUTHORITY_2 entspricht MQZ_CHECK_AUTHORITY, mit dem einzigen Unterschied, dass der Parameter **EntityName** durch den Parameter **EntityData** ersetzt ist.

Syntax

```
MQZ_CHECK_AUTHORITY_2( QMgrName , EntityData , EntityType , ObjectName , Ob-  
jectType , Authority , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityData

Typ: MQZED - Eingabe

Entitätsdaten. Daten, die sich auf die Entität mit Berechtigung für das zu prüfende Objekt beziehen. Details hierzu finden Sie im Abschnitt „MQZED - Entitätsdeskriptor“ auf Seite 1825.

Die Entität muss dem zugrunde liegenden Sicherheitsservice nicht unbedingt bekannt sein. Ist sie nicht bekannt, werden bei der Prüfung die Berechtigungen der Sondergruppe **nobody** (alle Entitäten werden als dieser Gruppe zugehörig betrachtet) verwendet. Ein aus Leerzeichen bestehender Name ist gültig und kann auf diese Weise verwendet werden.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der Typ der durch *EntityData* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, auf das Zugriff erforderlich ist. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Zu prüfende Berechtigung. Wenn eine Berechtigung geprüft wird, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (MQZAO_*-Konstante). Wenn mehrere Berechtigungen geprüft werden, entspricht dies dem bitweisen ODER der betreffenden MQZAO_*-Konstante.

Die folgenden Berechtigungen gelten für die Verwendung des MQI-Aufrufs:

MQZAO_CONNECT

Möglichkeit zur Verwendung des MQCONN-Aufrufs.

MQZAO_BROWSE

Möglichkeit zur Verwendung des MQGET-Aufrufs mit einer Suchoption.

Dies ermöglicht, dass die Option MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_NEXT für den MQGET-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_INPUT

Principal. Möglichkeit zur Verwendung des MQGET-Aufrufs mit einer Eingabeoption.

Dies ermöglicht, dass die Option MQOO_INPUT_SHARED, MQOO_INPUT_EXCLUSIVE oder MQOO_INPUT_AS_Q_DEF für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_OUTPUT

Möglichkeit zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_OUTPUT-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_INQUIRE

Möglichkeit zur Verwendung des MQINQ-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_INQUIRE-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_SET

Möglichkeit zur Verwendung des MQSET-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_SET-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Fähigkeit zur Übergabe des Identitätskontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT für den MQO-PEN-Aufruf und die Option MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT

Fähigkeit zur Übergabe des gesamten Kontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_PASS_ALL_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Fähigkeit zur Festlegung des Identitätskontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT für den MQO-PEN-Aufruf und die Option MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_SET_ALL_CONTEXT

Fähigkeit zur Festlegung des gesamten Kontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_SET_ALL_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_SET_ALL_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Fähigkeit zur Verwendung einer alternativen Benutzerberechtigung.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY für den MQPUT1-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_ALL_MQI

Alle MQI-Berechtigungen.

Dies aktiviert alle Berechtigungen.

Für die Verwaltung eines Warteschlangenmanagers gelten die folgenden Berechtigungen:

MQZAO_CREATE

Möglichkeit zur Erstellung von Objekten eines angegebenen Typs.

MQZAO_DELETE

Möglichkeit zum Löschen eines angegebenen Objekts.

MQZAO_DISPLAY

Möglichkeit zum Anzeigen der Attribute eines angegebenen Objekts.

MQZAO_ÄNDERUNG

Möglichkeit zum Ändern der Attribute eines angegebenen Objekts.

MQZAO_CLEAR

Möglichkeit zum Löschen aller Nachrichten aus einer angegebenen Warteschlange.

MQZAO_AUTHORIZE

Möglichkeit zur Autorisierung anderer Benutzer für ein angegebenes Objekt.

MQZAO_CONTROL

Möglichkeit, ein Empfangsprogramm, einen Service oder ein Kanalobjekt, das sich nicht auf einem Client befindet, zu starten oder zu stoppen, und die Möglichkeit, ein Kanalobjekt, das sich nicht auf einem Client befindet, mit Ping zu überprüfen.

MQZAO_CONTROL_EXTENDED

Möglichkeit zum Zurücksetzen einer Folgenummer bzw. zum Auflösen einer unbestätigten Nachricht in einem Kanalobjekt, das sich nicht auf dem Client befindet.

MQZAO_ALL_ADMIN

Fähigkeit zur Festlegung des Identitätskontexts.

Alle Administrationsberechtigungen mit Ausnahme von MQZAO_CREATE.

Die folgenden Berechtigungen gelten sowohl für die Verwendung des MQI als auch für die Administration eines Warteschlangenmanagers:

MQZAO_ALL

Alle Berechtigungen mit Ausnahme von MQZAO_CREATE.

MQZAO_NONE

Keine Berechtigungen.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_CHECK_AUTHORITY_2 (QMgrName, &EntityData, EntityType,  
ObjectName, ObjectType, Authority, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQZED     EntityData;        /* Entity data */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority to be checked */  
MQBYTE    ComponentData[n];  /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_CHECK_PRIVILEGED - Prüfung, ob Benutzer privilegiert ist

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_6-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt. Sie wird vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um zu bestimmen, ob es sich bei einem angegebenen Benutzer um einen privilegierten Benutzer handelt.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) ist MQZID_CHECK_PRIVILEGED.

Syntax

```
MQZ_CHECK_PRIVILEGED( QMgrName , EntityData , EntityType , ComponentData , Con-  
tinuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityData

Typ: MQZED - Eingabe

Entitätsdaten. Daten zur Entität, die geprüft werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter „MQZED - Entitätsdeskriptor“ auf Seite 1825.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der Typ der von EntityData angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ComponentData

Typ: MQBYTEExComponentDataLength - input/output

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

Wenn der Aufruf einer Komponente fehlschlägt (das heißt, *CompCode* gibt MQCC_FAILED zurück) und der Parameter *Continuation* den Wert MQZCI_DEFAULT oder MQZCI_CONTINUE hat, ruft der Warteschlangenmanager weitere Komponenten auf, sofern welche vorhanden sind.

Wenn der Aufruf erfolgreich ist (das heißt, wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK zurückgibt), werden keine anderen Komponenten aufgerufen, unabhängig von der Einstellung von *Continuation*.

Wenn der Aufruf fehlschlägt und der Parameter *Continuation* den Wert MQZCI_STOP hat, werden keine weiteren Komponenten aufgerufen und der Fehler wird an den Warteschlangenmanager zurückgegeben. Komponenten verfügen über keine Informationen über vorherige Aufrufe, folglich ist der Parameter *Continuation* vor dem Aufruf stets auf MQZCI_DEFAULT gesetzt.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_PRIVILEGED

(2584, X'A18') Dieser Benutzer verfügt nicht über die ID eines privilegierten Benutzers.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_CHECK_PRIVILEGED (QMgrName, &EntityData, EntityType,  
                    ComponentData, &Continuation,  
                    &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQZED     EntityData;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY - Alle Berechtigungen kopieren

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt. Sie wird vom Warteschlangenmanager gestartet, um alle Berechtigungen zu kopieren, die aktuell für ein Referenzobjekt für ein anderes Objekt wirksam sind.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_COPY_ALL_AUTHORITY.

Syntax

```
MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY( QMgrName , RefObjectName , ObjectName , ObjectType ,  
ComponentData , Continuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

RefObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Name des Referenzobjekts. Der Name des Referenzobjekts, für das die Berechtigungen kopiert werden sollen. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das der Zugriff festgelegt werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *RefObjectName* und *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

ComponentData

Typ: MQBYTEExComponentDataLength - input/output

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter "ComponentDataLength" des MQZ_INIT_AUTHORITY-Aufrufs übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_REF_OBJECT

(2294, X'8F6') Referenzobjekt ist unbekannt.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY (QMgrName, RefObjectName, ObjectName, ObjectType,  
                        ComponentData, &Continuation, &CompCode,  
                        &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR48  RefObjectName;      /* Reference object name */  
MQCHAR48  ObjectName;         /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;         /* Object type */  
MQBYTE    ComponentData[n];   /* Component data */  
MQLONG    Continuation;       /* Continuation indicator set by  
                               component */  
MQLONG    CompCode;           /* Completion code */  
MQLONG    Reason;             /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_DELETE_AUTHORITY - Berechtigung löschen

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um alle dem angegebenen Objekt zugeordneten Berechtigungen zu löschen.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) ist MQZID_DELETE_AUTHORITY.

Syntax

```
MQZ_DELETE_AUTHORITY( QMgrName , ObjectName , ObjectType , ComponentData , Con-  
tinuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das der Zugriff gelöscht werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter "ComponentDataLength" des MQZ_INIT_AUTHORITY-Aufrufs übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_DELETE_AUTHORITY (QMgrName, ObjectName, ObjectType, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48 QMgrName;          /* Queue manager name */  
MQCHAR48 ObjectName;       /* Object name */  
MQLONG   ObjectType;       /* Object type */  
MQBYTE   ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG   Continuation;     /* Continuation indicator set by  
                           component */  
MQLONG   CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG   Reason;         /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA - Berechtigungsdaten aufzählen

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_4-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und wiederholt vom Warteschlangenmanager gestartet, um alle Berechtigungsdaten abzurufen, die den für den ersten Aufruf angegebenen Auswahlkriterien entsprechen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA.

Syntax

```
MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA( QMgrName , StartEnumeration , Filter , Authority-  
BufferLength , AuthorityBuffer , AuthorityDataLength , ComponentData , Continu-  
ation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

StartEnumeration

Typ: MQLONG - Eingabe

Flag, das anzeigt, ob ein Aufruf die Aufzählung starten kann. Dieses zeigt an, ob der Aufruf die Aufzählung von Berechtigungsdaten starten bzw. die Aufzählung von Berechtigungsdaten fortsetzen kann, die durch einen vorherigen Aufruf von MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA gestartet wurde. Folgende Werte sind möglich:

MQZSE_START

Aufzählung starten. Der Aufruf wird mit diesem Wert gestartet, um die Aufzählung der Berechtigungsdaten zu starten. Der Parameter **Filter** gibt die Auswahlkriterien für die zurückgegebenen Berechtigungsdaten und nachfolgende Aufrufe an.

MQZSE_CONTINUE

Aufzählung fortsetzen. Der Aufruf wird mit diesem Wert gestartet, um die Aufzählung der Berechtigungsdaten fortzusetzen. Der Parameter **Filter** wird in diesem Fall ignoriert und kann als Nullzeiger angegeben werden. (Die Auswahlkriterien werden über den Parameter **Filter** des Aufrufs bestimmt, bei dem *StartEnumeration* auf MQZSE_START festgelegt war.)

Filter

Typ: MQZAD - Eingabe

Filter. Wenn *StartEnumeration* auf MQZSE_START festgelegt ist, gibt *Filter* die Auswahlkriterien für die zurückzugebenden Berechtigungsdaten an. Wenn *Filter* ein Nullzeiger ist, werden keine Auswahlkriterien verwendet, d. h., es werden alle Berechtigungsdaten zurückgegeben. Ausführliche Informationen zu den möglichen Auswahlkriterien finden Sie in [„MQZAD - Berechtigungsdaten“ auf Seite 1822](#).

Wenn *StartEnumeration* auf MQZSE_CONTINUE festgelegt ist, wird *Filter* ignoriert und kann als Nullzeiger angegeben werden.

AuthorityBufferLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Länge von *AuthorityBuffer*. Dies ist die Länge des Parameters **AuthorityBuffer** in Byte. Der Berechtigungspuffer muss groß genug sein, um die zurückzugebenden Daten aufnehmen zu können.

AuthorityBuffer

Typ: MQZAD - Ausgabe

Berechtigungsdaten. Dies ist der Puffer, in dem die Berechtigungsdaten zurückgegeben werden. Der Puffer muss groß genug sein, um eine MQZAD-Struktur, eine MQZED-Struktur sowie den längsten definierten Entitätsnamen und den längsten definierten Domänennamen aufnehmen zu können.

Anmerkung: Hinweis: Dieser Parameter ist als MQZAD definiert, da der Typ MQZAD immer zum Start des Puffers auftritt. Ein als MQZAD deklarierter Puffer wird jedoch nicht die erforderliche Größe haben. Er muss größer als ein Parameter vom Typ MQZAD sein, sodass er MQZAD, MQZED sowie Entitäts- und Domänennamen aufnehmen kann.

AuthorityDataLength

Typ: MQLONG - Ausgabe

Länge der in *AuthorityBuffer* zurückgegebenen Daten. Wenn der Berechtigungspuffer zu klein ist, wird *AuthorityDataLength* auf die erforderliche Pufferlänge festgelegt. Außerdem gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_FAILED und den Ursachencode MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR zurück.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter "ComponentDataLength" des MQZ_INIT_AUTHORITY-Aufrufs übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_NO_DATA_AVAILABLE

(2379, X'94B') Keine Daten verfügbar.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA (QMgrName, StartEnumeration, &Filter,  
                               AuthorityBufferLength,  
                               &AuthorityBuffer,  
                               &AuthorityDataLength, ComponentData,  
                               &Continuation, &CompCode,  
                               &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQLONG    StartEnumeration;  /* Flag indicating whether call should  
                               start enumeration */  
  
MQZAD     Filter;           /* Filter */  
MQLONG    AuthorityBufferLength; /* Length of AuthorityBuffer */  
MQZAD     AuthorityBuffer;  /* Authority data */  
MQLONG    AuthorityDataLength; /* Length of data returned in  
                               AuthorityBuffer */  
  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;    /* Continuation indicator set by  
                               component */  
  
MQLONG    CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG    Reason;         /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_FREE_USER - Benutzer freigeben

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_5-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um zugehörige zugeordnete Ressourcen freizugeben.

Sie wird gestartet, wenn die Ausführung einer Anwendung unter allen Benutzerkontexten abgeschlossen wurde, beispielsweise bei einem MQDISC MQI-Aufruf.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_FREE_USER.

Syntax

```
MQZ_FREE_USER( QMgrName , FreeParms , ComponentData , Continuation , CompCode ,  
Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

FreeParms

Typ: MQZFP - Eingabe

Freie Parameter. Eine Struktur, die Daten bezüglich der freizugebenden Ressource enthält. Details hierzu finden Sie im Abschnitt „MQZFP - Parameter freigeben“ auf Seite 1827.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter "ComponentDataLength" des MQZ_INIT_AUTHORITY-Aufrufs übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Fortsetzungsflag. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt von anderen Komponenten ab.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_AUTHENTICATE_USER (QMgrName, SecurityParms, ApplicationContext,
                       IdentityContext, CorrelationPtr, ComponentData,
                       &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */
MQZFP     FreeParms;         /* Resource to be freed */
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG    Continuation;     /* Continuation indicator set by
                             component */
MQLONG    CompCode;         /* Completion code */
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_GET_AUTHORITY - Berechtigung abrufen

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die Berechtigung einer Entität für den Zugriff auf das angegebene Objekt abzurufen. Wenn die Entität ein Principal ist, gehören hierzu auch die Berechtigungen der Gruppen, deren Mitglied der Principal ist. Ebenso umfasst die Rückgabe die Berechtigungen generischer Profile.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_GET_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_GET_AUTHORITY(QMgrName , EntityName , EntityType , ObjectName , ObjectType , Authority , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Entitätsname. Der Name der Entität, deren Zugriff auf das Objekt abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das der Zugriff abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der über *ObjectName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung der Entität. Wenn die Entität über eine Berechtigung verfügt, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (Konstante MQZAO_*). Wenn sie über mehrere Berechtigungen verfügt, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData

Typ: MQBYTE×ComponentDataLength - Eingabe/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_GET_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_GET_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName,  
                  ObjectType, &Authority, ComponentData,  
                  &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR12  EntityName;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority of entity */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_GET_AUTHORITY_2 - Berechtigung abrufen (erweitert)

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_2-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die Berechtigung einer Entität für den Zugriff auf das angegebene Objekt abzurufen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_GET_AUTHORITY.

MQZ_GET_AUTHORITY_2 entspricht MQZ_GET_AUTHORITY, mit dem einzigen Unterschied, dass der Parameter **EntityName** durch den Parameter **EntityData** ersetzt ist.

Syntax

MQZ_GET_AUTHORITY_2(*QMgrName* , *EntityData* , *EntityType* , *ObjectName* , *ObjectType* , *Authority* , *ComponentData* , *Continuation* , *CompCode* , *Reason*)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-serviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityData

Typ: MQZED - Eingabe

Entitätsdaten. Daten, die sich auf die Entität beziehen, für die die Berechtigung für das Objekt abgerufen werden soll. Details hierzu finden Sie im Abschnitt [„MQZED - Entitätsdeskriptor“](#) auf Seite 1825.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der Typ der durch *EntityData* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das die Entitätsberechtigung abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMGrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung der Entität. Wenn die Entität über eine Berechtigung verfügt, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (Konstante MQZAO_*). Wenn sie über mehrere Berechtigungen verfügt, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData

Typ: MQBYTE×ComponentDataLength - Eingabe/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentData-Length** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

Syntax

MQZ_GET_AUTHORITY_2 (*QMgrName*, *EntityData*, *EntityType*, *ObjectName*, *ObjectType*, *Authority*, *ComponentData*, *Continuation*, *CompCode*, *Reason*)

C-Aufruf

```
MQZ_GET_AUTHORITY_2 (QMgrName, &EntityData, EntityType, ObjectName,
                    ObjectType, &Authority, ComponentData,
                    &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```

MQCHAR48  QMgrName;          /* Queue manager name */
MQZED     EntityData;      /* Entity data */
MQLONG    EntityType;      /* Entity type */
MQCHAR48  ObjectName;     /* Object name */
MQLONG    ObjectType;     /* Object type */
MQLONG    Authority;      /* Authority of entity */
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG    Continuation;   /* Continuation indicator set by
                           component */
MQLONG    CompCode;       /* Completion code */
MQLONG    Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */

```

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY - Explizite Berechtigung abrufen

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die Berechtigung einer Entität für den Zugriff auf das angegebene Objekt abzurufen. Wenn die Entität ein Principal ist, gehören hierzu auch die Berechtigungen der Gruppen, deren Mitglied der Principal ist. Ebenso umfasst die Rückgabe die Berechtigungen generischer Profile.

Auf UNIX wird für den integrierten IBM MQ-Objektberechtigungsmanager nur die Berechtigung der Primärgruppe des Principals zurückgegeben.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_GET_EXPLICIT_AUTHORITY.

Syntax

`MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY(QMgrName , EntityName , EntityType , ObjectName , ObjectType , Authority , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason)`

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-schnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Entitätsname. Der Name der Entität, für die der Zugriff auf das Objekt abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das die Entitätsberechtigung abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der über *ObjectName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung der Entität. Wenn die Entität über eine Berechtigung verfügt, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (Konstante MQZAO_*). Wenn sie über mehrere Berechtigungen verfügt, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_GET_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType,  
                             ObjectName, ObjectType, &Authority,  
                             ComponentData, &Continuation,  
                             &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR12  EntityName;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority of entity */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY_2 - Explizite Berechtigung abrufen (erweitert)

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_2-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die Berechtigung abzurufen, über die eine benannte Gruppe verfügen muss, um auf ein angegebenes Objekt zugreifen zu können (jedoch ohne die zusätzliche Berechtigung der Gruppe **nobody**), bzw. die Berechtigung, über die die Primärgruppe des benannten Principals verfügt, um auf ein angegebenes Objekt zuzugreifen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_GET_EXPLICIT_AUTHORITY.

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY_2 entspricht MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY, mit dem einzigen Unterschied, dass der Parameter **EntityName** durch den Parameter **EntityData** ersetzt ist.

Syntax

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY_2(*QMgrName* , *EntityData* , *EntityType* , *ObjectName* , *ObjectType* , *Authority* , *ComponentData* , *Continuation* , *CompCode* , *Reason*)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityData

Typ: MQZED - Eingabe

Entitätsdaten. Daten, die sich auf die Entität beziehen, deren Berechtigung für das Objekt abgerufen werden soll. Details hierzu finden Sie im Abschnitt „MQZED - Entitätsdeskriptor“ auf Seite 1825.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der Typ der durch *EntityData* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das die Entitätsberechtigung abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung der Entität. Wenn die Entität über eine Berechtigung verfügt, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (Konstante MQZAO_*). Wenn sie über mehrere Berechtigungen verfügt, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData

Typ: MQBYTE×ComponentDataLength - Eingabe/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY_2 (QMgrName, &EntityData, EntityType,  
ObjectName, ObjectType, &Authority,  
ComponentData, &Continuation,  
&CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQZED     EntityData;        /* Entity data */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority of entity */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_INIT_AUTHORITY - Berechtigungsservice initialisieren

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager bei der Konfiguration der Komponente gestartet. Es wird erwartet, dass sie MQZEP aufruft, um dem Warteschlangenmanager Informationen bereitzustellen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_INIT_AUTHORITY.

Syntax

`MQZ_INIT_AUTHORITY(Hconfig , Options , QMgrName , ComponentDataLength , ComponentData , Version , CompCode , Reason)`

Parameter

Hconfig

Typ: MQHCONFIG - Eingabe

Konfigurationskennung. Diese Kennung stellt die spezielle Komponente dar, die gerade initialisiert wird. Sie muss von der Komponente beim Aufruf des Warteschlangenmanagers mit der MQZEP-Funktion verwendet werden.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Initialisierungsoptionen. Folgende Werte sind zulässig:

MQZIO_PRIMARY

Primärinitialisierung.

MQZIO_SECONDARY

Sekundärinitialisierung.

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentDataLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Länge der Komponentendaten. Länge des Bereichs *ComponentData* in Byte. Diese Länge wird in den Daten der Komponentenkonfiguration definiert.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Dieser Parameter wird ausschließlich mit Nullen initialisiert, bevor die primäre Initialisierungsfunktion der Komponente aufgerufen wird. Der Warteschlangenmanager speichert diese Daten für diese spezielle Komponente. Alle Änderungen, die die von der Komponente bereitgestellten Funktionen (einschließlich der Initialisierungsfunktion) daran vornehmen, werden aufgezeichnet und beim nächsten Aufruf einer dieser Komponentenfunktionen angezeigt.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe/Ausgabe

Versionsnummer. Bei der Eingabe für die Initialisierungsfunktion gibt dieser Wert die höchste Versionsnummer an, die der Warteschlangenmanager unterstützt. Die Initialisierungsfunktion muss diesen Wert gegebenenfalls in die Nummer der von ihr unterstützten Schnittstellenversion ändern. Wenn der Warteschlangenmanager die von der Komponente zurückgegebene Version nicht unterstützt, ruft er die Komponentenfunktion MQZ_TERM_AUTHORITY auf und verwendet diese Komponente nicht weiter.

Folgende Werte werden unterstützt:

MQZAS_VERSION_1

Version 1.

MQZAS_VERSION_2

Version 2.

MQZAS_VERSION_3

Version 3.

MQZAS_VERSION_4

Version 4.

MQZAS_VERSION_5

Version 5.

MQZAS_VERSION_6

Version 6.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_INITIALIZATION_FAILED

(2286, X'8EE') Initialisierung aus nicht definiertem Grund fehlgeschlagen.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_INIT_AUTHORITY (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentDataLength,  
                    ComponentData, &Version, &CompCode,  
                    &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQHCONFIG  Hconfig;           /* Configuration handle */  
MQLONG     Options;          /* Initialization options */  
MQCHAR48   QMgrName;        /* Queue manager name */  
MQLONG     ComponentDataLength; /* Length of component data */  
MQBYTE     ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG     Version;         /* Version number */  
MQLONG     CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG     Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_INQUIRE - Berechtigungsservice abfragen

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_5-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die unterstützten Funktionen abzurufen.

Wenn mehrere Servicekomponenten in Verwendung sind, werden diese in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen, in der sie installiert wurden.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_INQUIRE.

Syntax

```
MQZ_INQUIRE( QMgrName , SelectorCount , Selectors , IntAttrCount , IntAttrs ,  
CharAttrLength , CharAttrs , SelectorReturned , ComponentData , Continuation ,  
CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

SelectorCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Anzahl der Selektoren. Die Anzahl der im Parameter **Selectors** bereitgestellten Selektoren.

Der Wert muss im Bereich von 0 bis 256 liegen.

Selectors

Typ: MQLONGxSelectorCount - Eingabe

Feldgruppe der Selektoren. Jeder Selektor identifiziert ein erforderliches Attribut und muss einer der folgenden sein:

- MQIACF_INTERFACE_VERSION (Ganzzahl)
- MQIACF_USER_ID_SUPPORT (Ganzzahl)
- MQCACF_SERVICE_COMPONENT (Zeichen)

Selektoren können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden. Die Anzahl der Selektoren im Array wird durch den Parameter **SelectorCount** angegeben.

Die von den Selektoren angegebenen Ganzzahlattribute werden im Parameter **IntAttrs** in der gleichen Reihenfolge wie in *Selectors* angegeben zurückgegeben.

Die von den Selektoren angegebenen Zeichenattribute werden im Parameter **CharAttrs** in der gleichen Reihenfolge wie in *Selectors* angegeben zurückgegeben.

IntAttrCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Anzahl der im Parameter "IntAttrs" bereitgestellten Ganzzahlattribute.

Der Wert muss im Bereich von 0 bis 256 liegen.

IntAttrs

Typ: MQLONG x IntAttrCount - Ausgabe

Ganzzahlattribute. Feldgruppe der Ganzzahlattribute. Die Ganzzahlattribute werden in derselben Reihenfolge wie die entsprechenden Ganzzahlselektoren im Array *Selectors* zurückgegeben.

CharAttrCount

Typ: MQLONG - Eingabe

Länge des Zeichenattributpuffers. Die Länge des Parameters **CharAttrs** in Byte.

Der Wert muss mindestens der Summe der Längen der angeforderten Zeichenattribute entsprechen. Wenn keine Zeichenattribute angefordert werden, ist Null als Wert zulässig.

CharAttrs

Typ: MQLONG x CharAttrCount - Ausgabe

Puffer für Zeichenattribute. Puffer, der miteinander verkettete Zeichenattribute enthält. Die Zeichenattribute werden in derselben Reihenfolge wie die entsprechenden Zeichenselektoren im Array *Selectors* zurückgegeben.

Die Länge des Puffers ist im Parameter "CharAttrCount" festgelegt.

SelectorReturned

Typ: MQLONG x SelectorCount - Eingabe

Zurückgegebener Selektor. Feldgruppe von Werten, die angeben, welche Attribute bereits aus der Gruppe zurückgegeben wurden, die von den Selektoren im Parameter "Selectors" angefordert wurde. Die Anzahl der Werte im Array wird durch den Parameter **SelectorCount** angegeben. Jeder Wert in der Feldgruppe bezieht sich auf den Selektor an der entsprechenden Position in der Feldgruppe "Selectors". Folgende Werte sind möglich:

MQZSL_RETURNED

Das vom entsprechenden Selektor im Parameter **Selectors** angeforderte Attribut wurde zurückgegeben.

MQZSL_NOT_RETURNED

Das vom entsprechenden Selektor im Parameter **Selectors** angeforderte Attribut wurde nicht zurückgegeben.

Die Feldgruppe wird mit allen Werten als *MQZSL_NOT_RETURNED* initialisiert. Wenn eine Berechtigungsservicekomponente ein Attribut zurückgibt, setzt es den betreffenden Wert im Array auf *MQZSL_NOT_RETURNED*. Dies ermöglicht jeder beliebigen anderen Berechtigungsservicekomponente, an die der Aufruf "Inquire" erfolgt, festzustellen, welche Attribute bereits zurückgegeben wurden.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_CHAR_ATTRS_TOO_SHORT

Unzureichender Speicherplatz für Zeichenattribute

MQRC_INT_COUNT_TOO_SMALL

Unzureichender Speicherplatz für Ganzzahlattribute

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SELECTOR_COUNT_ERROR

Die Anzahl der Selektoren ist ungültig.

MQRC_SELECTOR_ERROR

Der Attributselektor ist ungültig.

MQRC_SELECTOR_LIMIT_EXCEEDED

Zu viele Selektoren angegeben.

MQRC_INT_ATTR_COUNT_ERROR

Die Anzahl der Ganzzahlattribute ist ungültig.

MQRC_INT_ATTRS_ARRAY_ERROR

Das Ganzzahlattributarray ist ungültig.

MQRC_CHAR_ATTR_LENGTH_ERROR

Die Anzahl der Zeichenattribute ist ungültig.

MQRC_CHAR_ATTRS_ERROR

Die Zeichenattributzeichenfolge ist ungültig.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_INQUIRE (QMgrName, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount,
              &IntAttrs, CharAttrLength, &CharAttrs,
              SelectorReturned, ComponentData, &Continuation,
              &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */
MQLONG    SelectorCount;     /* Selector count */
MQLONG    Selectors[n];      /* Selectors */
MQLONG    IntAttrCount;     /* IntAttrs count */
MQLONG    IntAttrs[n];      /* Integer attributes */
MQLONG    CharAttrCount;    /* CharAttrs count */
MQLONG    CharAttrs[n];     /* Character attributes */
MQLONG    SelectorReturned[n]; /* Selector returned */
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG    Continuation;     /* Continuation indicator set by
                             component */
MQLONG    CompCode;         /* Completion code */
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_REFRESH_CACHE - Alle Berechtigungen aktualisieren

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_3-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um die interne Berechtigungsliste der Komponente zu aktualisieren.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_REFRESH_CACHE (8L).

Syntax

```
MQZ_REFRESH_CACHE( QMgrName , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason )
```

Parameter**QMgrName**

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentData

Typ: MQBYTE×ComponentDataLength - Eingabe/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

C-Aufruf

```
MQZ_REFRESH_CACHE (QMgzName, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```

MQCHAR48  QMgrName;          /* Queue manager name */
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG    Continuation;     /* Continuation indicator set by
                             component */
MQLONG    CompCode;         /* Completion code */
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */

```

MQZ_SET_AUTHORITY - Berechtigung festlegen

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die Berechtigung einer Entität für den Zugriff auf das angegebene Objekt festzulegen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_SET_AUTHORITY.

Anmerkung: Diese Funktion überschreibt bereits vorhandene Berechtigungen. Sollen bereits vorhandene Berechtigungen beibehalten werden, müssen sie mit dieser Funktion erneut festgelegt werden.

Syntax

`MQZ_SET_AUTHORITY(QMgrName , EntityName , EntityType , ObjectName , ObjectType , Authority , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason)`

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-service-schnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Entitätsname. Der Name der Entität, für die der Zugriff auf das Objekt abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, auf das Zugriff erforderlich ist. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der über *ObjectName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung der Entität. Wenn eine Berechtigung festgelegt wird, entspricht der Wert in diesem Feld der betreffenden Berechtigungsoperation (Konstante "MQZAO_*"). Wenn mehrere Berechtigungen festgelegt werden, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentDataname>

Typ: MQBYTEXComponentDataLength - input/output

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_GET_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_SET_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName,  
                  ObjectType, Authority, ComponentData,  
                  &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR12  EntityName;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority to be checked */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_SET_AUTHORITY_2 - Berechtigung festlegen (erweitert)

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_2-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um die Berechtigung einer Entität für den Zugriff auf das angegebene Objekt festzulegen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_SET_AUTHORITY.

Anmerkung: Diese Funktion überschreibt bereits vorhandene Berechtigungen. Sollen bereits vorhandene Berechtigungen beibehalten werden, müssen sie mit dieser Funktion erneut festgelegt werden.

MQZ_SET_AUTHORITY_2 entspricht MQZ_SET_AUTHORITY, mit dem einzigen Unterschied, dass der Parameter **EntityName** durch den Parameter **EntityData** ersetzt ist.

Syntax

```
MQZ_SET_AUTHORITY_2( QMgrName , EntityData , EntityType , ObjectName , Object-  
Type , Authority , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityData

Typ: MQZED - Eingabe

Entitätsdaten. Daten, die sich auf die Entität beziehen, deren Berechtigung für das Objekt festgelegt werden soll. Details hierzu finden Sie im Abschnitt „MQZED - Entitätsdeskriptor“ auf Seite 1825.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der Typ der durch *EntityData* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Objektname Der Name des Objekts, für das die Entitätsberechtigung festgelegt werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp. Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

MQOT_TOPIC

Thema.

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung der Entität. Wenn eine Berechtigung festgelegt wird, entspricht der Wert in diesem Feld der betreffenden Berechtigungsoperation (Konstante "MQZAO_*"). Wenn mehrere Berechtigungen festgelegt werden, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData

Typ: MQBYTE×ComponentDataLength - Eingabe/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_SET_AUTHORITY_2 (QMgrName, &EntityData, EntityType, ObjectName,  
                    ObjectType, Authority, ComponentData,  
                    &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQZED     EntityData;        /* Entity data */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority to be checked */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_TERM_AUTHORITY - Berechtigungsservice beenden

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, wenn dieser die Services einer Komponente nicht mehr benötigt. Von dieser Funktion müssen alle für die Komponente erforderlichen Bereinigungsmaßnahmen durchgeführt werden.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_TERM_AUTHORITY.

Syntax

```
MQZ_TERM_AUTHORITY( Hconfig , Options , QMgrName , ComponentData , CompCode ,  
Reason )
```

Parameter

Hconfig

Typ: MQHCONFIG - Eingabe

Konfigurationskennung. Diese Kennung stellt die Komponente dar, die beendet wird. Sie muss von der Komponente beim Aufruf des Warteschlangenmanagers mit der MQZEP-Funktion verwendet werden.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Beendigungsoptionen. Folgende Werte sind zulässig:

MQZTO_PRIMARY

Primärbeendigung.

MQZTO_SECONDARY

Sekundäre Beendigung.

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter "ComponentDataLength" des MQZ_INIT_AUTHORITY-Aufrufs übergeben.

Nachdem der MQZ_TERM_AUTHORITY-Aufruf abgeschlossen wurde, verwirft der Warteschlangenmanager diese Daten.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_TERMINATION_FAILED

(2287, X'8FF') Beendigung aus nicht definiertem Grund fehlgeschlagen.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_TERM_AUTHORITY (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentData,  
&CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQHCONFIG  Hconfig;           /* Configuration handle */  
MQLONG     Options;          /* Termination options */  
MQCHAR48   QMgrName;        /* Queue manager name */  
MQBYTE     ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG     CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG     Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_DELETE_NAME - Name löschen

Diese Funktion wird von einer Namensservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um einen Eintrag der angegebenen Warteschlange zu löschen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_DELETE_NAME.

Syntax

MQZ_DELETE_NAME(QMgrName , QName , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason)

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

QName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Der Name der Warteschlange. Der Name der Warteschlange, aus der ein Eintrag gelöscht werden soll. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Der Warteschlangenmanager übergibt die Länge dieses Datenbereichs an den Parameter ComponentDataLength des Aufrufs von MQZ_INIT_NAME.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte sind zulässig:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

Bei dem Befehl **MQZ_DELETE_NAME** versucht der Warteschlangenmanager nicht, eine andere Komponente zu starten, unabhängig vom Rückgabewert des Parameters **Continuation**.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Warnung (teilweise Ausführung)

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_UNKNOWN_NAME

(2288, X'8F0') Name der Warteschlange wurde nicht gefunden.

Anmerkung: Möglicherweise kann dieser Code nicht zurückgegeben werden, wenn der zugrunde liegende Service in diesem Fall eine erfolgreiche Antwort gibt.

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_DELETE_NAME (QMgrName, QName, ComponentData, &Continuation,
                 &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */
MQCHAR48  QName;              /* Queue name */
MQBYTE    ComponentData[n];  /* Component data */
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by
                             component */
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_INIT_NAME - Namensservice initialisieren

Diese Funktion wird von einer Namensservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager beim Konfigurieren der Komponente gestartet. Es wird erwartet, dass sie MQZEP aufruft, um dem Warteschlangenmanager Informationen bereitzustellen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_INIT_NAME.

Syntax

```
MQZ_INIT_NAME( Hconfig , Options , QMgrName , ComponentDataLength , Component-
Data , Version , CompCode , Reason )
```

Parameter

Hconfig

Typ: MQHCONFIG - Eingabe

Konfigurationskennung. Diese Kennung stellt die spezielle Komponente dar, die gerade initialisiert wird. Sie muss von der Komponente beim Aufruf des Warteschlangenmanagers mit der MQZEP-Funktion verwendet werden.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Initialisierungsoptionen. Folgende Werte sind zulässig:

MQZIO_PRIMARY

Primärinitialisierung.

MQZIO_SECONDARY

Sekundärinitialisierung.

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentDataLength

Typ: MQLONG - Eingabe

Länge der Komponentendaten. Länge des Bereichs *ComponentData* in Byte. Diese Länge wird in den Daten der Komponentenkonfiguration definiert.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Dieser Parameter wird ausschließlich mit Nullen initialisiert, bevor die primäre Initialisierungsfunktion der Komponente aufgerufen wird. Der Warteschlangenmanager speichert diese Daten für diese spezielle Komponente. Alle Änderungen, die die von der Komponente bereitgestellten Funktionen (einschließlich der Initialisierungsfunktion) daran vornehmen, werden aufgezeichnet und beim nächsten Aufruf einer dieser Komponentenfunktionen angezeigt.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe/Ausgabe

Versionsnummer. Bei der Eingabe für die Initialisierungsfunktion gibt dieser Wert die höchste Versionsnummer an, die der Warteschlangenmanager unterstützt. Die Initialisierungsfunktion muss diesen Wert gegebenenfalls in die Nummer der von ihr unterstützten Schnittstellenversion ändern. Wenn der Warteschlangenmanager bei der Rückgabe die von der Komponente zurückgegebene Version nicht unterstützt, ruft er die Funktion MQZ_TERM_NAME der Komponente auf verwendet diese Komponente nicht mehr.

Folgende Werte werden unterstützt:

MQZAS_VERSION_1

Version 1.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_INITIALIZATION_FAILED

(2286, X'8EE') Initialisierung aus nicht definiertem Grund fehlgeschlagen.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_INIT_NAME (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentDataLength,  
               ComponentData, &Version, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQHCONFIG  Hconfig;           /* Configuration handle */  
MQLONG     Options;          /* Initialization options */  
MQCHAR48   QMgrName;        /* Queue manager name */  
MQLONG     ComponentDataLength; /* Length of component data */  
MQBYTE     ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG     Version;         /* Version number */  
MQLONG     CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG     Reason;         /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_INSERT_NAME - Name einfügen

Diese Funktion wird von einer Namensservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um einen Eintrag in die angegebene Warteschlange einzufügen, der den Namen des Warteschlangenmanagers enthält, welcher der Eigner der Warteschlange ist. Wenn die Warteschlange bereits im Service definiert ist, schlägt der Aufruf fehl.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_INSERT_NAME.

Syntax

```
MQZ_INSERT_NAME( QMgrName , QName , ResolvedQMgrName , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

QName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Der Name der Warteschlange. Der Name der Warteschlange, in die ein Eintrag eingefügt werden soll. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

ResolvedQMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Aufgelöster Warteschlangenmanagername. Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, in den die Warteschlange aufgelöst wird. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

ComponentData

Typ: MQBYTE×ComponentDataLength - Eingabe/Ausgabe

Komponentendaten. Der Warteschlangenmanager speichert diese Daten für diese spezielle Komponente. Alle Änderungen, die die von der Komponente bereitgestellten Funktionen (einschließlich der Initialisierungsfunktion) daran vornehmen, werden aufgezeichnet und beim nächsten Aufruf einer dieser Komponentenfunktionen angezeigt.

Der Warteschlangenmanager übergibt die Länge dieses Datenbereichs an den Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs von MQZ_INIT_NAME.

Continuation

Typ: MQLONG - Eingabe/Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Bei MQZ_INSERT_NAME versucht der Warteschlangenmanager nicht, eine andere Komponente zu starten, unabhängig vom Rückgabewert des Parameters **Continuation**.

Folgende Werte werden unterstützt:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_Q_ALREADY_EXISTS

(2290, X'8F2') Warteschlangenobjekt bereits vorhanden.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_INSERT_NAME (QMgrName, QName, ResolvedQMgrName, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48 QMgrName;          /* Queue manager name */  
MQCHAR48 QName;            /* Queue name */  
MQCHAR48 ResolvedQMgrName; /* Resolved queue manager name */  
MQBYTE ComponentData[n];  /* Component data */  
MQLONG Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                           component */  
MQLONG CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_LOOKUP_NAME - Name suchen

Diese Funktion wird von einer Namensservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, um den Namen des Warteschlangenmanagers abzurufen, der der Eigner einer bestimmten Warteschlange ist.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_LOOKUP_NAME.

Syntax

```
MQZ_LOOKUP_NAME( QMgrName , QName , ResolvedQMgrName , ComponentData , Continuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

QName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Der Name der Warteschlange. Der Name der Warteschlange, für die ein Eintrag aufgelöst werden soll. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

ResolvedQMgrName

Typ: MQCHAR48 - Ausgabe

Aufgelöster Warteschlangenmanagername. Wenn die Funktion erfolgreich ausgeführt wird, ist dies der Name des Warteschlangenmanagers, der der Eigner der Warteschlange ist.

Der von der Servicekomponente zurückgegebene Name muss rechts mit Leerzeichen auf die vollständige Länge des Parameters aufgefüllt werden. Der Name darf nicht durch ein Nullzeichen beendet werden oder führende oder eingebettete Leerzeichen enthalten.

ComponentData

Typ: MQBYTEExComponentDataLength - input/output

Komponentendaten. Der Warteschlangenmanager speichert diese Daten für diese spezielle Komponente. Alle Änderungen, die die von der Komponente bereitgestellten Funktionen (einschließlich der

Initialisierungsfunktion) daran vornehmen, werden aufgezeichnet und beim nächsten Aufruf einer dieser Komponentenfunktionen angezeigt.

Der Warteschlangenmanager übergibt die Länge dieses Datenbereichs an den Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs von MQZ_INIT_NAME.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Bei MQZ_LOOKUP_NAME gibt der Warteschlangenmanager wie folgt an, ob eine andere Namensservicekomponente gestartet werden soll:

- Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK hat, werden keine weiteren Komponenten gestartet, unabhängig vom Rückgabewert des Parameters *Continuation*.
- Wenn *CompCode* nicht den Wert MQCC_OK hat, wird eine weitere Komponente gestartet, sofern der Wert für *Continuation* nicht MQZCI_STOP lautet.

Folgende Werte werden unterstützt:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_Q_NAME

(2288, X'8F0') Name der Warteschlange wurde nicht gefunden.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_LOOKUP_NAME (QMgrName, QName, ResolvedQMgrName, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */
MQCHAR48  QName;            /* Queue name */
MQCHAR48  ResolvedQMgrName; /* Resolved queue manager name */
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG    Continuation;    /* Continuation indicator set by
                             component */
MQLONG    CompCode;        /* Completion code */
MQLONG    Reason;         /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_TERM_NAME - Namensservice beenden

Diese Funktion wird von einer Namensservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager gestartet, wenn er die Services dieser Komponente nicht mehr benötigt. Von dieser Funktion müssen alle für die Komponente erforderlichen Bereinigungsmaßnahmen durchgeführt werden.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_TERM_NAME.

Syntax

MQZ_TERM_NAME(Hconfig , Options , QMgrName , ComponentData , CompCode , Reason)

Parameter

Hconfig

Typ: MQHCONFIG - Eingabe

Konfigurationskennung. Diese Kennung stellt die Komponente dar, die beendet wird. Sie wird von der Komponente beim Aufrufen des Warteschlangenmanagers mit der Funktion MQZEP verwendet.

Optionen

Typ: MQLONG - Eingabe

Beendigungsoptionen. Folgende Werte sind zulässig:

MQZTO_PRIMARY

Primärbeendigung.

MQZTO_SECONDARY

Sekundäre Beendigung.

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentData

Typ: MQBYTE x ComponentDataLength - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten. Der Warteschlangenmanager speichert diese Daten für diese spezielle Komponente. Alle Änderungen, die die von der Komponente bereitgestellten Funktionen (einschließlich der Initialisierungsfunktion) daran vornehmen, werden aufgezeichnet und beim nächsten Aufruf einer dieser Komponentenfunktionen angezeigt.

Die Komponentendaten befinden sich im gemeinsam genutzten Speicher und im Zugriff für alle Prozesse.

Der Warteschlangenmanager übergibt die Länge dieses Datenbereichs an den Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs von MQZ_INIT_NAME.

Wenn der Aufruf von MQZ_TERM_NAME abgeschlossen ist, verwirft der Warteschlangenmanager diese Daten.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_TERMINATION_FAILED

(2287, X'8FF') Beendigung aus nicht definiertem Grund fehlgeschlagen.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_TERM_NAME (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentData, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQHCONFIG  Hconfig;           /* Configuration handle */
MQLONG     Options;          /* Termination options */
MQCHAR48   QMgrName;        /* Queue manager name */
MQBYTE     ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG     CompCode;        /* Completion code */
MQLONG     Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZAC - Anwendungskontext

Die MQZAC-Struktur wird im Aufruf von MQZ_AUTHENTICATE_USER für den Parameter *ApplicationContext* verwendet. Dieser Parameter gibt Daten zu der aufrufenden Anwendung an.

In [Tabelle 1](#) finden Sie eine Zusammenfassung der in der Struktur enthaltenen Felder.

Tabelle 242. Felder in MQZAC	
Feld	Beschreibung
StrucId	Struktur-ID
Version	Strukturversionsnummer
ProcessId	Prozess-ID
ThreadId	Thread-ID

Tabelle 242. Felder in MQZAC (Forts.)

Feld	Beschreibung
<u>ApplName</u>	Anwendungsname
<u>UserID</u>	Benutzer-ID
<u>EffectiveUserID</u>	Effektive Benutzer-ID
<u>Environment</u>	Umgebung
<u>CallerType</u>	Aufrufertyp
<u>AuthenticationType</u>	Authentifizierungstyp
<u>BindType</u>	Bindungstyp

Felder

StrucId

Typ: MQCHAR4 - Eingabe

Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQZAC_STRUC_ID

ID für die Anwendungskontextstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZAC_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat den gleichen Wert wie MQZAC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQZAC_VERSION_1

Anwendungskontextstruktur der Version 1. Die Konstante MQZAC_CURRENT_VERSION gibt die Versionsnummer der aktuellen Version an.

ProcessId

Typ: MQPID - Eingabe

Prozess-ID der Anwendung.

ThreadId

Typ: MQTID - Eingabe

Thread-ID der Anwendung.

ApplName

Typ: MQCHAR28 - Eingabe

Anwendungsname.

UserID

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Benutzer-ID. Auf UNIXn gibt dieses Feld die reale Benutzer-ID der Anwendung an. Unter Windows gibt dieses Feld die Benutzer-ID der Anwendung an.

EffectiveUserID

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Effektive Benutzer-ID. Auf UNIXn gibt dieses Feld die effektive Benutzer-ID der Anwendung an. Unter Windows ist dieses Feld leer.

Umgebung

Typ: MQLONG - Eingabe

Die Umgebung. Dieses Feld gibt die Umgebung an, aus der der Aufruf ausgeführt wurde. In diesem Feld sind folgende Werte möglich:

MQXE_COMMAND_SERVER

Befehlsserver

MQXE_MQSC

Befehlsinterpreter von **runmqsc**

MQXE_MCA

Nachrichtenkanalagent MQXE_OTHER

MQXE_OTHER

Nicht definierte Umgebung

CallerType

Typ: MQLONG - Eingabe

Aufrufertyp. Dieses Feld gibt den Typ des Programms an, das den Aufruf ausgeführt hat. In diesem Feld sind folgende Werte möglich:

MQXACT_EXTERNAL

Der Aufruf wurde außerhalb des Warteschlangenmanagers ausgeführt.

MQXACT_INTERNAL

Der Aufruf wurde innerhalb des Warteschlangenmanagers ausgeführt.

AuthenticationType

Typ: MQLONG - Eingabe

Authentifizierungstyp. Dieses Feld gibt den Authentifizierungstyp an, der gerade ausgeführt wird. In diesem Feld sind folgende Werte möglich:

MQZAT_INITIAL_CONTEXT

Der Authentifizierungsaufruf beruht auf dem initialisierten Benutzerkontext. Dieser Wert wird während eines Aufrufs von MQCONN oder MQCONNX verwendet.

MQZAT_CHANGE_CONTEXT

Der Authentifizierungsaufruf beruht auf dem geänderten Benutzerkontext. Dieser Wert wird verwendet, wenn der Nachrichtenkanalagent (MCA) den Benutzerkontext ändert. Übergeordnetes Thema: MQZAC -

BindType

Typ: MQLONG - Eingabe

Bindungstyp. Dieses Feld gibt den verwendeten Bindungstyp an. In diesem Feld sind folgende Werte möglich:

MQCNO_FASTPATH_BINDING

Fastpath-Bindung.

MQCNO_SHARED_BINDING

Gemeinsam genutzte Bindung.

MQCNO_ISOLATED_BINDING

Isolierte Bindung.

Deklaration in Programmiersprache C

Deklariieren Sie die Felder der Struktur wie folgt:

```
typedef struct tagMQZAC MQZAC;
struct tagMQZAC {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQPID     ProcessId;        /* Process identifier */
    MQTID     ThreadId;         /* Thread identifier */
}
```

```

MQCHAR28  ApplName;          /* Application name */
MQCHAR12  UserID;           /* User identifier */
MQCHAR12  EffectiveUserID;  /* Effective user identifier */
MQLONG    Environment;     /* Environment */
MQLONG    CallerType;      /* Caller type */
MQLONG    AuthenticationType; /* Authentication type */
MQLONG    BindType;        /* Bind type */
};

```

MQZAD - Berechtigungsdaten

Die MQZAD-Struktur wird im MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA-Aufruf für zwei Parameter verwendet, eine Eingabe und eine Ausgabe.

Weitere Informationen zu den Parametern **Filter** und **AuthorityBuffer** finden Sie unter „MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA - Berechtigungsdaten aufzählen“ auf Seite 1782 :

- MQZAD wird für den Parameter **Filter** verwendet, der als Eingabe für den Aufruf dient. Dieser Parameter gibt die Auswahlkriterien an, die bei der Auswahl der vom Aufruf zurückgegebenen Berechtigungsdaten verwendet werden sollen.
- Darüber hinaus wird MQZAD für den Parameter **AuthorityBuffer** verwendet, der eine Ausgabe des Aufrufs darstellt. Dieser Parameter gibt die Berechtigungen für eine Kombination aus Profilname, Objekttyp und Entität an.

Tabelle 1 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

<i>Tabelle 243. Felder in MQZAD</i>	
Feld	Beschreibung
<u>StrucId</u>	Struktur-ID
<u>Version</u>	Strukturversionsnummer
<u>ProfileName</u>	Profilname
<u>ObjectType</u>	Objekttyp
<u>Berechtigung</u>	Berechtigung
<u>EntityDataPtr</u>	Zeiger auf Entitätsdaten
<u>EntityType</u>	Entitätstyp
<u>Options</u>	Optionen

Felder

StrucId

Typ: MQCHAR4 - Eingabe

Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQZAD_STRUC_ID

ID für die Berechtigungsdatenstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZAD_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie MQZAD_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQZAD_VERSION_1

Anwendungskontextstruktur der Version 1. Die Konstante MQZAD_CURRENT_VERSION gibt die Versionsnummer der aktuellen Version an.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQZAD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Berechtigungsdatenstruktur.

ProfileName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Profilname.

Für den Parameter **Filter** ist dieses Feld der Profilname, für den Berechtigungsdaten erforderlich sind. Wenn der Name bis zum Feldende oder zum ersten Nullzeichen ganz leer ist, werden Berechtigungsdaten für alle Profilnamen zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** ist dieses Feld der Name eines Profils, das die angegebenen Auswahlkriterien erfüllt.

ObjectType

Typ: MQLONG - Eingabe

Objekttyp.

Für den Parameter **Filter** ist dieses Feld der Objekttyp, für den Berechtigungsdaten erforderlich sind. Wenn der Wert MQOT_ALL lautet, werden Berechtigungsdaten für alle Objekttypen zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** ist dieses Feld der Objekttyp, auf den das mit dem Parameter **ProfileName** angegebene Profil angewendet wird.

Einer der folgende Werte ist möglich (für den Parameter **Filter** zusätzlich noch der Wert MQOT_ALL):

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten

MQOT_CHANNEL

Kanal

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm

MQOT_NAMELIST

Namensliste

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition

MQOT_Q

Warteschlange

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service

Berechtigung

Typ: MQLONG - Eingabe

Berechtigung.

Für den Parameter **Filter** wird dieses Feld ignoriert.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** stellt dieses Feld die Berechtigungen dar, die die Entität für die mit **ProfileName** und **ObjectType** angegebenen Objekte besitzt. Wenn die Entität nur über eine Berechtigung verfügt, entspricht das Feld dem jeweiligen Berechtigungswert (MQZAO_*-Konstante). Bei mehreren Berechtigungen ist das Feld das bitweise ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstanten.

EntityDataPtr

Typ: PMQZED - Eingabe

Adresse der MQZED-Struktur, über die eine Entität identifiziert wird.

Für den Parameter **Filter** verweist dieses Feld auf eine MQZED-Struktur, die die Entität angibt, für die Berechtigungsdaten erforderlich sind. Wenn **EntityDataPtr** der Nullzeiger ist, werden Berechtigungsdaten für alle Entitäten zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** verweist dieses Feld auf eine MQZED-Struktur, die die Entität angibt, für die Berechtigungsdaten zurückgegeben wurden.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp.

Für den Parameter **Filter** gibt dieses Feld den Entitätstyp an, für den Berechtigungsdaten erforderlich sind. Bei Angabe von MQZAET_NONE werden die Berechtigungsdaten für alle Entitätstypen zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** gibt dieses Feld den Entitätstyp an, der von der MQZED-Struktur angegeben wird, auf die der Parameter **EntityDataPtr** verweist.

Einer der folgende Werte ist möglich (für den Parameter **Filter** zusätzlich noch der Wert MQZAET_NONE):

MQZAET_PRINCIPAL

Principal

MQZAET_GROUP

Gruppe

Optionen

Typ: MQAUTHOPT - Eingabe

Optionen. Dieses Feld gibt die Optionen an, mit denen sich die angezeigten Profile steuern lassen. Es muss einer der folgenden Werte angegeben werden:

MQAUTHOPT_NAME_ALL_MATCHING

Zeigt alle Profile an.

MQAUTHOPT_NAME_EXPLICIT

Zeigt die Profile an, deren Namen mit dem im Feld **ProfileName** angegebenen Namen übereinstimmen.

Außerdem muss auch eine der folgenden Optionen angegeben werden:

MQAUTHOPT_ENTITY_SET

Zeigt alle Profile an, mit deren Hilfe die kumulative Berechtigung der Entität für das vom Parameter **ProfileName** angegebene Objekt berechnet wird. Der Parameter **ProfileName** darf keine Platzhalterzeichen enthalten.

- Wenn die angegebene Entität ein Principal ist, wird für die einzelnen Mitglieder der Gruppe {Entität, Gruppen} das Profil angezeigt, das sich am besten auf das Objekt anwenden lässt.
- Wenn die angegebene Entität eine Gruppe ist, wird das am besten passende Profil aus der Gruppe angezeigt, die für das Objekt gilt.
- Wenn dieser Wert angegeben wird, dürfen alle Werte von **ProfileName**, **ObjectType**, **EntityType** und der in der **EntityDataPtr** MQZED-Struktur angegebene Entitätsname nicht leer sein.

Wenn Sie MQAUTHOPT_NAME_ALL_MATCHING angegeben haben, können Sie auch den folgenden Wert angeben:

MQAUTHOPT_ENTITY_EXPLICIT

Zeigt die Profile an, deren Entitätsnamen mit dem in der MQZED-Struktur **EntityDataPtr** angegebenen Entitätsnamen übereinstimmen.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZAD MQZAD;
struct tagMQZAD {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQCHAR48  ProfileName;      /* Profile name */
    MQLONG    ObjectType;       /* Object type */
    MQLONG    Authority;        /* Authority */
    PMQZED    EntityDataPtr;    /* Address of MQZED structure identifying an
    entity */
    MQLONG    EntityType;       /* Entity type */
    MQAUTHOPT Options;         /* Options */
};
```

MQZED - Entitätsdeskriptor

Mit der MQZED-Struktur wird in verschiedenen Berechtigungs-serviceaufrufen die Entität angegeben, für die Berechtigungen geprüft werden sollen.

Tabelle 1 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Feld	Beschreibung
<u>StrucId</u>	Struktur-ID
<u>Version</u>	Version
<u>EntityName Ptr</u>	Entitätsname
<u>EntityDomainPtr</u>	Verweis auf die Entitätsdomäne
<u>SecurityId</u>	Sicherheits-ID
<u>CorrelationPtr</u>	Korrelationsverweis

Felder

StrucId

Typ: MQCHAR4 - Eingabe

Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQZED_STRUC_ID

ID für die Entitätsdeskriptorstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZED_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat den gleichen Wert wie MQZED_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQZED_VERSION_1

Entitätsdeskriptorstruktur der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQZED_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Entitätsdeskriptorstruktur.

EntityNamePtr

Typ: PMQCHAR - Eingabe

Profilname.

Adresse des Entitätsnamens. Dies ist ein Verweis auf den Namen der Entität, deren Berechtigung geprüft werden soll.

EntityDomainPtr

Typ: PMQCHAR - Eingabe

Adresse des Entitätsdomänennamens. Dies ist ein Verweis auf den Namen der Domäne, in der die Definition der Entität enthalten ist, deren Berechtigung geprüft werden soll.

SecurityId

Typ: MQBYTE40 - Eingabe

Berechtigung.

Sicherheits-ID. Dies ist die Sicherheits-ID, deren Berechtigung geprüft werden soll.

CorrelationPtr

Typ: MQPTR - Eingabe

Korrelationsverweis. Vereinfacht die Übergabe von Korrelationsdaten zwischen der Funktion zur Benutzerauthentifizierung und anderen einschlägigen OAM-Funktionen.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZED MQZED;  
struct tagMQZED {  
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */  
    MQLONG    Version;           /* Structure version number */  
    PMQCHAR    EntityNamePtr;    /* Address of entity name */  
    PMQCHAR    EntityDomainPtr;  /* Address of entity domain name */  
    MQBYTE40  SecurityId;        /* Security identifier */  
    MQPTR     CorrelationPtr;    /* Address of correlation data */  
};
```

MQZEP - Eingangspunkt der Komponente hinzufügen

Diese Funktion wird während der Initialisierung von einer Servicekomponente gestartet, um einen Eingangspunkt zum Eingangspunktvektor für diese Servicekomponente hinzuzufügen.

Syntax

MQZEP (*Hconfig* , *Function* , *EntryPoint* , *CompCode* , *Reason*)

Parameter

Hconfig

Typ: MQHCONFIG - Eingabe

Konfigurationskennung. Diese Kennung stellt die Komponente dar, die für diesen installierbaren Service konfiguriert wird. Sie muss mit der Komponente identisch sein, die beim Komponenteninitialisierungsaufwurf vom Warteschlangenmanager an die Komponentenkonfigurationsfunktion übergeben wird.

Funktion

Typ: MQLONG - Eingabe

Funktions-ID. Die gültigen Werte für diesen Parameter sind für jeden installierbaren Service definiert.

Wird MQZEP mehrmals für eine Funktion aufgerufen, stellt der letzte Aufruf den zu verwendenden Eingangspunkt bereit.

EntryPoint

Typ: PMQFUNC - Eingabe

Funktionseingangspunkt. Dies ist die Adresse des Eingangspunkts, der von der Komponente für die Ausführung der Funktion bereitgestellt wird.

Der Wert NULL ist gültig und zeigt an, dass die Funktion nicht von dieser Komponente bereitgestellt wird. NULL wird für Eingangspunkte angenommen, die nicht mit MQZEP definiert werden.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_FUNCTION_ERROR

(2281, X'8E9') Funktions-ID ungültig.

MQRC_HCONFIG_ERROR

(2280, X'8E8') Konfigurationskennung ungültig.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZEP (Hconfig, Function, EntryPoint, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONFIG Hconfig; /* Configuration handle */
MQLONG Function; /* Function identifier */
PMQFUNC EntryPoint; /* Function entry point */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZFP - Parameter freigeben

Die MQZFP-Struktur wird im MQZ_FREE_USER-Aufruf für den Parameter *FreeParms* verwendet. Dieser Parameter gibt Daten für die freizugebende Ressource an.

Tabelle 1 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

Tabelle 245. Felder in MQZFP	
Feld	Beschreibung
<u>StrucId</u>	Struktur-ID
<u>Version</u>	Version
<u>Reserved</u>	Reserviertes Feld
<u>CorrelationPtr</u>	Korrelationsverweis

Felder

StrucId

Typ: MQCHAR4 - Eingabe

Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQZIC_STRUC_ID

ID für Identitätskontextstruktur. Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MOZIC_STRUC_ID_ARRAY` definiert; diese hat den gleichen Wert wie `MOZIC_STRUC_ID`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQZFP_VERSION_1

Parameterfreigabestruktur der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQZFP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der freien Parameterstruktur.

Reserved

Typ: MQBYTE8 - Eingabe

Reserviertes Feld. Der Anfangswert ist null.

CorrelationPtr

Typ: MQPTR - Eingabe

Korrelationsverweis. Die Adresse der Korrelationsdaten zu der freizugebenden Ressource.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZFP MQZFP;
struct tagMQZFP {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */
    MQBYTE8    Reserved;        /* Reserved field */
    MQPTR      CorrelationPtr;   /* Address of correlation data */
};
```

MQZIC - Identitätskontext

Die MQZIC-Struktur wird im Aufruf von `MQZ_AUTHENTICATE_USER` für den Parameter *IdentityContext* verwendet.

Die MQZIC-Struktur enthält Identitätskontextdaten zur Identifizierung des Benutzers einer Anwendung, der als erster die Nachricht in eine Warteschlange einreicht:

- Der Warteschlangenmanager trägt im Feld *UserIdentifier* einen Namen zur Angabe des Benutzers ein. Wie der Warteschlangenmanager dabei vorgehen kann, richtet sich nach der Umgebung, in der die Anwendung ausgeführt wird.
- Der Warteschlangenmanager trägt im Feld *AccountingToken* ein Token oder eine Zahl ein, das bzw. die er aus der Anwendung ermittelt hat, welche die Nachricht eingereicht hat.
- Anwendungen können das Feld *AppIdentityData* für Zusatzinformationen verwenden, die sie zu dem Benutzer eingeben wollen (beispielsweise ein verschlüsseltes Kennwort).

Entsprechend berechnete Anwendungen können den Identitätskontext mithilfe der Funktion `MQZ_AUTHENTICATE_USER` festlegen.

Wird eine Nachricht unter IBM MQ for Windows erstellt, wird im Feld *AccountingToken* eine Sicherheits-ID (SID) für Windows-Systeme gespeichert. Mit der SID können Sie das Feld *UserIdentifier* ergänzen und die Berechtigungsnachweise eines Benutzers erstellen.

Tabelle 1 enthält eine Zusammenfassung der Felder in der Struktur.

<i>Tabelle 246. Felder in MQZIC</i>	
Feld	Beschreibung
<u>StrucId</u>	Struktur-ID
<u>Version</u>	Version
<u>UserIdentifier</u>	Benutzer-ID
<u>AccountingToken</u>	Abrechnung
<u>ApplIdentityData</u>	Anwendungsidentitätsdaten

Felder

StrucId

Typ: MQCHAR4 - Eingabe

Struktur-ID. Der Wert lautet wie folgt:

MQZIC_STRUC_ID

ID für Identitätskontextstruktur. Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante `MOZIC_STRUC_ID_ARRAY` definiert; diese hat den gleichen Wert wie `MOZIC_STRUC_ID`, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Version

Typ: MQLONG - Eingabe

Strukturversionsnummer. Der Wert lautet wie folgt:

MQZIC_VERSION_1

Identitätskontextstruktur der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQZIC_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Identitätskontextstruktur.

UserIdentifier

Typ: MQCHAR12 - Eingabe

Benutzer-ID. Diese Information ist Teil des Identitätskontexts einer Nachricht. *UserIdentifier* gibt die Benutzer-ID der Anwendung an, die die Nachricht generiert hat. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren. Weitere Informationen zum Feld *UserIdentifier* finden Sie unter „[UserIdentifier \(MQCHAR12\)](#)“ auf Seite 483.

AccountingToken

Typ: MQBYTE32 - Eingabe

Berechnungs-Token. Diese Information ist Teil des Identitätskontexts einer Nachricht. Mit der Angabe von *AccountingToken* kann eine Anwendung eine Aufgabe infolge der entsprechend zu ladenden Nachricht als erledigt betrachten. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Bitzeichenfolge, ohne jedoch ihren Inhalt zu prüfen. Weitere Informationen zum Feld *AccountingToken* finden Sie unter „[AccountingToken \(MQBYTE32\)](#)“ auf Seite 436.

ApplIdentityData

Typ: MQCHAR32 - Eingabe

Identitätsbezogene Anwendungsdaten. Diese Information ist Teil des Identitätskontexts einer Nachricht. *ApplIdentityData* ist eine von der Anwendungssuite definierte Information, die zur Bereitstel-

lung zusätzlicher Informationen über den Ursprung der Nachricht verwendet werden kann. Es kann beispielsweise von Anwendungen eingestellt werden, die mit geeigneten Benutzerberechtigungen ausgeführt werden, um anzuzeigen, ob die Identitätsdaten vertrauenswürdig sind. Weitere Informationen zum Feld "ApplIdentityData" finden Sie unter „[ApplIdentityData \(MQCHAR32\)](#)“ auf Seite 438.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZED MQZED;  
struct tagMQZED {  
    MQCHAR4    StructId;          /* Structure identifier */  
    MQLONG     Version;          /* Structure version number */  
    MQCHAR12   UserIdentifier;    /* User identifier */  
    MQBYTE32   AccountingToken;  /* Accounting token */  
    MQCHAR32   ApplIdentityData; /* Application data relating to identity */  
};
```

IBM i Referenzinformationen zu installierbaren Services unter IBM i

In diesem Abschnitt werden die Referenzinformationen zu den installierbaren Services für IBM i erläutert. Für jede Funktion gibt es eine Beschreibung einschließlich der Funktions-ID (für MQZEP).

Die *Parameter* werden in der Reihenfolge aufgelistet, in der sie angegeben werden müssen. Sie müssen alle vorhanden sein.

Jedem Parameternamen ist sein Datentyp in runden Klammern nachgestellt. Dabei handelt es sich um die in „[Elementardatentypen](#)“ auf Seite 1044 beschriebenen Elementardatentypen.

Nach der Beschreibung der Parameter wird auch der Aufruf in der Programmiersprache C beschrieben.

Zugehörige Informationen

IBM i [Installierbare Services und Komponenten für IBM i](#)

ULW [Installierbare Services und Komponenten für UNIX, Linux und Windows](#)

[Referenzinformationen zu installierbaren Services für UNIX, Linux und Windows](#)

IBM i MQZEP (Eingangspunkt für Komponente hinzufügen) unter IBM i

Diese Funktion wird während der Initialisierung von einer Servicekomponente aufgerufen, um dem Eingangspunktvektor für diese Servicekomponente einen Eingangspunkt hinzuzufügen.

Syntax

```
MQZEP (Hconfig, Function, EntryPoint, CompCode, Reason)
```

Parameter

Der Aufruf MQZEP verfügt über die folgenden Parameter.

Hconfig (MQHCONFIG) - Eingabe

Konfigurationskennung.

Diese Kennung repräsentiert die Komponente, die für diesen installierbaren Service konfiguriert wird. Sie muss mit der Kennung identisch sein, die vom Warteschlangenmanager beim Aufruf zur Komponenteninitialisierung an die Funktion der Komponentenkonfiguration übergeben wird.

Function (MQLONG) - Eingabe

Funktions-ID.

Die gültigen Werte für diesen Parameter sind für jeden installierbaren Service definiert. Wenn MQZEP mehrmals für dieselbe Funktion aufgerufen wird, stellt der letzte Aufruf den verwendeten Eingangspunkt bereit.

EntryPoint (PMQFUNC) - Eingabe

Funktionseingangspunkt.

Dies ist die Adresse des Eingangspunkts, der von der Komponente für die Ausführung der Funktion bereitgestellt wird. Der Wert NULL ist gültig und zeigt an, dass die Funktion nicht von dieser Komponente bereitgestellt wird. Für Eingangspunkte, die nicht mit MQZEP definiert werden, wird der Wert NULL angenommen.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_FUNCTION_ERROR

(2281, X'8E9') Funktions-ID ungültig.

MQRC_HCONFIG_ERROR

(2280, X'8E8') Konfigurationskennung ungültig.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZEP (Hconfig, Function, EntryPoint, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQHCONFIG Hconfig; /* Configuration handle */
MQLONG Function; /* Function identifier */
PMQFUNC EntryPoint; /* Function entry point */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQHCONFIG (Konfigurationskennung) unter IBM i

Der Datentyp MQHCONFIG repräsentiert eine Konfigurationskennung, also die Komponente, die für einen bestimmten installierbaren Service konfiguriert wird. Eine Konfigurationskennung muss auf ihre natürliche Grenze ausgerichtet werden.

Anwendungen dürfen Variablen dieses Typs nur auf Gleichheit prüfen.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef void MQPOINTER MQHCONFIG;
```

IBM i **PMQFUNC (Verweis auf Funktion) unter IBM i**

Verweis auf eine Funktion.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef void MQPOINTER PMQFUNC;
```

IBM i **MQZ_AUTHENTICATE_USER (Benutzer authentifizieren) unter IBM i**

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_5-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um einen Benutzer zu authentifizieren oder Identitätskontextfelder festzulegen.

Sie wird aufgerufen, wenn der Benutzeranwendungskontext von IBM MQ eingerichtet wird. Dies erfolgt bei Verbindungsaufufen an der Stelle, an der der Benutzerkontext der Anwendung initialisiert wird, und an jeder Stelle, an der der Benutzerkontext der Anwendung geändert wird. Bei jedem Verbindungsaufufr werden die Benutzerkontextinformationen der Anwendung im Feld *IdentityContext* erneut abgerufen.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_AUTHENTICATE_USER.

Syntax

MQZ_AUTHENTICATE_USER (QMgrName, SecurityParms, ApplicationContext, IdentityContext, CorrelationPtr, ComponentData, Continuation, CompCode, Reason)

Parameter

Der Aufruf MQZ_AUTHENTICATE_USER hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet. Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-schnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

SecurityParms (MQCSP) - Eingabe

Sicherheitsparameter

Daten, die sich auf die Benutzer-ID, das Kennwort und den Authentifizierungstyp beziehen.

Während des MQI-Aufrufs "MQCONN" enthält dieser Parameter den Wert Null bzw. die Standardwerte.

ApplicationContext (MQZAC) - Eingabe

Anwendungskontext.

Daten in Verbindung mit der aufrufenden Anwendung. Details hierzu finden Sie im Abschnitt „MQZAC (Anwendungskontext) unter IBM i“ auf Seite 1863. Bei jedem MQI-Aufruf vom Typ MQCONN oder MQCONNX werden die Benutzerkontextinformationen in der MQZAC-Struktur erneut abgerufen.

IdentityContext (MQZIC) - Ein-/Ausgabe

Identitätskontext.

Bei der Eingabe von Daten für die Funktion zur Benutzerauthentifizierung wird hierüber der aktuelle Identitätskontext angegeben. Die Funktion zur Benutzerauthentifizierung kann dies ändern. Dann nimmt der Warteschlangenmanager den neuen Identitätskontext an. Weitere Informationen zur MQZIC-Struktur finden Sie im Abschnitt „MQZIC (Identitätskontext) unter IBM i“ auf Seite 1870.

CorrelationPtr (MQPTR) - Ausgabe

Korrelationsverweis.

Gibt die Adresse eventueller Korrelationsdaten an. Dieser Verweis wird anschließend an andere OAM-Aufrufe übergeben.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen der jeweiligen Komponente gespeichert. Alle Änderungen durch Funktionen, die von dieser Komponente bereitgestellt werden, bleiben erhalten und werden dargestellt, sobald eine Funktion dieser Komponente das nächste Mal aufgerufen wird. Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Fortsetzungsflag.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt von anderen Komponenten ab.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_AUTHENTICATE_USER (QMgrName, SecurityParms, ApplicationContext,  
                      IdentityContext, &CorrelationPtr, ComponentData,  
                      &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;          /* Queue manager name */  
MQCSP    SecurityParms;     /* Security parameters */
```

```

MQZAC      ApplicationContext; /* Application context */
MQZIC      IdentityContext;   /* Identity context */
MQPTR      CorrelationPtr;    /* Correlation pointer */
MQBYTE     ComponentData[n];  /* Component data */
MQLONG     Continuation;      /* Continuation indicator set by
                               component */
MQLONG     CompCode;          /* Completion code */
MQLONG     Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */

```

IBM i MQZ_CHECK_AUTHORITY (Berechtigung prüfen) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um zu prüfen, ob eine Entität zur Ausführung bestimmter Aktionen für ein angegebenes Objekt berechtigt ist.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_CHECK_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_CHECK_AUTHORITY (*QMgrName*, *EntityName*, *EntityType*, *ObjectName*, *ObjectType*, *Authority*, *ComponentData*, *Continuation*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_CHECK_AUTHORITY hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet. Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName (MQCHAR12) - Eingabe

Entitätsname.

Der Name der Entität, deren Berechtigung für das Objekt geprüft werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Die Entität muss dem zugrunde liegenden Sicherheitsservice nicht unbedingt bekannt sein. In diesem Fall werden die Berechtigungen der Sondergruppe **nobody** (von der angenommen wird, dass ihr alle Entitäten angehören) für die Prüfung verwendet. Ein aus Leerzeichen bestehender Name ist gültig und kann auf diese Weise verwendet werden.

EntityType (MQLONG) - Eingabe

Entitätstyp.

Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind möglich:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Objektname

Der Name des Objekts, auf das Zugriff erforderlich ist. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType (MQLONG) - Eingabe

Objekttyp.

Der über *ObjectName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind möglich:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

Authority (MQLONG) - Eingabe

Zu prüfende Berechtigung.

Wenn eine Berechtigung geprüft wird, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (MQZAO_*-Konstante). Wenn mehrere Berechtigungen geprüft werden, entspricht dies dem bitweisen ODER der betreffenden MQZAO_*-Konstante.

Die folgenden Berechtigungen gelten für die Verwendung des MQI-Aufrufs:

MQZAO_CONNECT

Möglichkeit zur Verwendung des MQCONN-Aufrufs.

MQZAO_BROWSE

Möglichkeit zur Verwendung des MQGET-Aufrufs mit einer Suchoption.

Dies ermöglicht, dass die Option MQGMO_BROWSE_FIRST, MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR oder MQGMO_BROWSE_NEXT für den MQGET-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_INPUT

Möglichkeit zur Verwendung des MQGET-Aufrufs mit einer Eingabeoption.

Dies ermöglicht, dass die Option MQOO_INPUT_SHARED, MQOO_INPUT_EXCLUSIVE oder MQOO_INPUT_AS_Q_DEF für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_OUTPUT

Möglichkeit zur Verwendung des MQPUT-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_OUTPUT-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_INQUIRE

Möglichkeit zur Verwendung des MQINQ-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_INQUIRE-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_SET

Möglichkeit zur Verwendung des MQSET-Aufrufs.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die MQOO_SET-Option für den MQOPEN-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Fähigkeit zur Übergabe des Identitätskontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_PASS_ALL_CONTEXT

Fähigkeit zur Übergabe des gesamten Kontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_PASS_ALL_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Fähigkeit zur Festlegung des Identitätskontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_SET_ALL_CONTEXT

Fähigkeit zur Festlegung des gesamten Kontexts.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_SET_ALL_CONTEXT für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_SET_ALL_CONTEXT für MQPUT- und MQPUT1-Aufrufe angegeben werden kann.

MQZAO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Fähigkeit zur Verwendung einer alternativen Benutzerberechtigung.

Diese Berechtigung ermöglicht, dass die Option MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY für den MQOPEN-Aufruf und die Option MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY für den MQPUT1-Aufruf angegeben werden kann.

MQZAO_ALL_MQI

Alle MQI-Berechtigungen.

Ermöglicht alle oben beschriebenen Berechtigungen.

Für die Verwaltung eines Warteschlangenmanagers gelten die folgenden Berechtigungen:

MQZAO_CREATE

Möglichkeit zur Erstellung von Objekten eines angegebenen Typs.

MQZAO_DELETE

Möglichkeit zum Löschen eines angegebenen Objekts.

MQZAO_DISPLAY

Möglichkeit zum Anzeigen der Attribute eines angegebenen Objekts.

MQZAO_ÄNDERUNG

Möglichkeit zum Ändern der Attribute eines angegebenen Objekts.

MQZAO_CLEAR

Möglichkeit zum Löschen aller Nachrichten aus einer angegebenen Warteschlange.

MQZAO_AUTHORIZE

Möglichkeit zur Autorisierung anderer Benutzer für ein angegebenes Objekt.

MQZAO_CONTROL

Fähigkeit zum Starten, Stoppen oder Überprüfen eines Nicht-Clientkanalobjekts mit Ping.

MQZAO_CONTROL_EXTENDED

Möglichkeit zum Zurücksetzen einer Folgenummer bzw. zum Auflösen einer unbestätigten Nachricht in einem Kanalobjekt, das sich nicht auf dem Client befindet.

MQZAO_ALL_ADMIN

Alle Administrationsberechtigungen mit Ausnahme von MQZAO_CREATE.

Die folgenden Berechtigungen gelten sowohl für die Verwendung des MQI als auch für die Administration eines Warteschlangenmanagers:

MQZAO_ALL

Alle Berechtigungen mit Ausnahme von MQZAO_CREATE.

MQZAO_NONE

Keine Berechtigungen.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_CHECK_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName,  
                    ObjectType, Authority, ComponentData,  
                    &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48 QMgrName;          /* Queue manager name */  
MQCHAR12 EntityName;       /* Entity name */  
MQLONG   EntityType;       /* Entity type */  
MQCHAR48 ObjectName;       /* Object name */  
MQLONG   ObjectType;       /* Object type */  
MQLONG   Authority;        /* Authority to be checked */  
MQBYTE   ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG   Continuation;     /* Continuation indicator set by  
                           component */  
MQLONG   CompCode;         /* Completion code */  
MQLONG   Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_CHECK_PRIVILEGED - Prüfung, ob Benutzer privilegiert ist

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_6-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt. Sie wird vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um zu bestimmen, ob es sich bei einem angegebenen Benutzer um einen privilegierten Benutzer handelt.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) ist MQZID_CHECK_PRIVILEGED.

Syntax

```
MQZ_CHECK_PRIVILEGED( QMgrName , EntityData , EntityType , ComponentData , Con-  
tinuation , CompCode , Reason )
```

Parameter

QMgrName

Typ: MQCHAR48 - Eingabe

Warteschlangenmanagername. Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-serviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityData

Typ: MQZED - Eingabe

Entitätsdaten. Daten zur Entität, die geprüft werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [„MQZED - Entitätsdeskriptor“](#) auf Seite 1825.

EntityType

Typ: MQLONG - Eingabe

Entitätstyp. Der Typ der von EntityData angegebenen Entität. Folgende Werte sind zulässig:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ComponentData

Typ: MQBYTEComponentDataLength - input/output

Komponentendaten. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente aufbewahrt. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen werden übernommen und beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation

Typ: MQLONG - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Für MQZ_CHECK_AUTHORITY hat dies die gleichen Auswirkungen wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

Wenn der Aufruf einer Komponente fehlschlägt (das heißt, *CompCode* gibt MQCC_FAILED zurück) und der Parameter *Continuation* den Wert MQZCI_DEFAULT oder MQZCI_CONTINUE hat, ruft der Warteschlangenmanager weitere Komponenten auf, sofern welche vorhanden sind.

Wenn der Aufruf erfolgreich ist (das heißt, wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK zurückgibt), werden keine anderen Komponenten aufgerufen, unabhängig von der Einstellung von *Continuation*.

Wenn der Aufruf fehlschlägt und der Parameter *Continuation* den Wert MQZCI_STOP hat, werden keine weiteren Komponenten aufgerufen und der Fehler wird an den Warteschlangenmanager zurückgegeben. Komponenten verfügen über keine Informationen über vorherige Aufrufe, folglich ist der Parameter *Continuation* vor dem Aufruf stets auf MQZCI_DEFAULT gesetzt.

CompCode

Typ: MQLONG - Ausgabe

Beendigungscode. Folgende Werte sind zulässig:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Ursache

Typ: MQLONG - Ausgabe

Ursachencode, der *CompCode* qualifiziert.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_PRIVILEGED

(2584, X'A18') Dieser Benutzer verfügt nicht über die ID eines privilegierten Benutzers.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs-und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_CHECK_PRIVILEGED (QMgrName, &EntityData, EntityType,  
                    ComponentData, &Continuation,  
                    &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQZED     EntityData;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;       /* Entity type */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;     /* Continuation indicator set by  
                           component */  
MQLONG    CompCode;         /* Completion code */  
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```



MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY (Alle Berechtigungen kopieren) unter

IBM i

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt. Sie wird vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um alle Berechtigungen zu kopieren, die derzeit für ein Referenzobjekt eines anderen Objekts gelten.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_COPY_ALL_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY (*QMgrName, RefObjectName, ObjectName, ObjectType, ComponentData, Continuation, CompCode, Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

RefObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Name des Referenzobjekts.

Der Name des Referenzobjekts, für das die Berechtigungen kopiert werden sollen. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

ObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Objektname

Der Name des Objekts, für das der Zugriff festgelegt werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

ObjectType (MQLONG) - Eingabe

Objekttyp.

Der von *RefObjectName* und *ObjectName* angegebene Objekttyp. Folgende Werte sind möglich:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Im Aufruf MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY hat dieser Wert dieselbe Wirkung wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_REF_OBJECT

(2294, X'8F6') Referenzobjekt ist unbekannt.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_COPY_ALL_AUTHORITY (QMgrName, RefObjectName, ObjectName, ObjectType,  
                        ComponentData, &Continuation, &CompCode,  
                        &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR48  RefObjectName;      /* Reference object name */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQBYTE    ComponentData[n];  /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```



MQZ_DELETE_AUTHORITY (Berechtigung löschen) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um alle Berechtigungen zu löschen, die dem angegebenen Objekt zugeordnet sind.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) ist MQZID_DELETE_AUTHORITY.

Syntax

```
MQZ_DELETE_AUTHORITY (QMgrName, ObjectName, ObjectType,  
                      ComponentData, Continuation, CompCode, Reason)
```

Parameter

Der Aufruf MQZ_DELETE_AUTHORITY hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Objektname

Der Name des Objekts, für das der Zugriff gelöscht werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType (MQLONG) - Eingabe

Objekttyp.

Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind möglich:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Im Aufruf MQZ_DELETE_AUTHORITY hat dieser Wert dieselbe Wirkung wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_DELETE_AUTHORITY (QMgrName, ObjectName, ObjectType, ComponentData,  
&Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48 QMgrName;          /* Queue manager name */  
MQCHAR48 ObjectName;       /* Object name */  
MQLONG   ObjectType;       /* Object type */  
MQBYTE   ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG   Continuation;     /* Continuation indicator set by  
                           component */  
MQLONG   CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG   Reason;         /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA (Berechtigungsdaten aufzählen) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_4-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und mehrmals vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um alle Berechtigungsdaten abzurufen, die den Auswahlkriterien aus dem ersten Aufruf entsprechen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA.

Syntax

MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA (*QMgrName*, *StartEnumeration*,
Filter, *AuthorityBufferLength*, *AuthorityBuffer*, *AuthorityDataLength*, *ComponentData*, *Continuation*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

StartEnumeration (MQLONG) - Eingabe

Flag, über das angegeben wird, ob ein Aufruf eine Aufzählung beginnen soll.

Dieses Flag gibt an, ob der Aufruf mit der Aufzählung von Berechtigungsdaten beginnen oder die von einem vorhergehenden MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA-Aufruf begonnene Aufzählung von Berechtigungsdaten fortsetzen soll. Folgende Werte sind möglich:

MQZSE_START

Aufzählung starten.

Der Aufruf wird mit diesem Wert ausgeführt, um die Aufzählung der Berechtigungsdaten zu starten. Der Parameter **Filter** gibt die Auswahlkriterien für die zurückgegebenen Berechtigungsdaten und nachfolgende Aufrufe an.

MQZSE_CONTINUE

Aufzählung fortsetzen.

Der Aufruf wird mit diesem Wert ausgeführt, um die Aufzählung der Berechtigungsdaten fortzusetzen. Der Parameter **Filter** wird in diesem Fall ignoriert und kann als Nullzeiger angegeben werden. (Die Auswahlkriterien werden über den Parameter **Filter** des Aufrufs bestimmt, bei dem *StartEnumeration* auf MQZSE_START festgelegt war.)

Filter (MQZAD) - Eingabe

Filter.

Wenn *StartEnumeration* auf MQZSE_START festgelegt ist, gibt *Filter* die Auswahlkriterien für die zurückzugebenden Berechtigungsdaten an. Wenn *Filter* ein Nullzeiger ist, werden keine Auswahlkriterien verwendet, d. h., es werden alle Berechtigungsdaten zurückgegeben. Ausführliche Informationen zu den möglichen Auswahlkriterien finden Sie in [„MQZAD \(Berechtigungsdaten\) unter IBM i“](#) auf [Seite 1865](#).

Wenn *StartEnumeration* auf MQZSE_CONTINUE festgelegt ist, wird *Filter* ignoriert und kann als Nullzeiger angegeben werden.

AuthorityBufferLength (MQLONG) - Eingabe

Die Länge von *AuthorityBuffer*.

Dies ist die Länge des Parameters **AuthorityBuffer** in Byte. Der Berechtigungspuffer muss so groß sein, dass er die Rückgabedaten aufnehmen kann.

AuthorityBuffer (MQZAD) - Ausgabe

Berechtigungsdaten.

Dies ist der Puffer, in dem die Berechtigungsdaten zurückgegeben werden. Der Puffer muss so groß sein, dass er eine MQZAD-Struktur, eine MQZED-Struktur sowie den längsten definierten Entitätsnamen und den längsten definierten Domänennamen aufnehmen kann.

Anmerkung: Dieser Parameter wird als MQZAD definiert, da die MQZAD immer am Anfang des Puffers steht. Ist der Puffer jedoch als MQZAD-Struktur deklariert, ist er zu klein; er muss größer als eine MQZAD-Struktur sein, damit die MQZAD-Struktur, die MQZED-Struktur sowie Entitäts- und Domänennamen in ihm Platz haben.

AuthorityDataLength (MQLONG) - Ausgabe

Länge der in *AuthorityBuffer* zurückgegebenen Daten.

Dies ist die Länge der in *AuthorityBuffer* zurückgegebenen Daten. Wenn der Berechtigungspuffer zu klein ist, wird *AuthorityDataLength* auf die erforderliche Pufferlänge festgelegt. Au-

ßerdem gibt der Aufruf den Beendigungscode MQCC_FAILED und den Ursachencode MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR zurück.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Im Aufruf MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA hat dieser Wert dieselbe Wirkung wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

(2005, X'7D5') Parameter für Puffergröße ist nicht gültig.

MQRC_NO_DATA_AVAILABLE

(2379, X'94B') Keine Daten verfügbar.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA (QMgrName, StartEnumeration, &Filter,  
                               AuthorityBufferLength,  
                               &AuthorityBuffer,  
                               &AuthorityDataLength, ComponentData,
```

```
&Continuation, &CompCode,  
&Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQLONG    StartEnumeration; /* Flag indicating whether call should  
start enumeration */  
MQZAD     Filter;           /* Filter */  
MQLONG    AuthorityBufferLength; /* Length of AuthorityBuffer */  
MQZAD     AuthorityBuffer;  /* Authority data */  
MQLONG    AuthorityDataLength; /* Length of data returned in  
AuthorityBuffer */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;     /* Continuation indicator set by  
component */  
MQLONG    CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_FREE_USER - Benutzer freigeben

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_5-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um eine zugeordnete Ressource freizugeben. Dies geschieht, wenn eine Anwendung nicht mehr unter allen Benutzerkontexten ausgeführt wird, beispielsweise während eines MQI-Aufrufs des Typs MQDISC.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_FREE_USER.

MQZ_GET_AUTHORITY (Berechtigung abrufen) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um die Berechtigungen abzurufen, die eine Entität für den Zugriff auf das angegebene Objekt besitzt.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_GET_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_GET_AUTHORITY (*QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName, ObjectType, Authority, ComponentData, Continuation, CompCode, Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_GET_AUTHORITY hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungs-serviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName (MQCHAR12) - Eingabe

Entitätsname.

Der Name der Entität, deren Zugriff auf das Objekt abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

EntityType (MQLONG) - Eingabe

Entitätstyp.

Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Objektname

Der Name des Objekts, für das die Berechtigung der Entität abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMGrName* identisch.

ObjectType (MQLONG) - Eingabe

Objekttyp.

Der über *ObjectName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind möglich:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

Authority (MQLONG) - Ausgabe

Berechtigung der Entität.

Wenn die Entität über eine Berechtigung verfügt, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (Konstante MQZAO_*). Wenn sie über mehrere Berechtigungen verfügt, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Im Aufruf MQZ_GET_AUTHORITY hat dieser Wert dieselbe Wirkung wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_GET_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName,  
                  ObjectType, &Authority, ComponentData,  
                  &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR12  EntityName;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority of entity */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY (Explizite Berechtigung abrufen)

unter IBM i

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um die Berechtigung abzurufen, die eine benannte Gruppe für den Zugriff auf ein bestimmtes Objekt besitzt (jedoch ohne die zusätzliche Berechtigung der Gruppe **nobody**), oder um die Berechtigung abzurufen, die die primäre Gruppe des benannten Principals für den Zugriff auf ein bestimmtes Objekt besitzt.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_GET_EXPLICIT_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY (*QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName, ObjectType, Authority, ComponentData, Continuation, CompCode, Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName (MQCHAR12) - Eingabe

Entitätsname.

Der Name der Entität, aus der der Zugriff auf das Objekt abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

EntityType (MQLONG) - Eingabe

Entitätstyp.

Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Objektname

Der Name des Objekts, für das die Berechtigung der Entität abgerufen werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType (MQLONG) - Eingabe

Objekttyp.

Der über *ObjectName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte sind möglich:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

Authority (MQLONG) - Ausgabe

Berechtigung der Entität.

Wenn die Entität über eine Berechtigung verfügt, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (Konstante MQZAO_*). Wenn sie über mehrere Berechtigungen verfügt, entspricht dies dem bitweisen ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstante.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Im Aufruf MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY hat dieser Wert dieselbe Wirkung wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_GET_EXPLICIT_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType,  
                             ObjectName, ObjectType, &Authority,  
                             ComponentData, &Continuation,  
                             &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR12  EntityName;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority of entity */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_INIT_AUTHORITY (Berechtigungs-service initialisieren) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager während der Konfiguration der Komponente aufgerufen. Es wird erwartet, dass sie MQZEP aufruft, um dem Warteschlangenmanager Informationen bereitzustellen.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_INIT_AUTHORITY.

Syntax

MQZ_INIT_AUTHORITY (*Hconfig, Options, QMgrName, ComponentDataLength, ComponentData, Version, CompCode, Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_INIT_AUTHORITY hat folgende Parameter:

Hconfig (MQHCONFIG) - Eingabe

Konfigurationskennung.

Diese Kennung stellt die spezielle Komponente dar, die gerade initialisiert wird. Sie muss von der Komponente beim Aufruf des Warteschlangenmanagers mit der MQZEP-Funktion verwendet werden.

Options (MQLONG) - Eingabe

Initialisierungsoptionen.

Folgende Werte sind möglich:

MQZIO_PRIMARY

Primärinitialisierung.

MQZIO_SECONDARY

Sekundärinitialisierung.

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentDataLength (MQLONG) - Eingabe

Länge der Komponentendaten.

Länge des Bereichs *ComponentData* in Byte. Diese Länge wird in den Daten der Komponentenkonfiguration definiert.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Dieser Parameter wird komplett mit Nullen initialisiert, bevor die primäre Initialisierungsfunktion der Komponente aufgerufen wird. Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen der jeweiligen Komponente gespeichert. Alle Änderungen durch Funktionen (einschließlich der Initialisierungsfunktion), die von dieser Komponente bereitgestellt werden, bleiben erhalten und werden dargestellt, sobald eine Funktion dieser Komponente das nächste Mal aufgerufen wird.

Version (MQLONG) - Ein-/Ausgabe

Versionsnummer.

Bei der Eingabe von Daten für die Initialisierungsfunktion gibt dieser Parameter die *höchste* Versionsnummer an, die vom Warteschlangenmanager unterstützt wird. Die Initialisierungsfunktion muss diese Nummer ggf. in die Version der Schnittstelle ändern, die von *ihr* unterstützt wird. Wenn der Warteschlangenmanager bei der Rückgabe die von der Komponente zurückgegebene Version nicht unterstützt, ruft er die Funktion MQZ_TERM_AUTHORITY der Komponente auf und verwendet diese Komponente nicht mehr.

Folgende Werte werden unterstützt:

MQZAS_VERSION_1

Version 1.

MQZAS_VERSION_2

Version 2.

MQZAS_VERSION_3

Version 3.

MQZAS_VERSION_4

Version 4.

MQZAS_VERSION_5

Version 5.

MQZAS_VERSION_6

Version 6.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_INITIALIZATION_FAILED

(2286, X'8EE') Initialisierung aus nicht definiertem Grund fehlgeschlagen.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_INIT_AUTHORITY (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentDataLength,  
                    ComponentData, &Version, &CompCode,  
                    &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQHCONFIG  Hconfig;           /* Configuration handle */  
MQLONG     Options;          /* Initialization options */  
MQCHAR48   QMgrName;        /* Queue manager name */  
MQLONG     ComponentDataLength; /* Length of component data */  
MQBYTE     ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG     Version;         /* Version number */  
MQLONG     CompCode;        /* Completion code */  
MQLONG     Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_INQUIRE (Berechtigungs-service abfragen) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_5-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um die unterstützte Funktionalität abzufragen. Wenn mehrere Servicekomponenten in Verwendung sind, werden diese in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen, in der sie installiert wurden.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_INQUIRE.

Syntax

MQZ_INQUIRE

(*QMgrName*, *SelectorCount*, *Selectors*, *IntAttrCount*, *IntAttrs*, *CharAttrLength*,
CharAttrs, *SelectorReturned*, *ComponentData*, *Continuation*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_INQUIRE hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

SelectorCount (MQLONG) - Eingabe

Anzahl der Selektoren.

Die Anzahl der Selektoren, die im Parameter "Selectors" angegeben werden.

Der Wert muss zwischen Null und 256 liegen.

Selectors (MQLONG x SelectorCount) - Eingabe

Selektoren.

Feldgruppe der Selektoren. Jeder Selektor gibt ein erforderliches Attribut an und muss einen der folgenden Typen aufweisen:

- MQIACF_* (Ganzzahl)
- MQCACF_* (Zeichen)

Selektoren können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden. Die Anzahl der Selektoren in der Feldgruppe wird über den Parameter "SelectorCount" angegeben.

Die über Selektoren angegebenen Ganzzahlattribute werden im Parameter "IntAttrs" in der Reihenfolge zurückgegeben, in der sie in "Selectors" vorkommen.

Die über Selektoren angegebenen Zeichenattribute werden im Parameter "CharAttrs" in der Reihenfolge zurückgegeben, in der sie in "Selectors" vorkommen.

IntAttrCount (MQLONG) - Eingabe

Anzahl der Ganzzahlattribute.

Die Anzahl der Ganzzahlattribute, die im Parameter "IntAttrs" angegeben werden.

Der Wert muss im Bereich von 0 bis 256 liegen.

IntAttrs (MQLONG x IntAttrCount) - Ausgabe

Ganzzahlattribute.

Feldgruppe der Ganzzahlattribute. Die Ganzzahlattribute werden in derselben Reihenfolge wie die entsprechenden Ganzzahlselektoren in der Feldgruppe "Selectors" zurückgegeben.

CharAttrCount (MQLONG) - Eingabe

Länge des Zeichenattributpuffers.

Die Länge des Parameters "CharAttrs" in Byte.

Der Wert muss mindestens der Summe der Längen der angeforderten Zeichenattribute entsprechen. Wenn keine Zeichenattribute angefordert werden, ist Null als Wert zulässig.

CharAttrs (MQLONG x CharAttrCount) - Ausgabe

Puffer für Zeichenattribute.

Puffer, der miteinander verkettete Zeichenattribute enthält. Die Zeichenattribute werden in derselben Reihenfolge wie die entsprechenden Zeichenselektoren in der Feldgruppe "Selectors" zurückgegeben.

Die Länge des Puffers ist im Parameter "CharAttrCount" festgelegt.

SelectorReturned (MQLONGxSelectorCount) - Eingabe

Zurückgegebener Selektor.

Feldgruppe von Werten, die angeben, welche Attribute bereits aus der Gruppe zurückgegeben wurden, die von den Selektoren im Parameter "Selectors" angefordert wurde. Die Anzahl der Werte in die-

ser Feldgruppe wird über den Parameter "SelectorCount" angegeben. Jeder Wert in der Feldgruppe bezieht sich auf den Selektor an der entsprechenden Position in der Feldgruppe "Selectors". Folgende Werte sind möglich:

MQZSL_RETURNED

Das vom entsprechenden Selektor im Parameter "Selectors" angeforderte Attribut wurde zurückgegeben.

MQZSL_NOT_RETURNED

Das vom entsprechenden Selektor im Parameter "Selectors" angeforderte Attribut wurde nicht zurückgegeben.

Die Feldgruppe wird mit allen Werten als *MQZSL_NOT_RETURNED* initialisiert. Wenn eine Berechtigungsservicekomponente ein Attribut zurückgibt, legt sie den entsprechenden Wert in der Feldgruppe auf *MQZSL_RETURNED* fest. Dies ermöglicht jeder beliebigen anderen Berechtigungsservicekomponente, an die der Aufruf "Inquire" erfolgt, festzustellen, welche Attribute bereits zurückgegeben wurden.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Fortsetzungsflag.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt von anderen Komponenten ab.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_WARNING

Teilweise Beendigung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_WARNING gesetzt ist:

MQRC_CHAR_ATTRS_TOO_SHORT

Unzureichender Speicherplatz für Zeichenattribute

MQRC_INT_COUNT_TOO_SMALL

Unzureichender Speicherplatz für Ganzzahlattribute

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SELECTOR_COUNT_ERROR

Die Anzahl der Selektoren ist ungültig.

MQRC_SELECTOR_ERROR

Der Attributselektor ist ungültig.

MQRC_SELECTOR_LIMIT_EXCEEDED

Zu viele Selektoren angegeben.

MQRC_INT_ATTR_COUNT_ERROR

Die Anzahl der Ganzzahlattribute ist ungültig.

MQRC_INT_ATTRS_ARRAY_ERROR

Das Ganzzahlattributarray ist ungültig.

MQRC_CHAR_ATTR_LENGTH_ERROR

Die Anzahl der Zeichenattribute ist ungültig.

MQRC_CHAR_ATTRS_ERROR

Die Zeichenattributzeichenfolge ist ungültig.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

C-Aufruf

```
MQZ_INQUIRE (QMgrName, SelectorCount, Selectors, IntAttrCount,  
             &IntAttrs, CharAttrLength, &CharAttrs,  
             SelectorReturned, ComponentData, &Continuation,  
             &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQLONG    SelectorCount;     /* Selector count */  
MQLONG    Selectors[n];      /* Selectors */  
MQLONG    IntAttrCount;     /* IntAttrs count */  
MQLONG    IntAttrs[n];      /* Integer attributes */  
MQLONG    CharAttrCount;    /* CharAttrs count */  
MQLONG    CharAttrs[n];     /* Character attributes */  
MQLONG    SelectorReturned[n]; /* Selector returned */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;     /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;         /* Completion code */  
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_REFRESH_CACHE (Alle Berechtigungen aktualisieren) unter IBM i

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_3-Berechtigungs-servicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um die Liste der in der Komponente enthaltenen Berechtigungen zu aktualisieren.

Die Funktions-ID für diese Funktion (für MQZEP) lautet MQZID_REFRESH_CACHE (8L).

Syntax

MQZ_REFRESH_CACHE

(QMgrName, ComponentData, Continuation, CompCode, Reason)

Parameter

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen der jeweiligen Komponente gespeichert. Alle Änderungen durch Funktionen, die von dieser Komponente bereitgestellt werden, bleiben erhalten und werden dargestellt, sobald eine Funktion dieser Komponente das nächste Mal aufgerufen wird.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter *ComponentDataLength* des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Dieser Parameter hat für MQZ_REFRESH_CACHE denselben Effekt wie MQZCI_CONTINUE.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* auf MQCC_OK gesetzt ist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

C-Aufruf

```
MQZ_REFRESH_CACHE (QMgrName, ComponentData,  
                  &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

Deklarieren Sie die Parameter wie folgt:

```
MQCHAR48  QMgrName;          /* Queue manager name */
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */
MQLONG    Continuation;    /* Continuation indicator set by
                           component */
MQLONG    CompCode;        /* Completion code */
MQLONG    Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

IBM i **MQZ_SET_AUTHORITY (Berechtigung festlegen) unter IBM i**

Diese Funktion wird von einer MQZAS_VERSION_1-Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, um die Berechtigung festzulegen, mit der eine Entität auf das angegebene Objekt zugreifen kann.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_SET_AUTHORITY.

Anmerkung: Diese Funktion überschreibt bereits vorhandene Berechtigungen. Sollen bereits vorhandene Berechtigungen beibehalten werden, müssen sie mit dieser Funktion erneut festgelegt werden.

Syntax

MQZ_SET_AUTHORITY (*QMgrName*, *EntityName*, *EntityType*, *ObjectName*,
ObjectType, *Authority*, *ComponentData*, *Continuation*, *CompCode*, *Reason*)

Parameter

Der Aufruf MQZ_SET_AUTHORITY hat folgende Parameter:

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Name des Warteschlangenmanagers.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

EntityName (MQCHAR12) - Eingabe

Entitätsname.

Der Name der Entität, für die der Zugriff auf das Objekt festgelegt werden soll. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 12 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

EntityType (MQLONG) - Eingabe

Entitätstyp.

Der über *EntityName* angegebene Entitätstyp. Folgende Werte können angegeben werden:

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

ObjectName (MQCHAR48) - Eingabe

Objektname.

Der Name des Objekts, auf das Zugriff erforderlich ist. Die maximale Länge der Zeichenfolge beträgt 48 Zeichen. Kürzere Zeichenfolgen werden nach rechts durch Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht durch ein Nullzeichen beendet.

Wenn *ObjectType* den Wert MQOT_Q_MGR besitzt, ist dieser Name mit *QMgrName* identisch.

ObjectType (MQLONG) - Eingabe

Objekttyp.

Der Typ der durch *ObjectName* angegebenen Entität. Folgende Werte sind möglich:

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Warteschlange.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager.

MQOT_SERVICE

Service.

Authority (MQLONG) - Eingabe

Zu prüfende Berechtigung.

Wenn eine Berechtigung festgelegt wird, entspricht dieses Feld der jeweiligen Berechtigungsoperation (MQZAO_*-Konstante). Wenn mehrere Berechtigungen festgelegt werden, ist dieses Feld das bitweise ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstanten.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** des Aufrufs MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Continuation (MQLONG) - Ausgabe

Von der Komponente festgelegter Fortsetzungsanzeiger.

Folgende Werte können angegeben werden:

MQZCI_DEFAULT

Die Fortsetzung hängt vom Warteschlangenmanager ab.

Im Aufruf MQZ_SET_AUTHORITY hat dieser Wert dieselbe Wirkung wie MQZCI_STOP.

MQZCI_CONTINUE

Mit der nächsten Komponente fortfahren.

MQZCI_STOP

Nicht mit der nächsten Komponente fortfahren.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') Keine Zugriffsberechtigung.

MQRC_SERVICE_ERROR

(2289, X'8F1') Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf den Service.

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

(2292, X'8F4') Dem Service unbekannte Entität.

C-Aufruf

```
MQZ_SET_AUTHORITY (QMgrName, EntityName, EntityType, ObjectName,  
                  ObjectType, Authority, ComponentData,  
                  &Continuation, &CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQCHAR48  QMgrName;           /* Queue manager name */  
MQCHAR12  EntityName;        /* Entity name */  
MQLONG    EntityType;        /* Entity type */  
MQCHAR48  ObjectName;        /* Object name */  
MQLONG    ObjectType;        /* Object type */  
MQLONG    Authority;         /* Authority to be checked */  
MQBYTE    ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG    Continuation;      /* Continuation indicator set by  
                             component */  
MQLONG    CompCode;          /* Completion code */  
MQLONG    Reason;            /* Reason code qualifying CompCode */
```

MQZ_TERM_AUTHORITY - Berechtigungsservice beenden

Diese Funktion wird von einer Berechtigungsservicekomponente bereitgestellt und vom Warteschlangenmanager aufgerufen, wenn die Services dieser Komponente nicht mehr benötigt werden. Von dieser Funktion müssen alle für die Komponente erforderlichen Bereinigungsmaßnahmen durchgeführt werden.

Die Funktions-ID dieser Funktion (für MQZEP) ist MQZID_TERM_AUTHORITY.

Syntax

```
MQZ_TERM_AUTHORITY (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentData,  
                    CompCode, Reason)
```

Parameter

Der Aufruf MQZ_TERM_AUTHORITY hat folgende Parameter:

Hconfig (MQHCONFIG) - Eingabe

Konfigurationskennung.

Diese Kennung stellt die Komponente dar, die beendet wird.

Options (MQLONG) - Eingabe

Beendigungsoptionen.

Folgende Werte sind möglich:

MQZTO_PRIMARY

Primärbeendigung.

MQZTO_SECONDARY

Sekundäre Beendigung.

QMgrName (MQCHAR48) - Eingabe

Warteschlangenmanagername.

Der Name des Warteschlangenmanagers, der die Komponente aufruft. Dieser Name wird bis zur vollständigen Parameterlänge rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Der Name wird nicht mit einem Nullzeichen beendet.

Der Warteschlangenmanagername wird zu Informationszwecken an die Komponente übergeben. Die Berechtigungsserviceschnittstelle schreibt keine spezielle Methode für seine Verwendung vor.

ComponentData (MQBYTE x ComponentDataLength) - Ein-/Ausgabe

Komponentendaten.

Diese Daten werden vom Warteschlangenmanager im Namen dieser bestimmten Komponente beibehalten. Jegliche Änderungen an diesen Daten durch eine der von dieser Komponente bereitgestellten Funktionen bleiben erhalten und werden beim nächsten Aufruf einer der Funktionen dieser Komponente vorgeschlagen.

Die Länge dieses Datenbereichs wird vom Warteschlangenmanager im Parameter **ComponentDataLength** im Aufruf MQZ_INIT_AUTHORITY übergeben.

Nachdem der MQZ_TERM_AUTHORITY-Aufruf abgeschlossen wurde, verwirft der Warteschlangenmanager diese Daten.

CompCode (MQLONG) - Ausgabe

Beendigungscode.

Folgende Werte sind möglich:

MQCC_OK

Erfolgreiche Fertigstellung.

MQCC_FAILED

Aufruf fehlgeschlagen.

Reason (MQLONG) - Ausgabe

Ursachencode zur näheren Bestimmung von *CompCode*.

Wenn *CompCode* den Wert MQCC_OK aufweist:

MQRC_NONE

(0, X'000') Keine Ursache zurückzumelden

Wenn *CompCode* auf MQCC_FAILED gesetzt ist:

MQRC_SERVICE_NOT_AVAILABLE

(2285, X'8ED') Der zugrunde liegende Service ist nicht verfügbar.

MQRC_TERMINATION_FAILED

(2287, X'8FF') Beendigung aus nicht definiertem Grund fehlgeschlagen.

Weitere Informationen zu diesen Ursachencodes finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

C-Aufruf

```
MQZ_TERM_AUTHORITY (Hconfig, Options, QMgrName, ComponentData,  
&CompCode, &Reason);
```

The parameters passed to the service are declared as follows:

```
MQHCONFIG Hconfig;          /* Configuration handle */  
MQLONG Options;           /* Termination options */  
MQCHAR48 QMgrName;        /* Queue manager name */  
MQBYTE ComponentData[n]; /* Component data */  
MQLONG CompCode;         /* Completion code */  
MQLONG Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

IBM i MQZAC (Anwendungskontext) unter IBM i

Dieser Parameter gibt Daten zu der aufrufenden Anwendung an.

Die MQZAC-Struktur wird im Aufruf von MQZ_AUTHENTICATE_USER für den Parameter **Application-Context** verwendet.

Felder

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID

Der Wert lautet:

MQZAC_STRUC_ID

ID für die Anwendungskontextstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZAC_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat den gleichen Wert wie MQZAC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Der Wert lautet:

MQZAC_VERSION_1

Anwendungskontextstruktur der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQZAC_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Anwendungskontextstruktur.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

ProcessId (MQPID)

Prozess-ID.

Die Prozess-ID der Anwendung.

ThreadId (MQTID)

Thread-ID.

Die Thread-ID der Anwendung.

ApplName (MQCHAR28)

Anwendungsname.

Der Anwendungsname.

UserID (MQCHAR12)

Benutzer-ID.

Für IBM i-Systeme das Benutzerprofil, unter dem der Anwendungsjob erstellt wurde. (Unter IBM i wird bei einer Profilauslagerung mit der Anwendungsprogrammiersstelle QWTSETP im Anwendungsjob das aktuelle Benutzerprofil zurückgegeben).

EffectiveUserID (MQCHAR12)

Effektive Benutzer-ID.

Für IBM i-Systeme das aktuelle Benutzerprofil des Anwendungsjobs.

Environment (MQLONG)

Umgebung

Dieses Feld gibt die Umgebung an, aus der der Aufruf ausgeführt wurde.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

MQXE_COMMAND_SERVER

Befehlsserver.

MQXE_MQSC

runmqsc-Befehlsinterpreter.

MQXE_MCA

Nachrichtenkanalagent

MQXE_OTHER

Nicht definierte Umgebung

CallerType (MQLONG)

Aufrufertyp.

Dieses Feld gibt den Typ des Programms an, das den Aufruf ausgeführt hat.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

MQXACT_EXTERNAL

Der Aufruf wurde außerhalb des Warteschlangenmanagers ausgeführt.

MQXACT_INTERNAL

Der Aufruf wurde innerhalb des Warteschlangenmanagers ausgeführt.

AuthenticationType (MQLONG)

Authentifizierungstyp.

Dieses Feld gibt den Authentifizierungstyp an, der gerade ausgeführt wird.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

MQZAT_INITIAL_CONTEXT

Der Authentifizierungsaufruf beruht auf dem initialisierten Benutzerkontext. Dieser Wert wird während eines MQCONN- oder MQCONNX-Aufrufs verwendet.

MQZAT_CHANGE_CONTEXT

Der Authentifizierungsaufruf beruht auf dem geänderten Benutzerkontext. Dieser Wert wird verwendet, wenn der Nachrichtenkanalagent (MCA) den Benutzerkontext ändert.

v

BindType (MQLONG)

Bindungstyp.

Dieses Feld gibt den verwendeten Bindungstyp an.

Es kann einen der folgenden Werte enthalten:

MQCNO_FASTPATH_BINDING

Fastpath-Bindung.

MQCNO_SHARED_BINDING

Gemeinsam genutzte Bindung.

MQCNO_ISOLATED_BINDING

Isolierte Bindung.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZAC MQZAC;
struct tagMQZAC {
    MQCHAR4    StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;           /* Structure version number */
    MQPID     ProcessId;         /* Process identifier */
    MQTID     ThreadId;         /* Thread identifier */
    MQCHAR28  ApplName;         /* Application name */
    MQCHAR12  UserID;           /* User identifier */
    MQCHAR12  EffectiveUserID;   /* Effective user identifier */
    MQLONG    Environment;      /* Environment */
    MQLONG    CallerType;       /* Caller type */
    MQLONG    AuthenticationType; /* Authentication type */
    MQLONG    BindType;         /* Bind type */
};
```



MQZAD (Berechtigungsdaten) unter IBM i

Die MQZAD-Struktur wird im Aufruf MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA für zwei Parameter verwendet.

Weitere Informationen zu den Parametern **Filter** und **AuthorityBuffer** finden Sie unter „MQZ_ENUMERATE_AUTHORITY_DATA (Berechtigungsdaten aufzählen) unter IBM i“ auf Seite 1844 :

- MQZAD wird für den Parameter **Filter** verwendet, der als Eingabe für den Aufruf dient. Dieser Parameter gibt die Auswahlkriterien an, die bei der Auswahl der vom Aufruf zurückgegebenen Berechtigungsdaten verwendet werden sollen.
- Darüber hinaus wird MQZAD für den Parameter **AuthorityBuffer** verwendet, der eine Ausgabe des Aufrufs darstellt. Dieser Parameter gibt die Berechtigungen für eine Kombination aus Profilname, Objekttyp und Entität an.

Felder

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID.

Der Wert lautet:

MQZAD_STRUC_ID

ID für die Berechtigungsdatenstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZAD_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie MQZAD_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Der Wert lautet:

MQZAD_VERSION_1

Berechtigungsdatenstruktur der Version 1.

Die folgende Konstante definiert die Nummer der aktuellen Version:

MQZAD_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Berechtigungsdatenstruktur.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

ProfileName (MQCHAR48)

Profilname.

Für den Parameter **Filter** gibt dieses Feld den Namen des Profils an, dessen Berechtigungsdaten erforderlich sind. Wenn der Name bis zum Feldende oder zum ersten Nullzeichen ganz leer ist, werden Berechtigungsdaten für alle Profilnamen zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** ist dieses Feld der Name eines Profils, das die angegebenen Auswahlkriterien erfüllt.

ObjectType (MQLONG)

Objekttyp.

Für den Parameter **Filter** ist dieses Feld der Objekttyp, für den Berechtigungsdaten erforderlich sind. Wenn der Wert MQOT_ALL lautet, werden Berechtigungsdaten für alle Objekttypen zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** ist dieses Feld der Objekttyp, für den das durch **ProfileName** angegebene Profil gilt.

Einer der folgende Werte ist möglich (für den Parameter **Filter** zusätzlich noch der Wert MQOT_ALL):

MQOT_AUTH_INFO

Authentifizierungsdaten.

MQOT_CHANNEL

Der Kanal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Clientverbindungskanal.

MQOT_LISTENER

Empfangsprogramm.

MQOT_NAMELIST

Namensliste.

MQOT_PROCESS

Prozessdefinition.

MQOT_Q

Queue.

MQOT_Q_MGR

Warteschlangenmanager

MQOT_SERVICE

Service.

Authority (MQLONG)

Berechtigung.

Für den Parameter **Filter** wird dieses Feld ignoriert.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** stellt dieses Feld die Berechtigungen dar, die die Entität für die mit **ProfileName** und **ObjectType** angegebenen Objekte besitzt. Wenn die Entität nur über eine Berechtigung verfügt, entspricht das Feld dem jeweiligen Berechtigungswert (MQZAO_*-Konstante). Bei mehreren Berechtigungen ist das Feld das bitweise ODER der entsprechenden MQZAO_*-Konstanten.

EntityDataPtr (PMQZED)

Adresse der MQZED-Struktur, über die eine Entität identifiziert wird.

Für den Parameter **Filter** verweist dieses Feld auf eine MQZED-Struktur, die die Entität angibt, deren Berechtigungsdaten erforderlich sind. Wenn **EntityDataPtr** der Nullzeiger ist, werden Berechtigungsdaten für alle Entitäten zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** verweist dieses Feld auf eine MQZED-Struktur, die die Entität angibt, deren Berechtigungsdaten zurückgegeben wurden.

EntityType (MQLONG)

Entitätstyp.

Für den Parameter **Filter** gibt dieses Feld den Entitätstyp an, für den Berechtigungsdaten erforderlich sind. Bei Angabe von MQZAET_NONE werden die Berechtigungsdaten für alle Entitätstypen zurückgegeben.

Für den Parameter **AuthorityBuffer** gibt dieses Feld den Typ der Entität an, die durch die MQZED-Struktur identifiziert wird, auf die **EntityDataPtr** verweist.

Einer der folgende Werte ist möglich (für den Parameter **Filter** zusätzlich noch der Wert MQZAET_NONE):

MQZAET_PRINCIPAL

Principal.

MQZAET_GROUP

Gruppe.

Options (MQAUTHOPT)

Optionen.

Dieses Feld gibt die Optionen an, mit denen sich die angezeigten Profile steuern lassen.

Einer der folgenden Werte muss angegeben werden:

MQAUTHOPT_NAME_ALL_MATCHING

Zeigt alle Profile an.

MQAUTHOPT_NAME_EXPLICIT

Zeigt die Profile an, deren Namen mit dem im Feld **ProfileName** angegebenen Namen übereinstimmen.

Außerdem muss auch eine der folgenden Optionen angegeben werden:

MQAUTHOPT_ENTITY_SET

Zeigt alle Profile an, die zur Berechnung der kumulativen Berechtigung der Entität für das durch **ProfileName** angegebene Objekt verwendet werden. Das Feld **ProfileName** darf keine Platzhalterzeichen enthalten.

- Wenn die angegebene Entität ein Principal ist, wird für die einzelnen Mitglieder der Gruppe {Entität, Gruppen} das Profil angezeigt, das sich am besten auf das Objekt anwenden lässt.
- Wenn die angegebene Entität eine Gruppe ist, wird das am besten passende Profil aus der Gruppe angezeigt, die für das Objekt gilt.
- Wenn dieser Wert angegeben wird, dürfen alle Werte von **ProfileName**, **ObjectType**, **EntityType** und der in der **EntityDataPtr** MQZED-Struktur angegebene Entitätsname nicht leer sein.

Wenn Sie *MQAUTHOPT_NAME_ALL_MATCHING* angegeben haben, können Sie auch Folgendes angeben:

MQAUTHOPT_ENTITY_EXPLICIT

Zeigt die Profile an, deren Entitätsnamen mit dem in der MQZED-Struktur **EntityDataPtr** angegebenen Entitätsnamen übereinstimmen.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZAD MQZAD;
struct tagMQZAD {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;         /* Structure version number */
    MQCHAR48  ProfileName;     /* Profile name */
    MQLONG    ObjectType;      /* Object type */
}
```

```

MQLONG    Authority;      /* Authority */
PMQZED    EntityDataPtr; /* Address of MQZED structure identifying an
                        entity */
MQLONG    EntityType;    /* Entity type */
MQAUTHOPT Options;      /* Options */
};

```

IBM i MQZED (Entitätsdeskriptor) unter IBM i

Mit der MQZED-Struktur wird in verschiedenen Berechtigungsserviceaufrufen die Entität angegeben, für die Berechtigungen geprüft werden sollen.

Felder

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID

Der Wert lautet:

MQZED_STRUC_ID

ID für die Entitätsdeskriptorstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZED_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat den gleichen Wert wie MQZED_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Der Wert lautet:

MQZED_VERSION_1

Entitätsdeskriptorstruktur der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQZED_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Entitätsdeskriptorstruktur.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

EntityNamePtr (PMQCHAR)

Adresse des Entitätsnamens.

Dies ist ein Verweis auf den Namen der Entität, deren Berechtigung geprüft werden soll.

EntityDomainPtr (PMQCHAR)

Adresse des Entitätsdomänennamens.

Dies ist ein Verweis auf den Namen der Domäne, in der die Definition der Entität enthalten ist, deren Berechtigung geprüft werden soll.

SecurityId (MQBYTE40)

Sicherheits-ID.

Dies ist die Sicherheits-ID, deren Berechtigung geprüft werden soll.

CorrelationPtr (MQPTR)

Korrelationsverweis.

Vereinfacht die Übergabe von Korrelationsdaten zwischen der Funktion zur Benutzerauthentifizierung und anderen einschlägigen OAM-Funktionen.

Deklaration in Programmiersprache C

```

typedef struct tagMQZED MQZED;
struct tagMQZED {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    PMQCHAR   EntityNamePtr;    /* Address of entity name */
    PMQCHAR   EntityDomainPtr;  /* Address of entity domain name */
    MQBYTE40  SecurityId;       /* Security identifier */
    MQPTR     CorrelationPtr;   /* Address of correlation data */
}

```

MQZFP (Freie Parameter) unter IBM i

Dieser Parameter gibt Daten für die freizugebende Ressource an.

Die MQZFP-Struktur wird im MQZ_FREE_USER-Aufruf für den Parameter **FreeParms** verwendet.

Felder

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID

Der Wert lautet:

MQZFP_STRUC_ID

ID für die Parameterfreigabestruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZFP_STRUC_ID_ARRAY definiert. Sie hat den gleichen Wert wie MQZFP_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Der Wert lautet:

MQZFP_VERSION_1

Parameterfreigabestruktur der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQZFP_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der freien Parameterstruktur.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

Reserved (MQBYTE8)

Reserviertes Feld.

Der Anfangswert ist null.

CorrelationPtr (MQPTR)

Korrelationsverweis.

Die Adresse der Korrelationsdaten zu der freizugebenden Ressource.

Deklaration in Programmiersprache C

```

typedef struct tagMQZFP MQZFP;
struct tagMQZFP {
    MQCHAR4   StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;          /* Structure version number */
    MQBYTE8   Reserved;         /* Reserved field */
    MQPTR     CorrelationPtr;   /* Address of correlation data */
};

```

Die MQZIC-Struktur wird im Aufruf von MQZ_AUTHENTICATE_USER für den Parameter **IdentityContext** verwendet.

Die MQZIC-Struktur enthält Identitätskontextdaten zur Identifizierung des Benutzers einer Anwendung, der als erster die Nachricht in eine Warteschlange einreicht:

- Der Warteschlangenmanager füllt das Feld "UserIdentifier" mit einem Namen, der den Benutzer identifiziert. Das jeweilige Verfahren hängt von der Umgebung ab, in der die Anwendung ausgeführt wird.
- Der Warteschlangenmanager füllt das Feld "AccountingToken" mit einem Token oder einer Zahl. Dieser Wert richtet sich nach der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat.
- Über das Feld "AppIdentityData" können Anwendungen zusätzliche Informationen zum Benutzer aufnehmen (beispielsweise ein verschlüsseltes Kennwort).

Anwendungen mit geeigneten Berechtigungen können den Identitätskontext mit der Funktion MQZ_AUTHENTICATE_USER einstellen.

Wird eine Nachricht unter IBM MQ for Windows erstellt, wird im Feld 'AccountingToken' eine Sicherheits-ID (SID) für Windows-Systeme gespeichert. Die SID kann verwendet werden, um das Feld "UserIdentifier" zu ergänzen und die Berechtigungsnachweise eines Benutzers zu erstellen.

Felder

StrucId (MQCHAR4)

Struktur-ID

Der Wert lautet:

MQZIC_STRUC_ID

ID für Identitätskontextstruktur.

Für die Programmiersprache C ist auch die Konstante MQZIC_STRUC_ID_ARRAY definiert; diese hat den gleichen Wert wie MQZIC_STRUC_ID, aber es handelt sich dabei um eine Gruppe von Zeichen, nicht um eine Zeichenfolge.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

Version (MQLONG)

Strukturversionsnummer.

Der Wert lautet:

MQZIC_VERSION_1

Identitätskontextstruktur der Version 1.

Folgende Konstante gibt die aktuelle Versionsnummer an:

MQZIC_CURRENT_VERSION

Aktuelle Version der Identitätskontextstruktur.

Dies ist ein Eingabefeld für den Service.

UserIdentifier (MQCHAR12)

Benutzer-ID.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht.

UserIdentifier gibt die Benutzer-ID der Anwendung an, die die Nachricht generiert hat. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Zeichendaten, ohne jedoch ihr Format zu definieren. Weitere Informationen zum Feld *UserIdentifier* finden Sie im Abschnitt „UserIdentifier (MQCHAR12)“ auf Seite 483.

AccountingToken (MQBYTE32)

Berechnungs-Token.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht.

Mit der Angabe von *AccountingToken* kann eine Anwendung eine Aufgabe infolge der entsprechend zu ladenden Nachricht als erledigt betrachten. Der Warteschlangenmanager behandelt diese Informationen als Bitzeichenfolge, ohne jedoch ihren Inhalt zu prüfen. Weitere Informationen zum Feld *AccountingToken* finden Sie unter „AccountingToken (MQBYTE32)“ auf Seite 436.

ApplIdentityData (MQCHAR32)

Identitätsbezogene Anwendungsdaten.

Dieses Attribut ist Bestandteil des **Identitätskontextes** der Nachricht.

ApplIdentityData enthält Informationen, die von der Anwendungssuite definiert und verwendet werden, um zusätzliche Informationen zum Ursprung der Nachricht bereitzustellen. Es kann beispielsweise von Anwendungen eingestellt werden, die mit geeigneten Benutzerberechtigungen ausgeführt werden, um anzuzeigen, ob die Identitätsdaten vertrauenswürdig sind. Weitere Informationen zum Feld *ApplIdentityData* finden Sie im Abschnitt „ApplIdentityData (MQCHAR32)“ auf Seite 438.

Deklaration in Programmiersprache C

```
typedef struct tagMQZED MQZED;
struct tagMQZED {
    MQCHAR4    StrucId;          /* Structure identifier */
    MQLONG    Version;         /* Structure version number */
    MQCHAR12   UserIdentifier;  /* User identifier */
    MQBYTE32   AccountingToken; /* Accounting token */
    MQCHAR32   ApplIdentityData; /* Application data relating to identity */
};
```

Referenzmaterial zu IBM MQ bridge for HTTP

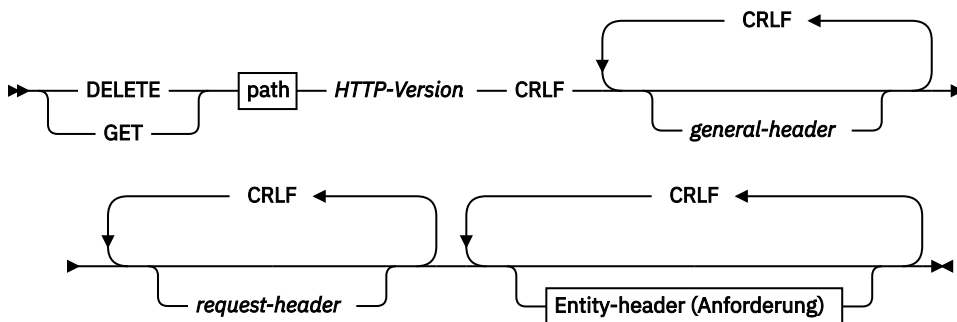
Referenzthemen zu IBM MQ bridge for HTTP in alphabetischer Reihenfolge

HTTP DELETE: IBM MQ bridge for HTTP-Befehl

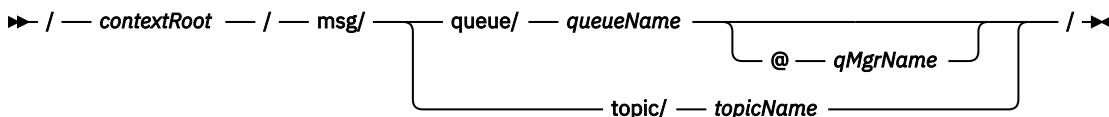
Bei einer HTTP-Operation vom Typ **DELETE** wird eine Nachricht aus einer IBM MQ-Warteschlange oder eine Veröffentlichung aus einem Thema abgerufen. Dabei wird die Nachricht aus der Warteschlange entfernt. Wenn die Veröffentlichung beibehalten wird, wird sie nicht entfernt. Eine Antwortnachricht mit Informationen zur Nachricht wird an den Client zurückgesendet.

Syntax

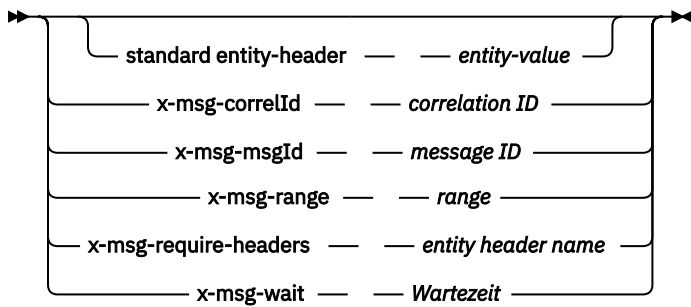
Anforderung



PATH



entity-header (Request)

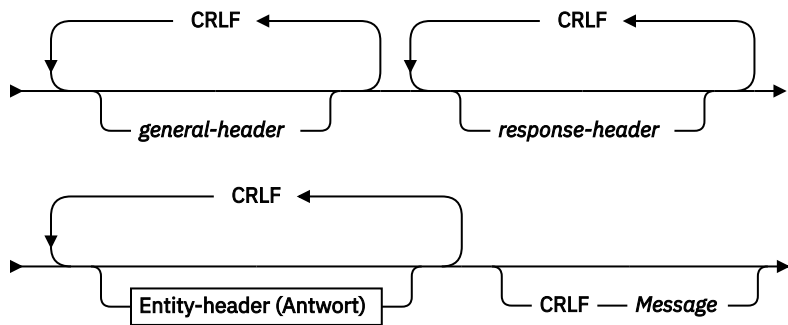


Anmerkung:

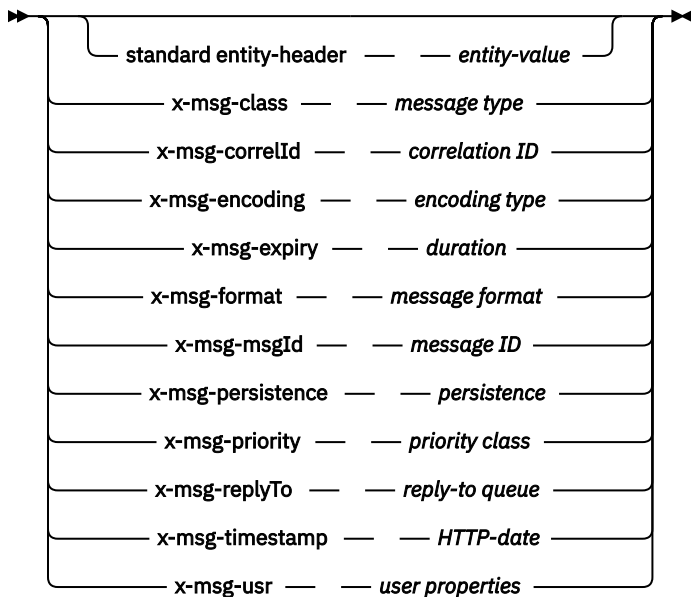
1. Wenn ein Fragezeichen (?) verwendet wird, muss es durch %3fersetzt werden. Beispiel: orange?to-pic muss wie folgt angegeben werden: orange%3ftopic.
2. @qMgrName ist nur bei einem HTTP **POST** gültig.

Antwort

→ HTTP version — HTTP Status-Code — HTTP Reason-Phrase — CRLF →



entity-header (Antwort)



Anforderungsparameter

PATH

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „URI-Format“ auf Seite 1907.

HTTP-Version

HTTP-Version; Beispiel: HTTP/1.1

general-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 4.5 General Header Fields](#) ("general-header"-Felder).

request-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 5.3 Request Header Fields](#) ("request-header"-Felder). Das Host-Feld ist in einer HTTP/1.1-Anforderung obligatorisch. Es wird häufig von dem Tool, das Sie zum Erstellen einer Clientanforderung verwenden, automatisch eingefügt.

entity-header (Request)

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 7.1 Entity Header Fields](#) ("entity-header"-Felder). Einer der im Syntaxdiagramm für Anforderungen aufgeführten Entitätsheader.

Antwortparameter

PATH

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „URI-Format“ auf Seite 1907.

HTTP-Version

HTTP-Version; Beispiel: HTTP/1.1

general-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 4.5 General Header Fields](#) ("general-header"-Felder).

response-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 6.2 Response Header Fields](#) ("response-header"-Felder).

entity-header (Antwort)

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 7.1 Entity Header Fields](#) ("entity-header"-Felder). Einer der im Syntaxdiagramm für Antworten aufgeführten Entitäts- oder Antwortheader. Content-Length ist in einer Antwort immer vorhanden. Er ist auf null gesetzt, wenn kein Nachrichtentext vorhanden ist.

Nachricht

Nachrichtentext.

Beschreibung

Wenn die HTTP-Anforderung vom Typ **DELETE** erfolgreich ist, enthält die Antwortnachricht die aus der IBM MQ-Warteschlange abgerufenen Daten. Die Anzahl der im Nachrichtentext enthaltenen Bytes wird im HTTP Content-Length-Header zurückgegeben. Der Statuscode für die HTTP-Antwort ist auf 200 OK festgelegt. Wenn x-msg-range mit 0 oder 0-0 angegeben wird, lautet der Statuscode der HTTP-Antwort 204 No Content (kein Inhalt).

Wenn die HTTP-Anforderung vom Typ **DELETE** nicht erfolgreich ist, enthält die Antwort eine IBM MQ bridge for HTTP-Fehlermeldung und einen HTTP-Statuscode.

Beispiel für HTTP DELETE

Mit HTTP **DELETE** wird eine Nachricht aus einer Warteschlange oder eine Veröffentlichung abgerufen und gelöscht. Das **HTTPDELETE** Java-Beispiel ist ein Beispiel für eine HTTP **DELETE** -Anforderung, die eine Nachricht aus einer Warteschlange liest. Anstatt Java zu verwenden, können Sie die HTTP-Anforderung **DELETE** in einem Browserformular oder mithilfe eines AJAX-Toolkits erstellen.

Die folgende Abbildung zeigt eine HTTP-Anforderung zum Löschen der nächsten Nachricht in einer Warteschlange namens myQueue. Als Antwort wird der Nachrichtentext an den Client zurückgegeben. In IBM MQ ist HTTP-**DELETE** ein Abruf mit Löschen.

Die Anforderung enthält den HTTP-Anforderungsheader x-msg-wait, der IBM MQ Bridge for HTTP darüber informiert, wie lange auf die Ankunft einer Nachricht in der Warteschlange gewartet werden soll. Die Anforderung enthält zudem den Anforderungsheader x-msg-require-headers, der angibt, dass der Client in der Antwort die Korrelations-ID der Nachricht erhalten soll.

```
DELETE /msg/queue/myQueue/ HTTP/1.1
Host: www.example.org
x-msg-wait: 10
x-msg-require-headers: correlID
```

Abbildung 37. Beispiel für eine HTTP-Anforderung vom Typ **DELETE**

Die folgende Abbildung zeigt die an den Client zurückgegebene Antwort. Die Korrelations-ID wird an den Client zurückgegeben, wie in x-msg-require-headers der Anforderung angefordert.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 2 Jan 2007 22:38:34 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
Content-Length: 50
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
x-msg-correlId: 1234567890

Here is my message body that is retrieved from the queue.
```

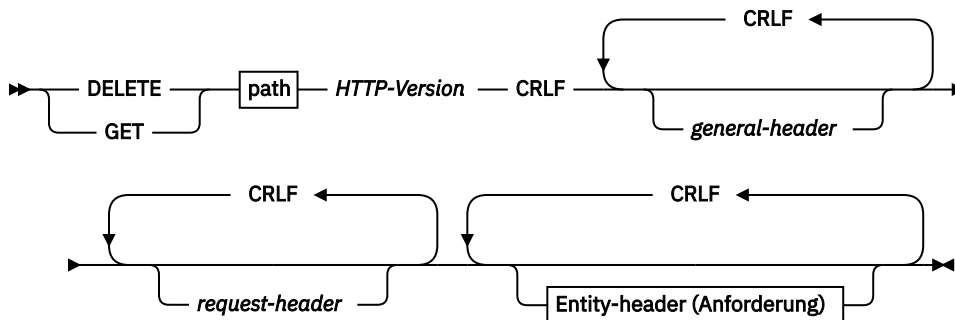
Abbildung 38. Beispiel für eine HTTP-Antwort vom Typ **DELETE**

HTTP GET: IBM MQ bridge for HTTP-Befehl

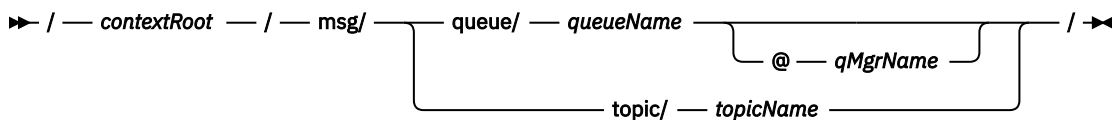
Bei einer HTTP-Operation vom Typ **GET** wird eine Nachricht aus einer IBM MQ-Warteschlange abgerufen. Die Nachricht bleibt in der Warteschlange. Die HTTP-Operation vom Typ **GET** entspricht dem Durchsuchen einer IBM MQ-Warteschlange.

Syntax

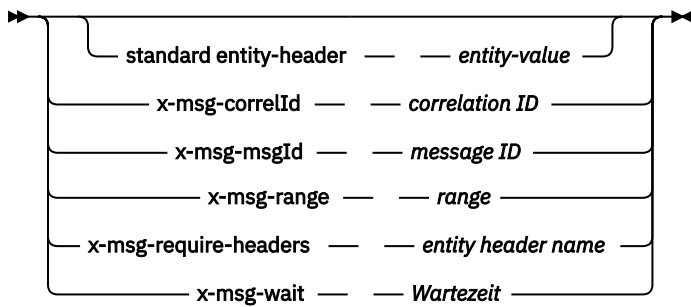
Anforderung



PATH



entity-header (Request)

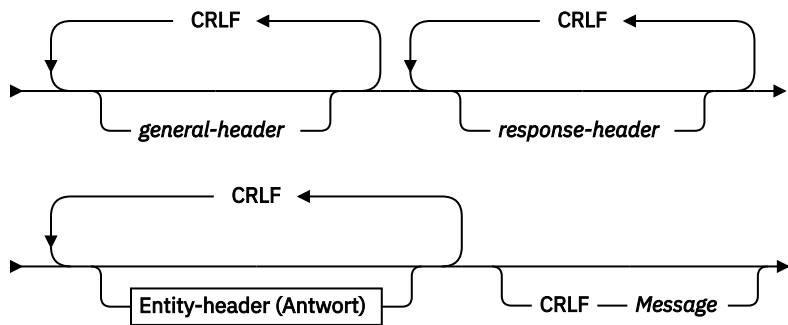


Anmerkung:

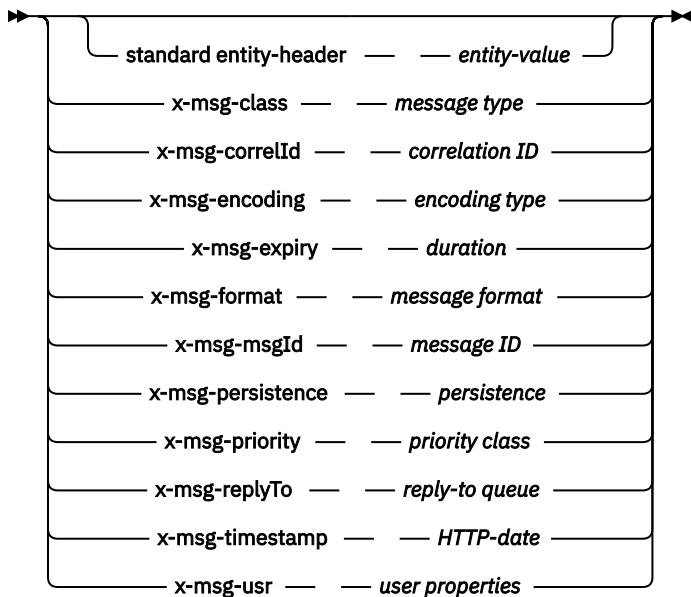
1. Wenn ein Fragezeichen (?) verwendet wird, muss es durch %3fersetzt werden. Beispiel: orange?to-pic muss wie folgt angegeben werden: orange%3ftopic.
2. @qMgrName ist nur bei einem HTTP **POST** gültig.

Antwort

→ HTTP version — HTTP Status-Code — HTTP Reason-Phrase — CRLF →



entity-header (Antwort)



Anforderungsparameter

PATH

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „URI-Format“ auf Seite 1907.

HTTP-Version

HTTP-Version; Beispiel: HTTP/1.1

general-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 4.5 General Header Fields](#) ("general-header"-Felder).

request-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 5.3 Request Header Fields](#) ("request-header"-Felder). Das Host-Feld ist in einer HTTP/1.1-Anforderung obligatorisch. Es wird häufig von dem Tool, das Sie zum Erstellen einer Clientanforderung verwenden, automatisch eingefügt.

entity-header (Request)

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 7.1 Entity Header Fields](#) ("entity-header"-Felder). Einer der im Syntaxdiagramm für Anforderungen aufgeführten Entitätsheader.

Antwortparameter

PATH

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „URI-Format“ auf Seite 1907.

HTTP-Version

HTTP-Version; Beispiel: HTTP/1.1

general-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 4.5 General Header Fields](#) ("general-header"-Felder).

response-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 6.2 Response Header Fields](#) ("response-header"-Felder).

entity-header (Antwort)

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 7.1 Entity Header Fields](#) ("entity-header"-Felder). Einer der im Syntaxdiagramm für Antworten aufgeführten Entitäts- oder Antwortheader. Content-Length ist in einer Antwort immer vorhanden. Er ist auf null gesetzt, wenn kein Nachrichtentext vorhanden ist.

Nachricht

Nachrichtentext.

Beschreibung

Wenn die HTTP-Anforderung vom Typ **GET** erfolgreich ist, enthält die Antwortnachricht die aus der IBM MQ-Warteschlange abgerufenen Daten. Die Anzahl der im Nachrichtentext enthaltenen Bytes wird im HTTP Content-Length-Header zurückgegeben. Der Statuscode für die HTTP-Antwort ist auf 200 OK festgelegt. Wenn x-msg-range mit 0 oder 0-0 angegeben wird, lautet der Statuscode der HTTP-Antwort 204 No Content (kein Inhalt).

Wenn die HTTP-Anforderung vom Typ **GET** nicht erfolgreich ist, enthält die Antwort eine IBM MQ bridge for HTTP-Fehlermeldung und einen HTTP-Statuscode.

Beispiel für HTTP GET

Mit der HTTP-Anforderung vom Typ **GET** wird eine Nachricht aus einer Warteschlange abgerufen. Die Nachricht bleibt in der Warteschlange. Bei IBM MQ ist die HTTP-Anforderung vom Typ **GET** eine Suchanforderung. Sie können eine HTTP-Anforderung vom Typ **GET** mithilfe eines Java-Clients, eines Browserformulars oder eines AJAX-Toolkits erstellen.

Die folgende Abbildung zeigt eine HTTP-Anforderung zum Durchsuchen der nächsten Nachricht in einer Warteschlange namens myQueue.

Die Anforderung enthält den HTTP-Anforderungsheader x-msg-wait, der IBM MQ bridge for HTTP darüber informiert, wie lange auf die Ankunft einer Nachricht in der Warteschlange gewartet werden soll. Die Anforderung enthält zudem den Anforderungsheader x-msg-require-headers, der angibt, dass der Client in der Antwort die Korrelations-ID der Nachricht erhalten soll.

```
GET /msg/queue/myQueue/ HTTP/1.1
Host: www.example.org
x-msg-wait: 10
x-msg-require-headers: correlID
```

Abbildung 39. Beispiel für eine HTTP-Anforderung vom Typ **GET**

Die folgende Abbildung zeigt die an den Client zurückgegebene Antwort. Die Korrelations-ID wird an den Client zurückgegeben, wie in x-msg-require-headers der Anforderung angefordert.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 2 Jan 2007 22:38:34 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
Content-Length: 50
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
x-msg-correlId: 1234567890
```

Here is my message body that appears on the queue.

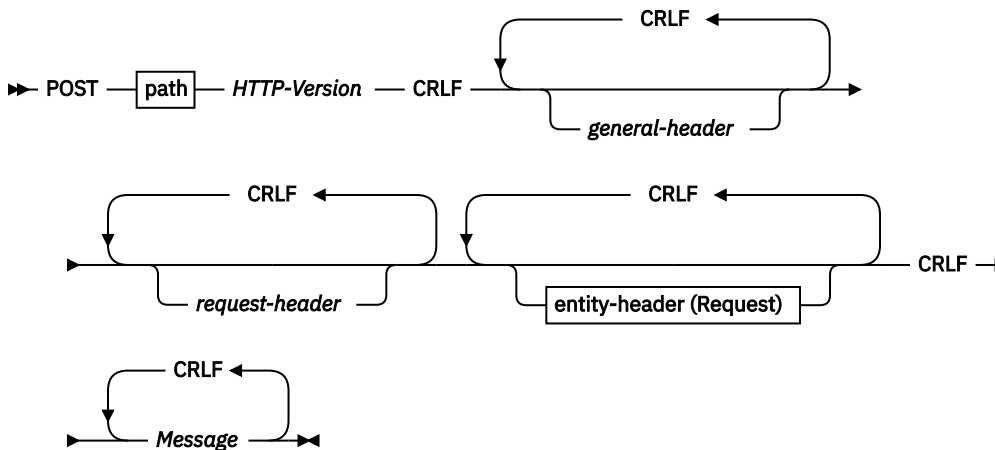
Abbildung 40. Beispiel für eine HTTP-Antwort vom Typ **GET**

HTTP POST: IBM MQ bridge for HTTP-Befehl

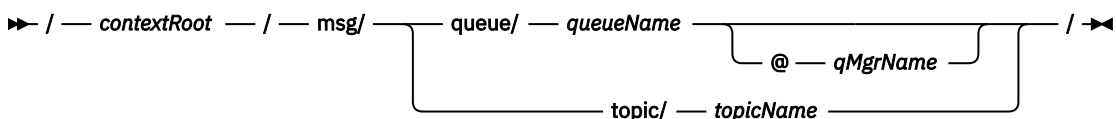
Bei einer HTTP-Operation vom Typ **POST** wird eine Nachricht in eine IBM MQ-Warteschlange gestellt oder in einem Thema veröffentlicht.

Syntax

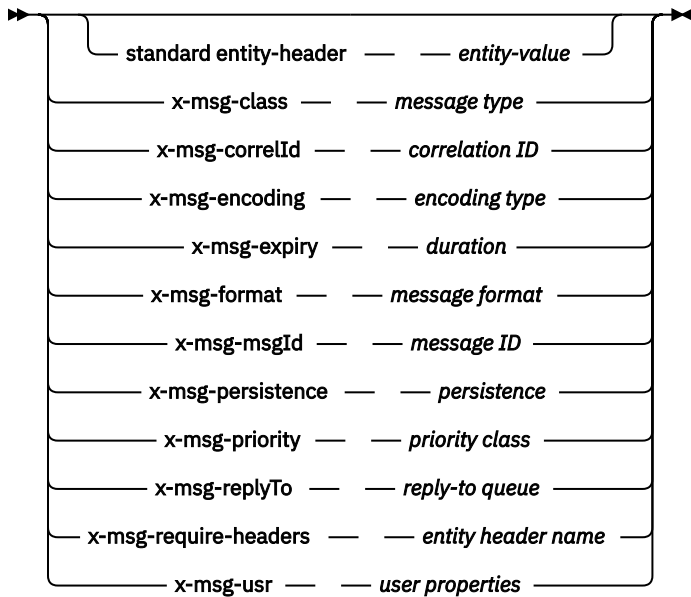
Anforderung



PATH



entity-header (Request)

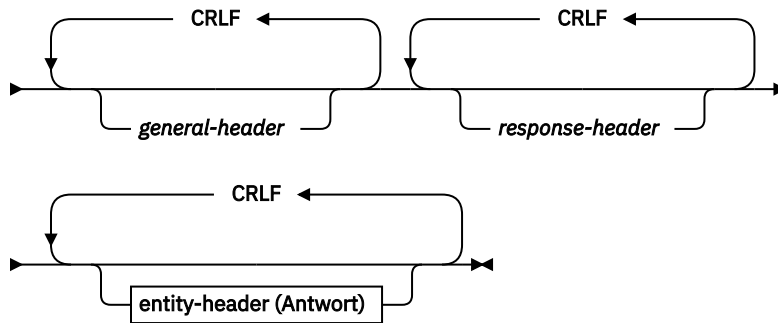


Anmerkung:

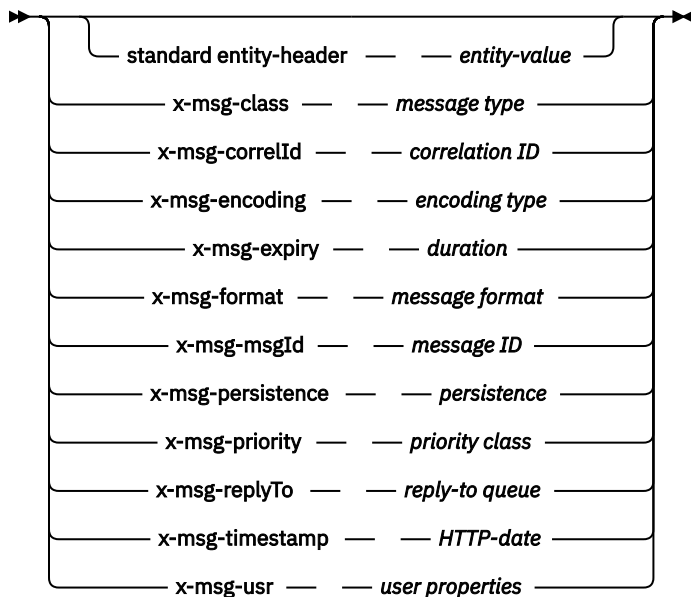
1. Wenn ein Fragezeichen (?) verwendet wird, muss es durch %3fersetzt werden. Beispiel: orange?to-pic muss wie folgt angegeben werden: orange%3ftopic.
2. @ *qMgrName* ist nur bei einem HTTP **POST** gültig.

Antwort

➤ HTTP version — — HTTP Status-Code — — HTTP Reason-Phrase — CRLF ➤



entity-header (Antwort)



Anforderungsparameter

PATH

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „[URI-Format](#)“ auf Seite 1907.

HTTP-Version

HTTP-Version; Beispiel: HTTP/1.1

general-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 4.5 General Header Fields](#) ("general-header"-Felder).

request-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 5.3 Request Header Fields](#) ("request-header"-Felder). Das Host-Feld ist in einer HTTP/1.1-Anforderung obligatorisch. Es wird häufig von dem Tool, das Sie zum Erstellen einer Clientanforderung verwenden, automatisch eingefügt.

entity-header (Request)

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 7.1 Entity Header Fields](#) ("entity-header"-Felder). Einer der im Syntaxdiagramm für Anforderungen aufgeführten Entitätsheader. Content-Length und Content-Type sollten in eine Anforderung eingefügt werden und werden häufig automatisch von dem Tool eingefügt, das Sie zum Erstellen einer Clientanforderung verwenden. Wenn der Content-Type-Header angegeben wird, muss er mit dem im benutzerdefinierten Entitätsheader x-msg-class definierten Typ übereinstimmen.

Nachricht

Die Nachricht, die in die Warteschlange gestellt wird, bzw. die Veröffentlichung, die in einem Thema veröffentlicht wird.

Antwortparameter

PATH

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „[URI-Format](#)“ auf Seite 1907.

HTTP-Version

HTTP-Version; Beispiel: HTTP/1.1

general-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 4.5 General Header Fields](#) ("general-header"-Felder).

response-header

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 6.2 Response Header Fields](#) ("response-header"-Felder).

entity-header (Antwort)

Informationen finden Sie unter [HTTP/1.1 - 7.1 Entity Header Fields](#) ("entity-header"-Felder). Einer der im Syntaxdiagramm für Antworten aufgeführten Entitäts- oder Antwortheader. Content-Length ist in einer Antwort immer vorhanden. Er ist auf null gesetzt, wenn kein Nachrichtentext vorhanden ist.

Beschreibung

Wenn kein `x-msg-usr`-Header vorhanden ist und die Nachrichtenklasse BYTES oder TEXT lautet, weist die in die Warteschlange gestellte Nachricht keinen `MQRFH2`-Header auf.

Verwenden Sie HTTP-Entitäts- und HTTP-Anforderungsheader in der HTTP-Anforderung vom Typ **POST**, um die Eigenschaften der in die Warteschlange eingereichten Nachricht festzulegen. Sie können auch `x-msg-require-headers` verwenden, um abzufragen, welche Header in der Antwortnachricht zurückgegeben werden.

Wenn die HTTP-Anforderung vom Typ **POST** erfolgreich ist, ist die Entität der Antwortnachricht leer und der zugehörige Wert für "Content-Length" ist null. Der HTTP-Statuscode lautet 200 OK.

Wenn die HTTP-Anforderung vom Typ **POST** nicht erfolgreich ist, enthält die Antwort eine IBM MQ bridge for HTTP-Fehlermeldung und einen HTTP-Statuscode. Die IBM MQ-Nachricht wird nicht in die Warteschlange eingereiht oder im Thema veröffentlicht.

Beispiel für HTTP POST

Mit HTTP **POST** wird eine Nachricht in eine Warteschlange eingereiht oder eine Veröffentlichung zu einem Thema durchgeführt. Das Java-Beispiel **HTTPOST** ist ein Beispiel für eine HTTP-**POST**-Anforderung einer Nachricht an eine Warteschlange. Anstatt Java zu verwenden, können Sie die HTTP-Anforderung **POST** in einem Browserformular oder mithilfe eines AJAX-Toolkits erstellen.

Die folgende Abbildung zeigt eine HTTP-Anforderung zum Einreihen einer Nachricht in eine Warteschlange namens `myQueue`. Diese Anforderung enthält den HTTP-Header `x-msg-correlId`, mit dem die Korrelations-ID der IBM MQ-Nachricht festgelegt wird.

```
POST /msg/queue/myQueue/ HTTP/1.1
Host: www.example.org
Content-Type: text/plain
x-msg-correlID: 1234567890
Content-Length: 50
```

Here is my message body that is posted on the queue.

Abbildung 41. Beispiel für eine HTTP-Anforderung vom Typ **POST** an eine Warteschlange

Die folgende Abbildung zeigt die an den Client zurückgegebene Antwort. Es ist kein Antwortinhalt vorhanden.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Wed, 2 Jan 2007 22:38:34 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
Content-Length: 0
```

Abbildung 42. Beispiel für eine HTTP-Antwort vom Typ **POST**

HTTP-Header

IBM MQ bridge for HTTP unterstützt benutzerdefinierte HTTP-Anforderungs- und HTTP-Entitätsheader sowie eine Untergruppe aus HTTP-Standardheadern.

Bei HTTP wird allen benutzerdefinierten Headern ein x - vorangestellt. Daher erhalten die IBM MQ Bridge for HTTP-Header das Präfix x-msg-. Beispiel: Verwenden Sie x-msg-priority, um den Prioritätsheader festzulegen.

Anmerkung:

- Bei den meisten Headerwerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Beispiel: Bei der Verwendung des msgId-Headers ist NONE ein Schlüsselwort, während none eine msgID ist.
- Falsch geschriebene Header werden ignoriert.

Benutzerdefinierte HTTP-Entitätsheader

Die benutzerdefinierten HTTP-Entitätsheader enthalten Informationen zu IBM MQ-Nachrichten. Mithilfe von Entitätsheadern können Sie Werte im Nachrichtendeskriptor (MQMD) festlegen oder Werte im MQMD abfragen. Mit dem zusätzlichen Entitätsheader x-msg-usr werden Informationen zu Benutzereigenschaften festgelegt und zurückgegeben, die Sie mit einer Anforderung verbinden möchten.

Entitätsheader können in unterschiedlichen HTTP-Anforderungskontexten verwendet werden:

DELETE

Die Entitätsheader x-msg-correlId und x-msg-msgId können jeweils allein oder zusammen in der HTTP-Anforderung **DELETE** verwendet werden. Die Header bewirken, dass eine bestimmte Nachricht nach MsgId und CorrelId in einem MQGET-Aufruf ausgewählt und in der Warteschlange gelöscht wird.

GET

Die Entitätsheader x-msg-correlId und x-msg-msgId können jeweils allein oder zusammen in der HTTP-Anforderung **GET** verwendet werden. Die Header bewirken, dass eine bestimmte Nachricht nach MsgId und CorrelId in einem MQGET-Aufruf zum Durchsuchen ausgewählt wird.

POST

In einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** können außer x-msg-timestamp alle Entitätsheader verwendet werden.

x-msg-require-headers

In HTTP-Anforderungen vom Typ **GET**, **POST** oder **DELETE** können mehrere Entitätsheader im x-msg-require-headers-Anforderungsheader durch Kommas voneinander getrennt verwendet werden. Auf diese Weise werden die angegebenen Entitätsheader in der HTTP-Antwortnachricht zurückgegeben und enthalten den Wert der zugehörigen Nachrichteneigenschaft.

In der Beschreibung der einzelnen Header wird erläutert, in welchen Kontexten der Header von IBM MQ bridge for HTTP verarbeitet wird. Im Header **POST**, x-msg-require-headers wird der Header beispielsweise von einer IBM MQ bridge for HTTP einer HTTP **POST**-Anforderung oder im x-msg-require-headers-Anforderungsheader in einer HTTP **POST**-, HTTP **GET**- oder HTTP **DELETE**-Anforderung verarbeitet. Wenn sich der Header in einem Kontext befindet, für den er nicht zulässig ist, wird er ignoriert. Es wird kein Fehler gemeldet.

Sie können jeden HTTP-Standardheader zur Verarbeitung durch den Web-Server oder einen anderen Anforderungshandler in Anforderungen einfügen. Entsprechend kann die Antwort andere HTTP-Standardheader enthalten, die vom Web-Server oder von einem anderen Antworthandler eingefügt wurden.

Benutzerdefinierte HTTP-Anforderungsheader

Die drei benutzerdefinierten HTTP-Anforderungsheader x-msg-range, x-msg-require-headers und x-msg-wait übergeben zusätzliche Informationen zur HTTP-Anforderung an den Server. Sie dienen als Anforderungswerte. Mit x-msg-range können Sie die Anzahl der in einer Antwort zurückgegebenen Nachrichtendaten beschränken. Mit x-msg-require-headers können Sie festlegen, dass die Antwort Informationen zum Ergebnis der Anforderungen enthält. Mit x-msg-wait können Sie die Zeit ändern, die der Client auf eine HTTP-Antwort wartet.

HTTP-Standardheader

Der HTTP-Standardanforderungsheader Host muss in einer HTTP/1.1-Anforderung angegeben werden.

Die HTTP-Standardentitätsheader Content-Length und Content-Type können in einer Anforderung angegeben werden.

Die HTTP-Standardentitätsheader Content-Length, Content-Location, Content-Range, Content-Type und Server können als Antwort auf eine Anforderung zurückgegeben werden. Geben Sie einen oder mehrere HTTP-Standardheader im x-msg-request-header-Header in der Anforderungsnachricht an.

Alphabetische Liste mit HTTP-Headern

class: HTTP-Entitätsheader x-msg-class

Legt den Nachrichtentyp fest oder gibt ihn zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-class
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST, x-msg-require-headers
Zulässige Werte	BYTES MAP STREAM TEXT
Standardwert	BYTES

Beschreibung

- Legt in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** den Typ der erstellten Nachricht fest.
- Wenn Sie den Klassenheader in **GET** oder **DELETE** angeben, wird ein 400 Bad Request mit dem Entitätshauptteil MQHTTP40007 zurückgegeben.
- Wenn in x-msg-require-headers angegeben, wird x-msg-class in der HTTP-Antwortnachricht auf den Typ einer Nachricht festgelegt.
- Wenn für diesen Header ein ungültiger Wert angegeben wird, wird eine MQHTTP40005-Nachricht zurückgegeben.
- Wenn der x-msg-class-Header nicht angegeben wird und der Inhaltstyp der Nachricht application/x-www-form-urlencoded lautet, wird davon ausgegangen, dass es sich bei den Daten um ein JMS-Zuordnungsobjekt handelt.

Content-Length: HTTP-Entitätsheader

Legt die Länge des Nachrichtentexts in Bytes fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	Content-Length
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	x-msg-require-headers

Typ	Bezeichnung
Zulässiger und zurückgegebener Wert	Integer value Länge des Nachrichtentexts in Bytes.

Beschreibung

- Der Content-Length-Header ist in einer HTTP-Anforderung optional. Bei einer Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** muss die Länge null betragen. Wenn bei Anforderungen vom Typ **POST** der Content-Length-Header angegeben wird und nicht mit der Länge der Nachrichtenzeile übereinstimmt, wird die Nachricht abgeschnitten oder mit Nullen aufgefüllt, bis sie der angegebenen Länge entspricht.
- Der Content-Length-Header wird immer in der HTTP-Antwort zurückgegeben, auch wenn kein Inhalt vorhanden ist. In diesem Fall beträgt der Wert null.

Content-Location: HTTP-Entitätsheader

Gibt die Warteschlange oder das Thema, die bzw. das in der Anforderung angegeben ist, im Standardheader Content-Location in der HTTP-Antwortnachricht zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	Content-Location
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	x-msg-require-headers
Rückgabewert	URI im Format <i>/msg/queue/queuename</i> oder <i>/msg/topic/topicname</i>

Beschreibung

- Wenn in x-msg-require-headers angefordert, gibt der Entitätsheader Content-Location die Warteschlange oder das Thema zurück, die bzw. das in der HTTP-Anforderung angegeben ist.

Content-Range: HTTP-Entitätsheader

Gibt den aus einer IBM MQ-Nachricht im Content-Range-Header ausgewählten Bytebereich in einer HTTP-Antwort zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	Content-Range
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	x-msg-require-headers

Typ	Bezeichnung
Rückgabewert	<p>String</p> <p>Gibt die Untergrenze <i>m</i> und die Obergrenze <i>n</i> der zurückgegebenen Unterzeichenfolge und <i>length</i> der gesamten Nachricht zurück. Zum Beispiel:</p> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"><i>m</i> - <i>n</i>/<i>length</i></pre>

Beschreibung

-
- Der Header Content-Range wird nur in der HTTP-Antwort zurückgegeben, wenn Content-Range in einer Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** angegeben wird, die einen x-msg-range-Anforderungsheader enthält.
- Wenn x-msg-range in einer Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** angegeben wird, wird der im "Content-Range"-Header angegebene Bytebereich in der Antwort zurückgegeben. Beispiel: Wenn x-msg-range: 0-60 in einer Anforderung für eine Nachricht mit 100 Bytes verwendet wird, enthält der Header des Inhaltsbereichs die Zeichenfolge 0-60/100.
- Eine x-msg-range-Anforderung gibt zudem den Inhaltsbereich im x-msg-range-Header in der HTTP-Antwort zurück.

Content-Type: HTTP-Entitätsheader

Legt die Klasse der JMS-Nachricht in einer IBM MQ-Nachricht gemäß dem HTTP-Inhaltstyp fest oder ruft sie ab.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	Content-Type
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , x-msg-require-headers
Zulässiger oder zurückgegebener Wert	<p>media-type</p> <p>Informationen zu unterstützten Datenträgertypen finden Sie in Tabelle 247 auf Seite 1884.</p>

Tabelle 247. Zuordnung zwischen x-msg-class und HTTP Content-Type

x-msg-class	HTTP Content-Type
BYTES	application/octet-stream application/xml
TEXT	text/*
MAP	application/x-www-form-urlencoded application/xml (optional)
STREAM	application/xml (optional)

Beschreibung

- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** wird entweder der Content-Type-Header oder der x-msg-class-Header angegeben. Wenn Sie beide angeben, müssen sie konsistent sein oder es wird eine HTTP Bad Request Ausnahmebedingung Status code 400 zurückgegeben. Wenn keiner der beiden Header Content-Type und x-msg-class angegeben wird, wird davon ausgegangen, dass Content-Type den Wert text/* aufweist.
- Der Content-Type-Header wird in der Antwort auf eine HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE**, die einen Nachrichtentext enthält, immer festgelegt. Der Content-Type-Header wird gemäß den Regeln in [Tabelle 248 auf Seite 1885](#) festgelegt.

Nachrichtenformat	JMS-Nachrichtentyp	x-msg-class	Content-Type
Alles außer MQFMT_STRING	--	BYTES	application/octet-stream
MQFMT_STRING	--	TEXT	text/plain
MQFMT_NONE	jms_bytes	BYTES	application/octet-stream
MQFMT_NONE	jms_text	TEXT	text/plain
MQFMT_NONE	jms_map	MAP	application/xml
MQFMT_NONE	jms_stream	STREAM	application/xml

correlId: HTTP-Entitätsheader x-msg-correlId

Legt die Korrelations-ID fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-correlId
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	DELETE, GET, POST , x-msg-require-headers
Zulässige Werte	<p>String value Beispiel:</p> <pre>x-msg-correlId: mycorrelationid</pre> <p>Zeichenfolgen in Anführungszeichen sind zulässig. Beispiel:</p> <pre>x-msg-correlId: "my id"</pre> <p>Hex value Ein Hexadezimalwert mit vorangestelltem 0x: . Beispiel:</p> <pre>x-msg-correlId: 0x:43c1d23a</pre> <p>Der Hexadezimalwert nach 0x: ist auf 48 Zeichen begrenzt, die 24 Byte darstellen. Zusätzliche Daten werden ignoriert.</p>

Typ	Bezeichnung
Standardwert	Nicht zutreffend

Beschreibung

- Legt in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** die Korrelations-ID der erstellten Nachricht fest.
- Wählt in einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** die Nachricht in der Warteschlange oder im Thema aus. Wenn keine Nachricht mit der angegebenen Korrelations-ID vorhanden ist, wird eine HTTP 504 Gateway Timeout -Antwort zurückgegeben. `x-msg-correlId` kann mit `x-msg-msgID` verwendet werden, um eine Nachricht in einer Warteschlange oder in einem Thema auszuwählen, die mit beiden Selektoren übereinstimmt.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-coreId` in der HTTP-Antwortnachricht auf die Korrelations-ID einer Nachricht festgelegt.
- Horizontale Leerzeichen nach dem Präfix `0x`: sind zulässig.

Anmerkung:

- Wenn `x-msg-correlId` ohne einen Wert in einer HTTP **GET** -oder **DELETE** -Anforderung angegeben wird (z. B. "`x-msg-correlId:`"), wird die nächste Nachricht in der Warteschlange oder im Thema unabhängig von ihrer KorrelationsID zurückgegeben.
- Wenn Sie einen Selektor mit maximal 24 Zeichen oder `0x:` gefolgt von maximal 48 Zeichen eingeben, verwendet IBM MQ bridge for HTTP einen optimierten Selektor zur Verbesserung der Leistung.
- Ein JMS-Nachrichtenselektor mit `JMSCorrelationID` wird bei Auswahl von Nachrichten aus der Warteschlange verwendet. Dieser Selektor verhält sich wie im Abschnitt [Auswahlverhalten](#) beschrieben.

encoding: HTTP-Entitätsheader x-msg-encoding

Legt die Nachrichtencodierung fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-encoding</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , <code>x-msg-require-headers</code>
Zulässige Werte	<p>Eine durch Kommas getrennte Liste mit folgenden Werten:</p> <p>DECIMAL_NORMAL DECIMAL_REVERSED FLOAT_IEEE_NORMAL FLOAT_IEEE_REVERSED FLOAT_S390 INTEGER_NORMAL INTEGER_REVERSED</p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-encoding: INTEGER_NORMAL,DECIMAL_NORMAL,FLOAT_IEEE_NORMAL</pre> <p>Anmerkung: Bei dem Wert muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.</p>
Standardwert	<code>DECIMAL_NORMAL, FLOAT_IEEE_NORMAL, INTEGER_NORMAL</code>

Beschreibung

- Legt in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** die Codierung der erstellten Nachricht fest.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-encoding`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-encoding` in der HTTP-Antwort auf die Codierungseigenschaft einer Nachricht festgelegt.

expiry: HTTP-Entitätsheader `x-msg-expiry`

Legt die Dauer bis zum Ablauf der Nachricht fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-expiry</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , <code>x-msg-require-headers</code>
Zulässige Werte	UNLIMITED Beispiel: <pre>x-msg-expiry: UNLIMITED</pre> Integer value Millisekunden vor Ablauf. Beispiel: <pre>x-msg-expiry: 10000</pre>
Standardwert	UNLIMITED

Beschreibung

- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, läuft die Nachricht in der angegebenen Zeit ab.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-expiry`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-expiry` in der HTTP-Antwortnachricht auf die Ablaufzeit einer Nachricht festgelegt.
- UNLIMITED gibt an, dass die Nachricht nie abläuft.
- Die Ablaufzeit einer Nachricht beginnt zu dem Zeitpunkt, an dem die Nachricht in der Warteschlange ankommt. Daher spielt die Netzlatenz keine Rolle.
- Der Maximalwert wird durch IBM MQ auf 214748364700 Millisekunden begrenzt. Wenn ein größerer Wert angegeben wird, wird von der maximal möglichen Ablaufzeit ausgegangen.

format: HTTP-Entitätsheader `x-msg-format`

Legt das IBM MQ-Nachrichtenformat fest oder gibt es zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-format</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , <code>x-msg-require-headers</code>

Typ	Bezeichnung
Zulässige Werte	<p>NONE Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-format: NONE</pre> <p>String value Ein benutzerdefinierter Wert mit bis zu acht Zeichen. Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-format: myformat</pre>
Standardwert	None

Beschreibung

- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, wird das Format der Anforderungsnachricht festgelegt.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-format`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-format` in der HTTP-Antwortnachricht auf das Format einer Nachricht festgelegt.
- Bei **NONE** muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Zudem wird damit angegeben, dass das Nachrichtenformat leer ist.
- Der Wert von `x-msg-format` wird verwendet, auch wenn er im Widerspruch zum Medientyp der HTTP-Anforderung steht. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Tabelle 249](#) auf Seite 1888.

Tabelle 249. Inhaltstyp und <code>x-msg-class</code> zum Nachrichtenformat zuordnen		
<code>x-msg-class</code>	Inhaltstyp	Nachrichtenformat in Warteschlange/Thema
BYTES	<ul style="list-style-type: none"> • <code>application/octet-stream</code> • <code>application/xml</code> 	IBM MQ-Nachricht: MQFMT festgelegt auf <code>MQC.MQFMT_NONE</code>
TEXT	<ul style="list-style-type: none"> • <code>text/*</code> 	IBM MQ-Nachricht: MQFMT festgelegt auf <code>MQC.MQFMT_STRING</code>
MAP	<ul style="list-style-type: none"> • <code>application/x-www-form-urlencoded</code> • <code>application/xml</code> (optional) 	JMSMap
STREAM	<ul style="list-style-type: none"> • <code>application/xml</code> (optional) 	JMSStream

msgId: HTTP-Entitätsheader `x-msg-msgId`

Legt die Nachrichten-ID fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-msgId</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	DELETE, GET, POST , <code>x-msg-require-headers</code>

Typ	Bezeichnung
Zulässige Werte	<p>String value Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-msgId: mymsgid</pre> <p>Zeichenfolgen in Anführungszeichen. Beispiel: x-msg-msgId: "my id"</p> <p>Hex value Ein Hexadezimalwert mit vorangestelltem 0x : . Beispiel:</p> <pre>x-msg-msgId: 0x:43c1d23a</pre>
Standardwert	Nicht zutreffend

Beschreibung

- Legt in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** die Nachrichten-ID der erstellten Nachricht fest.
- Wählt in einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** die Nachricht in der Warteschlange oder im Thema aus. Wenn keine Nachricht mit der angegebenen Nachrichten-ID vorhanden ist, wird die Antwort HTTP 504 Gateway Timeout zurückgegeben. x-msg-msgId kann mit x-msg-correlID verwendet werden, um eine Nachricht in einer Warteschlange oder in einem Thema auszuwählen, die mit beiden Selektoren übereinstimmt.
- Wenn in x-msg-require-headers angegeben, wird x-msg-msgId in der HTTP-Antwort auf die Nachrichten-ID einer Nachricht zurückgegeben.
- Horizontale Leerzeichen nach dem Präfix 0x : sind zulässig.

Anmerkung: Wenn x-msg-msgId in einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** ohne einen Wert angegeben wird (Beispiel: "x-msg-msgId: "), wird unabhängig von der jeweiligen Nachrichten-ID die nächste Nachricht in der Warteschlange oder im Thema zurückgegeben.

Ein JMS-Nachrichtenselektor mit JMSMessageID wird bei Auswahl von Nachrichten aus der Warteschlange verwendet. Dieser Selektor verhält sich wie im Abschnitt [Auswahlverhalten](#) beschrieben.

persistence: HTTP-Entitätsheader x-msg-persistence

Legt die Nachrichtenpersistenz fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-persistence
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , x-msg-require-headers
Zulässige Werte	<p>NON_PERSISTENT Die Nachricht geht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers verloren. Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-persistence: NON_PERSISTENT</pre>

Typ	Bezeichnung
	<p>PERSISTENT Die Nachricht wird bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers beibehalten. Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-persistence: PERSISTENT</pre> <p>AS_DESTINATION Gilt nur für POST. Verwendet die Standardpersistenz des Ziels wie vom Messaging-Provider festgelegt.</p> <p>Anmerkung: Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden</p>
Standardwert	NON_PERSISTENT

Beschreibung

- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, wird die Persistenz der Anforderungsnachricht festgelegt.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der x-msg-persistence-Header ignoriert.
- Wenn in x-msg-require-headers angegeben, wird x-msg-persistence in der HTTP-Antwortnachricht auf die Persistenz einer Nachricht festgelegt.

priority: HTTP-Entitätsheader x-msg-priority

Legt die Priorität der Nachricht fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-priority
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , x-msg-require-headers
Zulässige Werte	<p>LOW Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: LOW</pre> <p>MEDIUM Diese Priorität entspricht der IBM MQ -Prioritätsstufe 4. Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: MEDIUM</pre> <p>HIGH Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: HIGH</pre>

Typ	Bezeichnung
	<p>Integer value Eine Zeichenfolgedarstellung einer Ganzzahl im Bereich zwischen 0 und 9. Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: 3</pre> <p>AS_DESTINATION Gilt nur für POST. Verwendet die Standardpriorität des Ziels wie vom Messaging-Provider festgelegt.</p> <p>Anmerkung: Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden</p>
Standardwert	MEDIUM

Beschreibung

- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, wird die Priorität der Anforderungsnachricht festgelegt.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der x-msg-priority-Header ignoriert.
- Wenn in x-msg-require-headers angegeben, wird x-msg-priority in der HTTP-Antwortnachricht auf die Priorität einer Nachricht festgelegt.

priority: HTTP-Entitätsheader x-msg-priority

Legt die Priorität der Nachricht fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-priority
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , x-msg-require-headers
Zulässige Werte	<p>LOW Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: LOW</pre> <p>MEDIUM Diese Priorität entspricht der IBM MQ -Prioritätsstufe 4. Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: MEDIUM</pre> <p>HIGH Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: HIGH</pre>

Typ	Bezeichnung
	<p>Integer value Eine Zeichenfolgedarstellung einer Ganzzahl im Bereich zwischen 0 und 9. Beispiel:</p> <pre>x-msg-priority: 3</pre> <p>AS_DESTINATION Gilt nur für POST. Verwendet die Standardpriorität des Ziels wie vom Messaging-Provider festgelegt.</p> <p>Anmerkung: Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden</p>
Standardwert	MEDIUM

Beschreibung

- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, wird die Priorität der Anforderungsnachricht festgelegt.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-priority`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-priority` in der HTTP-Antwortnachricht auf die Priorität einer Nachricht festgelegt.

replyTo: HTTP-Entitätsheader `x-msg-replyTo`

Legt die Warteschlange für zu beantwortende Nachrichten und den Warteschlangenmanagernamen fest oder gibt ihn zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-replyTo</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , <code>x-msg-require-headers</code>
Zulässige Werte	<p>URI Ein Punkt-zu-Punkt-URI. Beispiel:</p> <pre>x-msg-replyTo: /msg/queue/myReplyQueue x-msg-replyTo: /msg/queue/myReplyQueue@myReplyQueueManager</pre> <p>Anmerkung: Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden</p>
Standardwert	MEDIUM

Beschreibung

- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, wird das "replyTo"-Ziel der Anforderungsnachricht festgelegt.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-replyTo`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-replyTo` in der HTTP-Antwortnachricht auf die Warteschlange für zu beantwortende Nachrichten und den Warteschlangenmanagernamen einer Nachricht festgelegt.

Anmerkung: Der URI in der HTTP-Antwort kann den Namen des Warteschlangenmanagers enthalten, mit dem IBM MQ bridge for HTTP verbunden ist.

Server: HTTP-Antwortheader

Gibt Informationen zum Server und Protokoll zurück, mit dem der Client verbunden ist.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	Server
Typ des HTTP-Headers	Antwortheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	x-msg-require-headers
Rückgabewert	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1 </div> oder <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Server: <i>Product-token</i> WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1 </div>

Beschreibung

- Wenn IBM MQ Bridge for HTTP auf einem Anwendungsserver implementiert ist, werden die Details zu IBM MQ bridge for HTTP an den Serverantwort-Header angehängt. Beispiel: IBM MQ bridge for HTTP, implementiert unter WebSphere Application Server Community Edition, mit der Bezeichnung Apache-Coyote, gibt folgende Antwort:

```
Server: Apache-Coyote/1.1 WMQ-HTTP/1.1 JEE-Bridge/1.1
```

require-headers: HTTP-Anforderungsheader x-msg-require-headers

Legt fest, welche Header in der HTTP-Antwortnachricht zurückgegeben werden.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-require-headers
Typ des HTTP-Headers	Anforderungsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST, GET, DELETE
Zulässige Werte	Eine durch Kommas getrennte Liste mit den Namen der Entitätsheader: ALL ALL-USR class content-location correlId encoding expiry format msgId NO_require-headers

Typ	Bezeichnung
	<p>persistence priority replyTo server timestamp usr- <i>property name</i></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>x-msg-require-headers: msgId</pre> <p>oder</p> <pre>x-msg-require-headers: expiry,correlId,timestamp</pre> <p>So wird eine bestimmte Eigenschaft angefordert:</p> <pre>x-msg-require-headers: usr-myCustomProperty</pre> <p>So werden alle Eigenschaften angefordert:</p> <pre>x-msg-require-headers: ALL-USR, ALL</pre>
Standardwert	NO_require-headers

Beschreibung

- Beim Wert von `x-msg-require-headers` muss die Groß-/Kleinschreibung außer bei den Konstanten `ALL`, `NO_require-headers` und `ALL-USR` und der Variablen `property-name` nicht beachtet werden.

timestamp: HTTP-Entitätsheader x-msg-timestamp

Gibt die Zeitmarke der Nachricht zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-timestamp</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	<code>x-msg-require-headers</code>
Rückgabewert	<p>HTTP-date</p> <p>Ein Datum im Format "Wochentag, Tag Monat Jahr Uhrzeit Zeitzone". Beispiel:</p> <pre>Sun, 06 Nov 1994 08:49:37 GMT</pre> <p>Definiert durch RFC 822 und aktualisiert in RFC 1123.</p>
Standardwert	Nicht zutreffend

Beschreibung

- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST**, **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-timestamp`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-timestamp` in der HTTP-Antwortnachricht auf die Zeitmarke einer Nachricht festgelegt.

usr: HTTP-Entitätsheader `x-msg-usr`

Legt die Benutzereigenschaften fest oder gibt sie zurück.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	<code>x-msg-usr</code>
Typ des HTTP-Headers	Entitätsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	POST , <code>x-msg-require-headers</code>
Zulässige Werte	Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Syntax“ auf Seite 1895. Beispiel: <pre>x-msg-usr: myProp1;5;i1, x-msg-usr: myProp2;"My String";string</pre>
Standardwert	Nicht zutreffend

Beschreibung

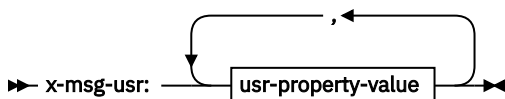
- Wenn in einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** festgelegt, werden die Benutzereigenschaften der Anforderungsnachricht festgelegt.
- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** wird der `x-msg-usr`-Header ignoriert.
- Wenn in `x-msg-require-headers` angegeben, wird `x-msg-usr` in der HTTP-Antwortnachricht auf die Benutzereigenschaften einer Nachricht festgelegt.
- In einer Nachricht können mehrere Eigenschaften festgelegt werden. Mehrere Eigenschaften werden durch Kommas getrennt in einem `x-msg-usr`-Header oder mithilfe von mehreren separaten Instanzen des `x-msg-usr`-Headers angegeben.
- Sie können anfordern, dass in der Antwort auf eine Anforderung vom Typ **GET** oder **DELETE** eine bestimmte Eigenschaft zurückgegeben wird. Geben Sie den Namen der Eigenschaft im `x-msg-require-headers`-Header der Anforderung mithilfe des Präfixes `usr-` an. Zum Beispiel:

```
x-msg-require-headers: usr-myProp1
```

- Um anzufordern, dass alle Benutzereigenschaften in einer Antwort zurückgegeben werden, verwenden Sie die Konstante `ALL-USR`. Zum Beispiel:

```
x-msg-require-headers: ALL-USR
```

Syntax



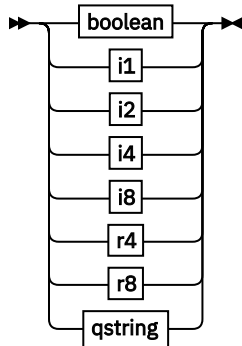
usr-property-value

» **property-name** ; **usr-value** ; **usr-type** «

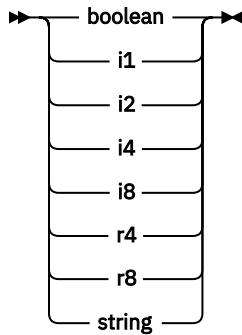
property-name

» *zeichenfolge* «

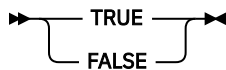
usr-value



usr-type



boolean



i1

» -128 ≤ n ≤ +127 «

i2

» -32768 ≤ n ≤ +32767 «

i4

» -2147483648 ≤ n ≤ +2147483647 «

i8

» -9223372036854775808 ≤ n ≤ +92233720368547750807 «

r4

» -1.4E-45 ≤ n ≤ +3.4028235E38 «

r8

» -4.9E-324 ≤ n ≤ +1.7976931348623157E308 «

qstring

» " *string* " «

wait: HTTP-Anforderungsheader x-msg-wait

Legen Sie fest, wie lange auf den Eingang einer Nachricht gewartet wird, bevor eine HTTP 504 Gateway Timeout -Antwortnachricht zurückgegeben wird.

Typ	Bezeichnung
Name des HTTP-Headers	x-msg-wait
Typ des HTTP-Headers	Anforderungsheader
Gültig in HTTP-Anforderungsnachricht	GET, DELETE
Zulässiger Wert	NO_WAIT Zum Beispiel: <pre>x-msg-wait: NO_WAIT</pre> Integer value Die Anzahl an Millisekunden, die IBM MQ bridge for HTTP auf die Ankunft einer Nachricht wartet. Beispiel: <pre>x-msg-wait: 8</pre>
Standardwert	NO_WAIT

Beschreibung

- In einer HTTP-Anforderung vom Typ **POST** wird der x-msg-wait-Header ignoriert.
- In einer HTTP-Anforderung **GET** oder **DELETE** gibt x-msg-wait an, wie lange auf den Eingang einer Nachricht gewartet werden soll, bevor eine HTTP 504 Gateway Timeout -Antwort zurückgegeben wird.
- Bei NO_WAIT muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.
- Die Standardeinstellung für die maximale Wartezeit beträgt 35000. Sie können die Standardeinstellung ändern, indem Sie den **maximum_wait_time**-Parameter des Servlets ändern.
- Wenn Sie einen Wert festlegen, der größer als maximum_wait_time ist, wird stattdessen maximum_wait_time verwendet.

HTTP-Rückkehrcodes

Liste mit Rückkehrcodes aus der IBM MQ bridge for HTTP

IBM MQ bridge for HTTP gibt vier Fehlertypen zurück:

Servletfehler

MQHTTP0001 und MQHTTP0002 sind Servletfehler. Sie werden protokolliert, aber nicht an den HTTP-Client zurückgegeben.

Erfolgreiche Vorgänge

Ein HTTP-Statuscode im Bereich von 200 bis 299 gibt einen erfolgreichen Vorgang an.

Clientfehler

Ein HTTP-Statuscode im Bereich von 400 bis 499 gibt einen Clientfehler an. IBM MQ Bridge for HTTP-Rückkehrcodes im Bereich von MQHTTP40001 - MQHTTP49999 entsprechen Clientfehlern.

Serverfehler

Ein HTTP-Statuscode im Bereich von 500 bis 599 gibt einen Serverfehler an. IBM MQ Bridge for HTTP-Rückkehrcodes im Bereich von MQHTTP50001 - MQHTTP59999 entsprechen Serverfehlern.

Wenn ein Serverfehler auftritt, wird im Fehlerprotokoll des Anwendungsservers ein vollständiger Stack-Trace ausgegeben. Der Stack-Trace wird auch an den HTTP-Client in der HTTP-Antwort zurückgegeben. Verarbeiten Sie den Stack-Trace in der Clientanwendung oder wenden Sie sich damit an den Administrator des Anwendungsservers, um den Fehler zu beheben.

Wenn der Stack-Trace Fehler des Ressourcenadapters enthält, finden Sie entsprechende Informationen in der Dokumentation zu Ihrem Ressourcenadapter.

Alphabetische Liste mit Rückkehrcodes

HTTP 200: OK

Diese Statuscodeklasse gibt an, dass die Anforderung erfolgreich eingegangen ist sowie verstanden und akzeptiert wurde.

HTTP-Statuscode

200 OK

HTTP 204: Kein Inhalt

Gesendet nach einem erfolgreichen HTTP **GET** oder **DELETE** und `x-msg-range: 0` wurde in der Anforderung gesendet.

HTTP-Statuscode

204 No Content

MQHTTP0001: Keine Verbindungsfactory angegeben im Servlet-Kontext.

Servletfehler

Beschreibung

Servletfehler

HTTP-Statuscode

--

Programmiereraktion

Wo diese Fehler protokolliert werden, richtet sich nach dem Anwendungsserver. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Anwendungsserver.

MQHTTP0002: Verbindungsmanager für *queueOrTopic* konnte nicht mit dem JNDI-Namen von *jndiNameTried* abgerufen werden.

Servletfehler

Beschreibung

Servletfehler

HTTP-Statuscode

--

Programmiereraktion

Wo diese Fehler protokolliert werden, richtet sich nach dem Anwendungsserver. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Anwendungsserver.

MQHTTP40001: Reserviert

Reserved

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

MQHTTP40002: URI ist nicht gültig für IBM MQ Transport for HTTP

Der in der HTTP-Anforderung angegebene URI ist ungültig.

Beschreibung

Der in der HTTP-Anforderung angegebene URI ist ungültig.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Bestätigen Sie, dass das Format und die Syntax des angegebenen URI ordnungsgemäß sind.

MQHTTP40003: URI ist ungültig. @qmgr ist nur bei POST-Anforderungen gültig.

Die URI-Option @qmgr wurde in einem URI für eine HTTP-Anforderung angegeben, bei der es sich nicht um eine Anforderung vom Typ **POST** handelt.

Beschreibung

Die URI-Option @qmgr wurde in einem URI für eine HTTP-Anforderung angegeben, bei der es sich nicht um eine Anforderung vom Typ **POST** handelt.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Wenn Sie eine Nachricht mithilfe des Verbs **POST** in eine Warteschlange stellen möchten, verwenden Sie anstelle der HTTP-Anforderung eine Anforderung vom Typ **POST**. Wenn Sie eine Nachricht mithilfe der Verben **DELETE** oder **GET** abrufen möchten, entfernen Sie @qmgr aus dem URI.

MQHTTP40004: Ungültiger Content-Type-Header angegeben

Das in einer Anforderung vom Typ **POST** angegebene Content-Type-Headerfeld ist mit dem x-msg-class-Headerwert nicht kompatibel.

Beschreibung

Das in einer Anforderung vom Typ **POST** angegebene Content-Type-Headerfeld ist mit dem x-msg-class-Headerwert nicht kompatibel.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle des Content-Type-Headerfelds ein Headerfeld, das unterstützt wird. Der Content-Type-Header muss mit dem angegebenen x-msg-class-Headerfeld kompatibel sein.

MQHTTP40005: Falscher Nachrichtenheaderwert

Ein unterstütztes Headerfeld wurde mit einem Wert angegeben, der für die angegebene Anforderung nicht gültig ist.

Beschreibung

Ein unterstütztes Headerfeld wurde mit einem Wert angegeben, der für die angegebene Anforderung nicht gültig ist.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle des für das angegebene Headerfeld festgelegten Werts einen gültigen Wert. Überprüfen Sie die Groß-/Kleinschreibung des festgelegten Werts, da bei den Werten einiger Headerfelder die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden muss.

MQHTTP40006: *Header_name* ist kein gültiger Anforderungsheader

In einer HTTP-Anforderungsnachricht wurde ein Header angegeben, der nur in einer HTTP-Antwortnachricht gültig ist.

Beschreibung

In einer HTTP-Anforderungsnachricht wurde ein Header angegeben, der nur in einer HTTP-Antwortnachricht gültig ist.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Entfernen Sie Header aus der HTTP-Anforderung, die nur in einer HTTP-Antwort gültig sind. Beispiel: x-msg-timestamp.

MQHTTP40007: *Header_name* ist nur gültig auf ...

Ein Header wurde in einer HTTP-Anforderung festgelegt, aber das Headerfeld ist für das angegebene Anforderungsverb nicht gültig.

Beschreibung

Ein Header wurde in einer HTTP-Anforderung festgelegt, aber das Headerfeld ist für das angegebene Anforderungsverb nicht gültig.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Entfernen Sie Header aus der HTTP-Anforderung, die für das angegebene Anforderungsverb nicht gültig sind. Beispiel: x-msg-encoding ist gültig für HTTP-Anforderungen vom Typ **POST**, aber nicht gültig für HTTP-Anforderungen vom Typ **GET** oder **DELETE**.

MQHTTP40008: *Header_name* Maximale Länge ist ...

Die maximale Länge für das angegebene Headerfeld wurde überschritten.

Beschreibung

Die maximale Länge für das angegebene Headerfeld wurde überschritten.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle des Werts im Headerfeld einen Wert, der in dem für das Headerfeld zulässigen Bereich liegt.

MQHTTP40009: Headerfeld *header_field* ist ungültig für ...

Ein in einer HTTP-Anforderung angegebenes Headerfeld wird von dem Messaging-Provider, mit dem IBM MQ bridge for HTTP verbunden ist, nicht unterstützt.

Beschreibung

Ein in einer HTTP-Anforderung angegebenes Headerfeld wird von dem Messaging-Provider, mit dem IBM MQ bridge for HTTP verbunden ist, nicht unterstützt. Der Fehler tritt auf, wenn ein Messaging-Provider verwendet wird, der nicht alle Features von IBM MQ bridge for HTTP unterstützt.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Entfernen Sie den nicht unterstützten Header aus der HTTP-Anforderung.

MQHTTP40010: Nachricht mit Content-Type *content_type* konnte nicht syntaktisch analysiert werden

Der Inhalt der HTTP-Anforderung ist mit dem Content-Type-Header der Anforderung nicht kompatibel.

Beschreibung

Der Inhalt der HTTP-Anforderung ist mit dem Content-Type-Header der Anforderung nicht kompatibel. Eine häufige Ursache besteht darin, dass der Pfad `application/x-www-form-urlencoded` oder der Pfad `application/xml data` ein ungültiges Format aufweist.

HTTP-Statuscode

400 Bad Request

Programmiereraktion

Korrigieren Sie den Inhalt der HTTP-Anforderung, sodass er das richtige Format für den Content-Type-Header der Anforderung aufweist.

MQHTTP40301: Sie haben keine Berechtigung für den Zugriff auf ...

IBM MQ bridge for HTTP konnte sich nicht selbst für das angegebene Ziel authentifizieren.

Beschreibung

IBM MQ bridge for HTTP konnte sich nicht selbst für das angegebene Ziel authentifizieren.

HTTP-Statuscode

403 Forbidden

Programmiereraktion

Ändern Sie die Authentifizierungseigenschaften des Ziels so, dass IBM MQ Bridge for HTTP zum Herstellen einer Verbindung mit dem Ziel berechtigt ist. Oder geben Sie ein Ziel an, für das IBM MQ bridge for HTTP über die Berechtigung zum Herstellen einer Verbindung verfügt.

MQHTTP40302: Sie haben keine Berechtigung für ...

IBM MQ bridge for HTTP konnte keine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellen.

Beschreibung

IBM MQ bridge for HTTP konnte keine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellen. Die IBM MQ bridge for HTTP-Sicherheitskonfiguration ist falsch.

HTTP-Statuscode

403 Forbidden

Programmiereraktion

Ändern Sie die Authentifizierungskonfiguration des Warteschlangenmanagers so, dass IBM MQ Bridge for HTTP zum Herstellen einer Verbindung mit dem Warteschlangenmanager berechtigt ist. Oder konfigurieren Sie IBM MQ bridge for HTTP für die Verbindung mit einem Warteschlangenmanager, für den das Produkt über die Berechtigung zum Herstellen einer Verbindung verfügt.

MQHTTP40401: Das Ziel *destination_name* konnte nicht gefunden werden

Das im HTTP-Anforderungs-URI angegebene Ziel kann von IBM MQ bridge for HTTP nicht gefunden werden.

Beschreibung

Das im HTTP-Anforderungs-URI angegebene Ziel kann von IBM MQ bridge for HTTP nicht gefunden werden.

HTTP-Statuscode

404 Not found

Programmiereraktion

Überprüfen Sie, ob das im URI der HTTP-Anforderung angegebene Ziel vorhanden ist, oder geben Sie ein anderes Ziel an.

MQHTTP40501: Methode *method_name* nicht zulässig

Die in der HTTP-Anforderung angegebene Methode wird von IBM MQ bridge for HTTP nicht unterstützt.

Beschreibung

Die in der HTTP-Anforderung angegebene Methode wird von IBM MQ bridge for HTTP nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode

405 Method not allowed

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle der in der HTTP-Anforderung angegebenen Methode eine Methode, die von IBM MQ bridge for HTTP unterstützt wird.

MQHTTP41301: Die übergebene Nachricht war zu groß für das Ziel

Das im URI der HTTP-Anforderung vom Typ POST angegebene Ziel akzeptiert Nachrichten nicht, die so lang sind wie die in der HTTP-Anforderung.

Beschreibung

Das im URI der HTTP-Anforderung vom Typ POST angegebene Ziel akzeptiert Nachrichten nicht, die so lang sind wie die in der HTTP-Anforderung.

HTTP-Statuscode

413 Request entity too large

Programmiereraktion

Reduzieren Sie die Größe der in der HTTP-Anforderung angegebenen Nachricht. Oder geben Sie ein Ziel an, das Nachrichten mit der gewünschten Länge unterstützt.

MQHTTP41501: Der Zeichensatz des Datenträgertyps wird nicht unterstützt

Der im Headerfeld Content-Type angegebene Zeichensatz wird von IBM MQ bridge for HTTP nicht unterstützt.

Beschreibung

Der im Headerfeld Content-Type angegebene Zeichensatz wird von IBM MQ bridge for HTTP nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode

415 Unsupported media type

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle des Content-Type-Headerfelds eines, das von IBM MQ bridge for HTTP unterstützt wird.

MQHTTP41502: Medientyp *media-type* wird nicht unterstützt ...

Der in der HTTP-Anforderung angegebene Medientyp wird vom IBM MQ bridge for HTTP für das angegebene HTTP-Verb nicht unterstützt.

Beschreibung

Der in der HTTP-Anforderung angegebene Medientyp wird vom IBM MQ bridge for HTTP für das angegebene HTTP-Verb nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode

415 Unsupported media type

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle des in der HTTP-Anforderung angegebenen Datenträgertyps einen, der von IBM MQ Bridge for HTTP für das angegebene HTTP-Verb unterstützt wird.

MQHTTP41503: Medientyp *media-type* wird nicht unterstützt ...

Der in der HTTP-Anforderung angegebene Medientyp wird von IBM MQ bridge for HTTP für das angegebene Headerfeld x-msg-class nicht unterstützt.

Beschreibung

Der in der HTTP-Anforderung angegebene Medientyp wird von IBM MQ bridge for HTTP für das angegebene Headerfeld `x-msg-class` nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode

415 Unsupported media type

Programmiereraktion

Verwenden Sie anstelle des in der HTTP-Anforderung angegebenen Datenträgertyps einen, der von IBM MQ Bridge for HTTP für das angegebene `x-msg-class`-Headerfeld unterstützt wird.

MQHTTP41701: Der HTTP-Header Expect wird nicht unterstützt

IBM MQ bridge for HTTP unterstützt das Headerfeld `Expect` nicht.

Beschreibung

In einer HTTP-Anforderung wurde der `Expect`-Header angegeben. IBM MQ bridge for HTTP unterstützt das Headerfeld `Expect` nicht.

HTTP-Statuscode

417 Expectation failed

Programmiereraktion

Entfernen Sie den nicht unterstützten `Expect`-Header aus der HTTP-Anforderung.

MQHTTP50001: Es ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten ...

In der IBM MQ bridge for HTTP ist ein Fehler aufgetreten.

Beschreibung

In der IBM MQ bridge for HTTP ist ein Fehler aufgetreten.

HTTP-Statuscode

500 Internal server error

Programmiereraktion

Wenden Sie sich an den Systemadministrator für IBM MQ Bridge for HTTP.

MQHTTP50201: Zwischen IBM MQ bridge for HTTP und dem Warteschlangenmanager ist ein Fehler aufgetreten

Zwischen IBM MQ bridge for HTTP und dem Warteschlangenmanager ist ein Fehler aufgetreten

Beschreibung

Zwischen IBM MQ bridge for HTTP und dem Warteschlangenmanager ist ein Fehler aufgetreten

HTTP-Statuscode

502 Bad Gateway

Programmiereraktion

Wenden Sie sich an den Systemadministrator für IBM MQ Bridge for HTTP.

MQHTTP50401: Das zulässige Zeitlimit für den Nachrichtenabruf wurde überschritten

Im Zeitlimitintervall wurde keine Nachricht zurückgegeben, die den angegebenen Anforderungsparametern in einem HTTP **GET** oder HTTP **DELETE** entspricht.

Beschreibung

Im Zeitlimitintervall wurde keine Nachricht zurückgegeben, die den angegebenen Anforderungsparametern in einem HTTP **GET** oder HTTP **DELETE** entspricht. Der Rückkehrcode gibt an, dass zu keinem Zeitpunkt während der Lebensdauer der HTTP-Anforderung eine geeignete Nachricht vorhanden war.

HTTP-Statuscode

504 Gateway timeout

Programmiereraktion

Wenn eine Nachricht erwartet wurde, überprüfen Sie die Headerfelder der HTTP-Anforderung, wie etwa `x-msg-correlId` und `x-msg-msgid`. Stellen Sie sicher, dass das im URI der HTTP-Anforderung angegebene Ziel korrekt ist. Versuchen Sie, die Wartezeit der HTTP-Anforderung mithilfe des `x-msg-wait`-Headerfelds zu erweitern.

MQHTTP50501: HTTP 1.1 und höher ...

Das in der HTTP-Anforderung verwendete HTTP-Protokoll wird von IBM MQ bridge for HTTP nicht unterstützt.

Beschreibung

Das in der HTTP-Anforderung verwendete HTTP-Protokoll wird von IBM MQ bridge for HTTP nicht unterstützt.

HTTP-Statuscode

505 HTTP version not supported

Programmiereraktion

Ändern Sie die HTTP-Anforderung so, dass HTTP-Protokoll V1.1 oder höher verwendet wird.

Nachrichtentypen und Nachrichtenzuordnungen für WebSphere Bridge for HTTP

IBM MQ bridge for HTTP unterstützt die vier Nachrichtenklassen TEXT, BYTES, STREAM und MAP. Die Nachrichtenklassen werden JMS-Nachrichtentypen und dem HTTP-Content-Type zugeordnet.

HTTP POST

Welcher Nachrichtentyp am Ziel ankommt, hängt vom Wert des `x-msg-class`-Headers bzw. des `Content-Type`-Headers der HTTP-Anforderung ab. In Tabelle 250 auf Seite 1906 sind die Content-Type-HTTP-Typen aufgeführt, die den einzelnen `x-msg-class`-Headern entsprechen. Eines der Felder kann verwendet werden, um den Nachrichtentyp und das Nachrichtenformat festzulegen. Wenn beide Felder festgelegt und inkonsistent festgelegt sind, wird `Bad Request exception` zurückgegeben (HTTP 400, MQHTTP20004).

x-msg-class	HTTP Content-Type
BYTES	application/octet-stream application/xml
TEXT	text/*
MAP	application/x-www-form-urlencoded application/xml (optional)
STREAM	application/xml (optional)

Wenn der JMS-Nachrichtentyp im MQRFH2-Header festgelegt ist, wird er gemäß [Tabelle 251 auf Seite 1906](#) zugeordnet.

x-msg-class	JMS-Nachrichtentyp
BYTES	jms_bytes
TEXT	jms_text
MAP	jms_map
STREAM	jms_stream

Der JMS-Nachrichtentyp ist für die Nachrichtenklassen MAP und STREAM immer festgelegt. Für die Nachrichtenklassen BYTES und TEXT wird er nicht immer festgelegt. Wenn für die Anforderung ein MQRFH2 erstellt werden muss, wird der JMS-Nachrichtentyp immer festgelegt. Andernfalls, wenn kein MQRFH2-Header erstellt wird, wird kein JMS-Nachrichtentyp festgelegt. Ein MQRFH2-Header wird erstellt, wenn in der Anforderung Benutzereigenschaften mit dem *x-msg-usr*-Header festgelegt werden.

Wenn der JMS-Nachrichtentyp festgelegt ist, wird das Nachrichtenformat auf MQFMT_NONE festgelegt (siehe [Tabelle 253 auf Seite 1907](#)):

x-msg-class	Nachrichtenformat, wenn MQRFH2-Header in Nachricht vorhanden	Nachrichtenformat, wenn kein MQRFH2-Header in Nachricht vorhanden
BYTES	MQFMT_NONE	MQFMT_NONE
TEXT	MQFMT_NONE	MQFMT_STRING
MAP	MQFMT_NONE	Nicht möglich
STREAM	MQFMT_NONE	Nicht möglich

HTTP GET oder DELETE

Der abgerufene Nachrichtentyp bzw. das abgerufene Nachrichtenformat bestimmt den Wert des *x-msg-class*-Headers und des Content-Type-Headers der HTTP-Antwort. Der *x-msg-class*-Header wird nur zurückgegeben, wenn er in einer *x-msg-headers*-Anforderung angefordert wird.

In [Tabelle 253 auf Seite 1907](#) werden die Zuordnungen zwischen *x-msg-class* und Content-Type sowie der aus der Warteschlange oder dem Thema abgerufene Nachrichtentyp beschrieben.

Tabelle 253. Nachrichtentypen zu *x-msg-class* und *Content-Type* zuordnen

Nachrichtenformat	JMS-Nachrichtentyp	x-msg-class	Content-Type
Alles außer MQFMT_STRING	--	BYTES	application/octet-stream
MQFMT_STRING	--	TEXT	text/plain
MQFMT_NONE	jms_bytes	BYTES	application/octet-stream
MQFMT_NONE	jms_text	TEXT	text/plain
MQFMT_NONE	jms_map	MAP	application/xml
MQFMT_NONE	jms_stream	STREAM	application/xml

Serialisierung von MAP- und STREAM-Nachrichtenklassen

MAP- und STREAM-Nachrichtenklassen werden auf dieselbe Weise zum Client in der HTTP-Antwort zurück serialisiert, wie eine Nachricht in eine Warteschlange serialisiert wird.

Bei MAP werden die XML-Triplets aus Name, Typ und Wert wie folgt codiert:

```
<map>
  <elt name="elementname1" dt="datatype1">value1</elt>
  <elt name="elementname2" dt="datatype2">value2</elt>
  ...
</map>
```

STREAM ist ähnlich wie MAP, weist jedoch keine Elementnamen auf:

```
<stream>
  <elt dt="datatype1">value1</elt>
  <elt dt="datatype2">value2</elt>
  ...
</stream>
```

Anmerkung: datatype ist einer der Datentypen, die für die Definition von benutzerdefinierten Eigenschaften definiert und in „usr: HTTP-Entitätsheader x-msg-usr“ auf Seite 1895 aufgeführt werden. Das Attribut dt="string" wird bei Zeichenfolgeelementen ausgelassen, da der Standarddatentyp string lautet.

URI-Format

Von IBM MQ bridge for HTTP abgefangene URIs.

Syntax

►► http: // Hostname Pfad

: Port

PATH

►► / contextRoot / msg/ queue/ queueName @ qMgrName /

topic/ topicName

Anmerkung:

1. Wenn ein Fragezeichen (?) verwendet wird, muss es durch %3fersetzt werden. Beispiel: orange?topic muss wie folgt angegeben werden: orange%3ftopic.
2. @qMgrName ist nur bei einem HTTP **POST** gültig.

Beschreibung

Implementieren Sie das IBM MQ bridge for HTTP-Servlet auf Ihrem JEE-Anwendungsserver mit dem Kontextstammelement *contextRoot*. Anforderungen an

```
http://hostname: port/context_root/msg/queue/queueName @ qMgrName
```

und

```
http://hostname: port/context_root/msg/topic/topicString
```

werden von IBM MQ bridge for HTTP abgefangen.

IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen

Die IBM MQ .NET-Klassen und -Schnittstellen sind alphabetisch aufgelistet. Die Eigenschaften, Methoden und Konstruktoren werden beschrieben.

Klasse "MQAsyncStatus.NET"

Mit MQAsyncStatus können Sie den Status vorheriger MQI-Aktivitäten abfragen. Sie können beispielsweise den Erfolg einer vorherigen asynchronen PUT-Operation abfragen. MQAsyncStatus bindet die Funktionen der MQSTS- Datenstruktur ein.

Klasse

```
System.Object
├── IBM.WMQ.MQBase
│   └── IBM.WMQ.MQBaseObject
│       └── IBM.WMQ.MQAsyncStatus
```

```
public class IBM.WMQ.MQAsyncStatus extends IBM.WMQ.MQBaseObject;
```

- „[Properties](#)“ auf Seite 1908
- „[Konstruktoren](#)“ auf Seite 1909

Properties

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

```
public static int CompCode {get;}
```

Der Beendigungscode vom ersten Fehler oder von der ersten Warnung.

```
public static int Reason {get;}
```

Der Ursachencode vom ersten Fehler oder von der ersten Warnung.

```
public static int PutSuccessCount {get;}
```

Die Anzahl erfolgreicher asynchroner MQI-PUT-Aufrufe.

```
public static int PutWarningCount {get;}
```

Die Anzahl asynchroner MQI-PUT-Aufrufe, die erfolgreich mit einer Warnung abgeschlossen wurden.

```
public static int PutFailureCount {get;}
```

Die Anzahl fehlgeschlagener asynchroner MQI-PUT-Aufrufe.

```
public static int ObjectType {get;}
```

Der Objekttyp für den ersten Fehler. Folgende Werte sind möglich:

- MQC.MQOT_ALIAS_Q
- MQC.MQOT_LOCAL_Q
- MQC.MQOT_MODEL_Q
- MQC.MQOT_Q
- MQC.MQOT_REMOTE_Q
- MQC.MQOT_TOPIC
- 0 (es wird kein Objekt zurückgegeben)

```
public static string ObjectName {get;}
```

Der Objektname.

```
public static string ObjectQMgrName {get;}
```

Der Name des Objektwarteschlangenmanagers.

```
public static string ResolvedObjectName {get;}
```

Der aufgelöste Objektname.

```
public static string ResolvedObjectQMgrName {get;}
```

Der aufgelöste Name des Objektwarteschlangenmanagers.

Konstruktoren

```
public MQAsyncStatus() throws MQException;
```

Konstruktormethode, mit der ein Objekt mit Feldern erstellt wird, die anfangs nach Bedarf auf null gesetzt oder leer gelassen werden.

Klasse "MQAuthenticationInformationRecord.NET"

Mit MQAuthenticationInformationRecord können Sie Informationen zu einem Authentifikator angeben, der in einer TLS-Clientverbindung in IBM MQ verwendet werden soll. MQAuthenticationInformationRecord bindet einen Authentifizierungsdatensatz, MQAIR, ein.

Klasse

```
System.Object  
└─ IBM.WMQ.MQAuthenticationInformationRecord
```

```
public class IBM.WMQ.MQAuthenticationInformationRecord extends System.Object;
```

- [„Properties“ auf Seite 1909](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 1910](#)

Properties

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

```
public long Version {get; set;}
```

Strukturversionsnummer.

public long AuthInfoType {get; set;}

Der Typ der Authentifizierungsdaten. Dieses Attribut muss auf einen der folgenden Werte gesetzt werden:

- OCSP - Die Überprüfung der Zertifikatswiderrufslisten erfolgt über OCSP.
- CRLLDAP - Die Überprüfung der Zertifikatswiderrufslisten erfolgt über Zertifikatswiderrufslisten auf LDAP-Servern.

public string AuthInfoConnName {get; set;}

Der DNS-Name oder die IP-Adresse des Hosts, auf dem der LDAP-Server ausgeführt wird, optional mit Angabe der Portnummer. Dieses Schlüsselwort ist erforderlich.

public string LDAPPASSWORD {get; set;}

Das Kennwort, das dem definierten Namen des Benutzers, der auf den LDAP-Server zugreift, zugeordnet ist. Diese Eigenschaft gilt nur, wenn **AuthInfoType** auf CRLLDAP gesetzt ist.

public string LDAPUserName {get; set;}

Der definierte Name des Benutzers, der auf den LDAP-Server zugreift. Wenn Sie diese Eigenschaft festlegen, werden LDAPUserNameLength und LDAPUserNamePtr automatisch richtig festgelegt. Diese Eigenschaft gilt nur, wenn AuthInfoType auf CRLLDAP gesetzt ist.

public string OCSPResponderURL {get; set;}

Die URL, unter der der OCSP-Responder kontaktiert werden kann. Diese Eigenschaft gilt nur, wenn AuthInfoType auf OCSP gesetzt ist.

In diesem Feld wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet. Der Eintrag muss mit der Zeichenfolge http:// in Kleinbuchstaben beginnen. Beim Rest der URL wird die Groß-/Kleinschreibung nur beachtet, wenn die OCSP-Serverimplementierung dies vorgibt.

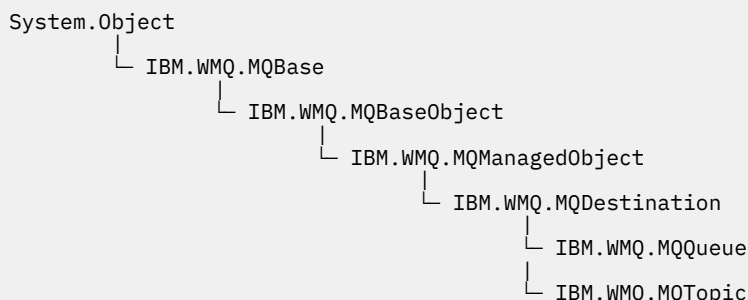
Konstruktoren

MQAuthenticationInformationRecord();

Klasse "MQDestination.NET"

Mit MQDestination können Sie auf Methoden zugreifen, die für MQQueue und MQTopic gleichermaßen gelten. MQDestination ist eine abstrakte Basisklasse und kann nicht instanziiert werden.

Klasse



public class IBM.WMQ.MQDestination extends IBM.WMQ.MQManagedObject;

- [„Properties“ auf Seite 1911](#)
- [„Methoden“ auf Seite 1911](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 1913](#)

Properties

Test für den Fall, dass `MQException` beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public DateTime CreationDateTime {get;}

Datum und Uhrzeit der Erstellung dieser Warteschlange oder dieses Themas. Diese ursprünglich in `MQQueue` enthaltene Eigenschaft wurde in die Basisklasse `MQDestination` verschoben.

Es gibt keinen Standardwert.

public int DestinationType {get;}

Ganzzahliger Wert, der den Typ des verwendeten Ziels beschreibt. Vom Subklassenkonstruktor `MQQueue` oder `MQTopic` initialisiert, kann dieser Wert einen der folgenden Werte annehmen:

- `MQOT_Q`
- `MQOT_TOPIC`

Es gibt keinen Standardwert.

Methoden

public void Get(MQMessage message);

public void Get(MQMessage message, MQGetMessageOptions getMessageOptions);

public void Get(MQMessage message, MQGetMessageOptions getMessageOptions, int MaxMsgSize);

Löst `MQException` aus.

Ruft eine Nachricht aus einer Warteschlange ab, wenn das Ziel ein `MQQueue`-Objekt ist, oder aus einem Thema, wenn das Ziel ein `MQTopic`-Objekt ist. Der Abrufvorgang wird mit einer Standardinstanz von `MQGetMessageOptions` durchgeführt.

Wenn der Abrufvorgang fehlschlägt, bleibt das `MQMessage`-Objekt unverändert. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, werden der Nachrichtendeskriptor und Teile der Nachrichtendaten von `MQMessage` durch den Nachrichtendeskriptor und die Nachrichtendaten aus der eingehenden Nachricht ersetzt.

Alle Aufrufe für IBM MQ von einem bestimmten `MQQueueManager` sind synchron. Wenn Sie daher einen Abruf mit Wartestatus durchführen, werden alle anderen Threads, die denselben `MQQueueManager` verwenden, blockiert und können keine weiteren IBM MQ-Aufrufe durchführen, bis der GET-Aufruf abgeschlossen ist. Wenn Sie mehrere Threads benötigen, die gleichzeitig auf IBM MQ zugreifen sollen, muss jeder Thread sein eigenes `MQQueueManager`-Objekt erstellen.

message

Enthält der Nachrichtendeskriptor und die zurückgegebenen Nachrichtendaten. Einige Felder im Nachrichtendeskriptor sind Eingabeparameter. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass die `MessageId`- und `CorrelationId`-Eingabeparameter als erforderlich festgelegt werden.

Ein Client, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, gibt nach der erfolgreichen Verbindungswiederholung den Ursachencode `MQRC_BACKED_OUT` für Nachrichten zurück, die unter `MQGM_SYNCPOINT` empfangen wurden.

getMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Abrufs.

Die Verwendung von `MQC.MQGMO_CONVERT` führt möglicherweise zu einer Ausnahme mit dem Ursachencode `MQC.MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG`, wenn Sie eine Konvertierung von Codes mit Einzelbytezeichen in Codes mit Doppelbytezeichen durchführen. In diesem Fall wird die Nachricht ohne Konvertierung in den Zwischenspeicher kopiert.

Wenn `getMessageOptions` nicht angegeben wird, lautet die verwendete Nachrichtenoption `MQGMO_NOWAIT`.

Wenn Sie die Option `MQGMO_LOGICAL_ORDER` bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode `MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE` zurückgegeben.

MaxMsgSize

Die größte Nachricht, die dieses Nachrichtenobjekt erhalten darf. Wenn die Nachricht in der Warteschlange größer ist als dieser Wert, tritt eine der beiden folgenden Situationen ein:

- Wenn das `MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG`-Flag im `MQGetMessageOptions`-Objekt gesetzt ist, werden möglichst viele Nachrichtendaten in die Nachricht übernommen. Dabei wird eine Ausnahme mit dem Beendigungscode `MQCC_WARNING` und dem Ursachencode `MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED` ausgelöst.
- Ist das Flag `MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG` nicht gesetzt, bleibt die Nachricht in der Warteschlange. Dabei wird eine Ausnahme mit dem Beendigungscode `MQCC_WARNING` und dem Ursachencode `MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED` ausgelöst.

Wenn *MaxMsgSize* nicht angegeben ist, wird die gesamte Nachricht abgerufen.

```
public void Put(MQMessage message);  
public void Put(MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions);
```

Löst `MQException` aus.

Reiht eine Nachricht in eine Warteschlange ein, wenn das Ziel ein `MQQueue`-Objekt ist, oder veröffentlicht eine Nachricht in einem Thema, wenn das Ziel ein `MQTopic`-Objekt ist.

Änderungen am `MQMessage`-Objekt, die nach Abschluss des `PUT`-Aufrufs vorgenommen werden, wirken sich nicht auf die tatsächliche Nachricht in der IBM MQ-Warteschlange oder im Veröffentlichungsthema aus.

Mit `Put` werden die `MessageId`- und `CorrelationId`-Eigenschaften des `MQMessage`-Objekts aktualisiert. Dabei werden keine Nachrichtendaten gelöscht. Weitere `Put`- oder `Get`-Aufrufe beziehen sich auf die aktualisierten Informationen im `MQMessage`-Objekt. Beispiel: Im folgenden Codeausschnitt enthält die erste Nachricht `a` und die zweite `ab`.

```
msg.WriteString("a");  
q.Put(msg, pmo);  
msg.WriteString("b");  
q.Put(msg, pmo);
```

message

Ein `MQMessage`-Objekt, das die Nachrichtendeskriptordaten und die zu sendende Nachricht enthält. Der Nachrichtendeskriptor kann sich aufgrund dieser Methode ändern. Die Werte im Nachrichtendeskriptor sofort nach Abschluss dieser Methode sind die Werte, die in die Warteschlange eingereiht oder für das Thema veröffentlicht wurden.

Folgende Ursachencodes werden an einen Client zurückgegeben, dessen Verbindung wiederhergestellt werden kann:

- `MQRC_CALL_INTERRUPTED`, wenn die Verbindung unterbrochen wird, während ein `PUT`-Aufruf für eine persistente Nachricht durchgeführt wird und die Verbindungswiederholung erfolgreich ist.
- `MQRC_NONE`, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, während ein `PUT`-Aufruf für eine nicht persistente Nachricht durchgeführt wurde (siehe [Anwendungswiederherstellung](#)).

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des `Put`-Vorgangs.

Wenn *putMessageOptions* nicht angegeben wird, wird die Standardinstanz von `MQPutMessageOptions` verwendet.

Wenn Sie die Option `MQPMO_LOGICAL_ORDER` bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode `MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE` zurückgegeben.

Anmerkung: Wenn Sie aus Gründen der Einfachheit und Leistungsoptimierung eine einzelne Nachricht in eine Warteschlange einreihen möchten, verwenden Sie das `MQQueueManager.Put`-Objekt. Hierfür sollten Sie über ein `MQQueue`-Objekt verfügen.

Konstruktoren

`MQDestination` ist eine abstrakte Basisklasse und kann nicht instanziiert werden. Zugriffsziele, die die Konstruktoren `MQQueue` und `MQTopic` oder die Methoden `MQQueueManager.AccessQueue` und `MQQueueManager.AccessTopic` verwenden.

Klasse "MQEnvironment.NET"

Mit `MQEnvironment` können Sie steuern, wie der `MQQueueManager`-Konstruktor genannt wird. Außerdem können Sie damit eine IBM MQ MQI client-Verbindung auswählen. Die Klasse `MQEnvironment` enthält Eigenschaften zum Steuern des Verhaltens von IBM MQ.

Klasse

```
System.Object
└─ IBM.WMQ.MQEnvironment
```

```
public class IBM.WMQ.MQEnvironment extends System.Object;
```

- „[Eigenschaften - nur Client](#)“ auf Seite 1913
- „[Properties](#)“ auf Seite 1914
- „[Konstruktoren](#)“ auf Seite 1915

Eigenschaften - nur Client

Test für den Fall, dass `MQException` beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

```
public static int CertificateValPolicy {get; set;}
```

Legen Sie fest, welche TLS-Zertifikatprüfrichtlinie verwendet wird, um digitale Zertifikate, die von fernen Partnersystemen empfangen werden, auf Gültigkeit zu prüfen. Gültige Werte:

- `MQC.CERTIFICATE_VALIDATION_POLICY_ANY`
- `MQC.CERTIFICATE_VALIDATION_POLICY_RFC5280`

```
public static ArrayList EncryptionPolicySuiteB {get; set;}
```

Legen Sie die Ebene der mit Suite B kompatiblen Verschlüsselung fest. Gültige Werte:

- `MQC.MQ_SUITE_B_NONE` - Dies ist der Standardwert.
- `MQC.MQ_SUITE_B_128_BIT`
- `MQC.MQ_SUITE_B_192_BIT`

```
public static string Channel {get; set;}
```

Der Name des Kanals für die Verbindung zum Zielwarteschlangenmanager. Sie müssen die Kanaleigenschaft festlegen, bevor Sie eine Instanz von `MQQueueManager` im Clientmodus instanziiieren.

```
public static int FipsRequired {get; set;}
```

Geben Sie `MQC.MQSSL_FIPS_YES` an, damit für Verschlüsselungen in IBM MQ nur FIPS-zertifizierte Algorithmen verwendet werden. Die Standardeinstellung ist `MQC.MQSSL_FIPS_NO`.

Wenn Verschlüsselungshardware konfiguriert wurde, werden die vom Hardwareprodukt bereitgestellten Verschlüsselungsmodule verwendet. Abhängig von der verwendeten Hardware sind diese Module möglicherweise bis zu einer bestimmten Ebene nicht FIPS-zertifiziert.

public static String Hostname {get; set;}

Der TCP/IP-Hostname des Computers, auf dem sich der IBM MQ-Server befindet. Wenn der Hostname nicht festgelegt wird und keine überschreibenden Eigenschaften festgelegt wurden, wird für die Verbindung zum lokalen Warteschlangenmanager der Serververbindungsmodus verwendet.

public static int Port {get; set;}

Der Port für die Verbindung. An diesem Port ist der IBM MQ-Server empfangsbereit für eingehende Verbindungsanforderungen. Der Standardwert ist 1414.

public static String SSLCipherSpec {get; set;}

Setzen Sie SSLCipherSpec auf den Wert für CipherSpec, der im SVRCONN-Kanal festgelegt ist, um TLS für die Verbindung zu aktivieren. Der Standardwert ist null, und TLS ist für die Verbindung nicht aktiviert.

public static String sslPeerName {get; set;}

Ein Muster für einen definierten Namen. Wenn sslCipherSpec festgelegt wurde, können Sie mit dieser Variablen sicherstellen, dass der richtige Warteschlangenmanager verwendet wird. Wenn dieser Wert auf null gesetzt ist (Standardeinstellung), wird der DN des Warteschlangenmanagers nicht ausgeführt. sslPeerName wird ignoriert, wenn sslCipherSpec null ist.

Properties

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public static ArrayList HdrCompList {get; set;}

Liste für die Komprimierung der Headerdaten

public static int KeyResetCount {get; set;}

Gibt die Anzahl unverschlüsselter Bytes an, die vor einer Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels in einem TLS-Dialog gesendet bzw. empfangen werden.

public static ArrayList MQAIRArray {get; set;}

Ein Bereich mit MQAuthenticationInformationRecord-Objekten.

public static ArrayList MsgCompList {get; set;}

Liste für die Nachrichtendatenkomprimierung

public static String Password {get; set;}

Das zu authentifizierende Kennwort. Das Kennwort, auf das die MQCSP-Struktur verweist, wird automatisch eingetragen, wenn Sie diese Kennworteigenschaft festlegen.

public static String ReceiveExit {get; set;}

Mit einem Empfangsexit können Sie von einem Warteschlangenmanager empfangene Daten prüfen und ändern. Er wird in der Regel zusammen mit einem entsprechenden Sendeexit beim Warteschlangenmanager verwendet. Wenn "ReceiveExit" auf null gesetzt wird, wird kein Empfangsexit abgerufen.

public static String ReceiveUserData {get; set;}

Die einem Empfangsexit zugeordneten Benutzerdaten. Der Wert ist auf 32 Zeichen begrenzt.

public static String SecurityExit {get; set;}

Mit einem Sicherheitsexit können Sie die Sicherheitsnachrichtenflüsse anpassen, die bei dem Versuch auftreten, eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herzustellen. Wenn SecurityExit auf null gesetzt wird, wird kein Sicherheitsexit abgerufen.

public static String SecurityUserData {get; set;}

Die einem Sicherheitsexit zugeordneten Benutzerdaten. Der Wert ist auf 32 Zeichen begrenzt.

public static String SendExit {get; set;}

Mit einem Sendeexit können Sie an einen Warteschlangenmanager gesendete Daten prüfen und ändern. Er wird in der Regel zusammen mit einem entsprechenden Empfangsexit beim Warteschlangenmanager verwendet. Wenn SendExit auf null gesetzt wird, wird kein Sendeexit abgerufen.

public static String SendUserData {get; set;}

Die einem Sendeexit zugeordneten Benutzerdaten. Der Wert ist auf 32 Zeichen begrenzt.

public static string SharingConversations {get; set;}

Das Feld `SharingConversations` wird für Verbindungen von .NET-Anwendungen verwendet, wenn diese Anwendungen keine Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) verwenden.

Mit `SharingConversations` wird die maximale Anzahl Dialoge festgelegt, die an einer dieser Verbindung zugeordneten Socket gemeinsam genutzt werden können.

Der Wert 0 bedeutet, dass der Kanal hinsichtlich der gemeinsamen Nutzung von Dialogen, dem Vorauslesen und den Überwachungssignalen genauso funktioniert wie vor IBM WebSphere MQ 7.0.

Das Feld wird in der Hashtabelle der Eigenschaften als `SHARING_CONVERSATIONS_PROPERTY` übergeben, wenn Sie einen IBM MQ-Warteschlangenmanager instanziiieren.

Wenn Sie `SharingConversations` nicht angeben, wird der Standardwert 10 verwendet.

public static string SSLCryptoHardware {get; set;}

Legt den Namen der Parameterzeichenfolge fest, die für die Konfiguration der Verschlüsselungshardware auf dem System erforderlich ist. `SSLCryptoHardware` wird ignoriert, wenn `sslCipherSpec` null ist.

public static string SSLKeyRepository {get; set;}

Legen Sie den vollständig qualifizierten Dateinamen des Schlüsselrepositorys an.

Wenn `SSLKeyRepository` auf null gesetzt wird (Standardeinstellung), wird die Umgebungsvariable `MQSSLKEYR` des Zertifikats verwendet, um das Schlüsselrepository zu suchen. `SSLCryptoHardware` wird ignoriert, wenn `sslCipherSpec` null ist.

Anmerkung: Die Erweiterung `.kdb` ist ein obligatorischer Teil des Dateinamens, wird aber nicht als Teil des Werts des Parameters eingeschlossen. Das von Ihnen angegebene Verzeichnis muss vorhanden sein. IBM MQ erstellt die Datei das erste Mal, wenn sie auf das neue Schlüsselrepository zugreift, es sei denn, die Datei ist bereits vorhanden.

public static string UserId {get; set;}

Die zu authentifizierende Benutzer-ID. Die Benutzer-ID, auf die die MQCSP-Struktur verweist, wird automatisch eingetragen, wenn Sie `UserId` festlegen. Authentifizieren Sie `UserId` anhand einer API oder eines Sicherheitsexits.

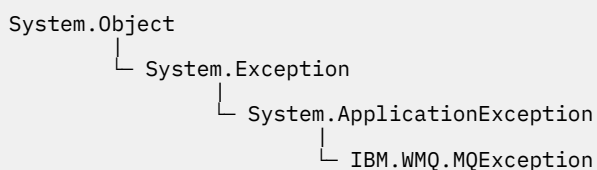
Konstruktoren

```
public MQEnvironment()
```

Klasse "MQException.NET"

Mit `MQException` können Sie den Beendigungs- und den Ursachencode einer fehlgeschlagenen IBM MQ-Funktion feststellen. `MQException` wird ausgelöst, wenn ein IBM MQ-Fehler auftritt.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQException extends System.ApplicationException;
```

- [„Properties“](#) auf Seite 1916
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 1916

Properties

public int CompletionCode {get; set;}

Der mit dem Fehler verknüpfte IBM MQ-Beendigungscode. Folgende Werte sind möglich:

- MQException.MQCC_OK
- MQException.MQCC_WARNING
- MQException.MQCC_FAILED

public int ReasonCode {get; set;}

IBM MQ-Ursachencode, der den Fehler beschreibt.

Konstruktoren

public MQException(int completionCode, int reasonCode)

completionCode

Der IBM MQ-Beendigungscode.

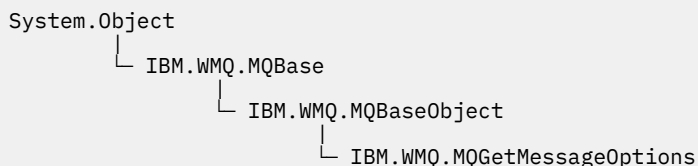
reasonCode

Der IBM MQ-Beendigungscode.

Klasse "MQGetMessageOptions.NET"

Mit MQGetMessageOptions können Sie angeben, wie Nachrichten abgerufen werden sollen. Mit dieser Klasse wird das Verhalten von MQDestination.Get geändert.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQGetMessageOptions extends IBM.WMQ.MQBaseObject;
```

- [„Properties“](#) auf Seite 1916
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 1919

Properties

Anmerkung: Das Verhalten einiger der in dieser Klasse verfügbaren Optionen hängt von der Umgebung ab, in der sie verwendet werden. Diese Elemente sind mit einem Stern (*) markiert.

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public int GroupStatus {get;}*

Mit GroupStatus wird angegeben, ob sich die abgerufene Nachricht in einer Gruppe befindet und ob sie das letzte Element in der Gruppe ist. Mögliche Werte:

MQC.MQGS_LAST_MSG_IN_GROUP

Nachricht ist die letzte oder einzige Nachricht in der Gruppe.

MQC.MQGS_MSG_IN_GROUP

Nachricht befindet sich in einer Gruppe, ist jedoch nicht die letzte in der Gruppe.

MQC.MQGS_NOT_IN_GROUP

Nachricht befindet sich nicht in einer Gruppe.

public int MatchOptions {get; set;}*

Mit MatchOptions wird festgelegt, wie eine Nachricht ausgewählt wird. Sie können folgende Optionen für den Abgleich festlegen:

MQC.MQMO_MATCH_CORREL_ID

Die Korrelations-ID, mit der ein Abgleich durchgeführt wird.

MQC.MQMO_MATCH_GROUP_ID

Die Gruppen-ID, mit der ein Abgleich durchgeführt wird.

MQC.MQMO_MATCH_MSG_ID

Die Nachrichten-ID, mit der ein Abgleich durchgeführt wird.

MQC.MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER

Die Nachrichtenfolgennummer soll abgeglichen werden.

MQC.MQMO_NONE

Kein Abgleich erforderlich.

public int Options {get; set;}

Mit `Options` wird die Aktion von `MQQueue.get` gesteuert. Sie können einen beliebigen der folgenden Werte angeben. Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, können die Werte hinzugefügt oder mithilfe des bitweisen ODER-Operators kombiniert werden.

MQC.MQMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG

Abschneiden der Nachrichtendaten zulassen

MQC.MQMO_ALL_MSGS_AVAILABLE*

Nachrichten nur dann aus einer Gruppe abrufen, wenn alle Nachrichten in der Gruppe verfügbar sind.

MQC.MQMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE*

Die Segmente einer logischen Nachricht nur dann abrufen, wenn alle Segmente in der Gruppe verfügbar sind.

MQC.MQMO_BROWSE_FIRST

Anfang der Warteschlange anzeigen

MQC.MQMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR*

Nachricht unter Anzeigecursor anzeigen

MQC.MQMO_BROWSE_NEXT

Ab der aktuellen Position in der Warteschlange durchsuchen.

MQC.MQMO_COMPLETE_MSG*

Nur vollständige logische Nachrichten abrufen.

MQC.MQMO_CONVERT

Hiermit können Sie die zu konvertierenden Anwendungsdaten anfordern, damit diese den Attributen `CharacterSet` und `Encoding` von `MQMessage` entsprechen, bevor die Daten in den Nachrichtenpuffer kopiert werden. Da die Datenkonvertierung auch ausgeführt wird, wenn die Daten aus dem Nachrichtenpuffer abgerufen werden, legen Anwendungen diese Option nicht fest.

Wenn Sie diese Option verwenden, können beim Konvertieren von Einzelbytezeichensätzen in Doppelbytezeichensätze Probleme auftreten. Nehmen Sie die Konvertierung stattdessen mit den Methoden `readString`, `readLine` und `writeString` vor, nachdem die Nachricht zugestellt wurde.

MQC.MQMO_FAIL_IF QUIESCING

Fehler, wenn der Warteschlangenmanager stillgelegt wird.

MQC.MQMO_LOCK*

Durchsuchte Nachricht sperren.

MQC.MQMO_LOGICAL_ORDER*

Nachrichten in Gruppen und Segmenten logischer Nachrichten in logischer Reihenfolge zurückgeben.

Wenn Sie die Option `MQMO_LOGICAL_ORDER` bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode `MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE` an die Anwendung zurückgegeben.

MQC.MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT*

Eine Arbeitseinheit darf zurückgesetzt werden, ohne die Nachricht in der Warteschlange wiederherzustellen.

MQC.MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR

Nachricht unter Anzeigecursor abrufen

MQC.MQGMO_NONE

Es wurden keine anderen Optionen angegeben; alle Optionen nehmen ihre Standardwerte an.

MQC.MQGMO_NO_PROPERTIES

Es werden keine Eigenschaften der Nachricht, mit Ausnahme der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (bzw. in der Erweiterung), abgerufen.

MQC.MQGMO_NO_SYNCPOINT

Nachricht ohne Synchronisationspunktsteuerung abrufen.

MQC.MQGMO_NO_WAIT

Sofort zurückgeben, wenn keine geeignete Nachricht vorliegt.

MQC.MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF

Nachrichteneigenschaften abrufen, wie im Attribut `PropertyControl` von `MQQueue` definiert. Der Zugriff auf die Nachrichteneigenschaften im Nachrichtendeskriptor bzw. in der Erweiterung ist vom Attribut `PropertyControl` nicht betroffen.

MQC.MQGMO_PROPERTIES_COMPATIBILITY

Abrufen von Nachrichteneigenschaften mit einem Präfix `mcd`, `jms`, `usr` oder `mqext` in `MQRFH2`-Headern. Andere Eigenschaften der Nachricht, mit Ausnahme der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (bzw. in der Erweiterung), werden verworfen.

MQC.MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2

Nachrichteneigenschaften, mit Ausnahme der Eigenschaften im Nachrichtendeskriptor (bzw. in der Erweiterung), in `MQRFH2`-Headern abrufen. Verwenden Sie `MQC.MQGMO_PROPERTIES_FORCE_MQRFH2` in Anwendungen, die das Abrufen von Eigenschaften erwarten, jedoch nicht so geändert werden können, dass sie Nachrichtenkennungen verwenden können.

MQC.MQGMO_PROPERTIES_IN_HANDLE

Nachrichteneigenschaften mithilfe von `MsgHandle` abrufen.

MQC.MQGMO_SYNCPOINT

Nachricht mit Synchronisationspunktsteuerung abrufen. Die Nachricht ist als nicht verfügbar für andere Anwendungen markiert, wird jedoch nur dann aus der Warteschlange gelöscht, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Die Nachricht steht wieder zur Verfügung, wenn die Arbeitseinheit zurückgesetzt wird.

MQC.MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT*

Nachricht mit Synchronisationspunktsteuerung abrufen, wenn die Nachricht persistent ist.

MQC.MQGMO_UNLOCK*

Zuvor gesperrte Nachricht entsperren.

MQC.MQGMO_WAIT

Auf den Eingang einer Nachricht warten.

public string ResolvedQueueName {get;}

Der Warteschlangenmanager setzt `ResolvedQueueName` auf den lokalen Namen der Warteschlange, aus der die Nachricht abgerufen wurde. `ResolvedQueueName` unterscheidet sich von dem Namen, der zum Öffnen der Warteschlange verwendet wurde, als eine Aliaswarteschlange oder Modellwarteschlange geöffnet wurde.

public char Segmentation {get;}*

Mit `Segmentation` wird angegeben, ob die Segmentierung für die abgerufene Nachricht zulässig ist. Mögliche Werte:

MQC.MQSEG_INHIBITED

Keine Segmentierung zulassen.

MQC.MQSEG_ALLOWED

Segmentierung zulassen.

public byte SegmentStatus {get;}*

Bei SegmentStatus handelt es sich um ein Ausgabefeld, mit dem angegeben wird, ob die abgerufene Nachricht ein Segment einer logischen Nachricht ist. Wenn die Nachricht ein Segment ist, wird mit dem Flag angegeben, ob es sich um das letzte Segment handelt. Mögliche Werte:

MQC.MQSS_LAST_SEGMENT

Nachricht ist das letzte oder einzige Segment der logischen Nachricht.

MQC.MQSS_NOT_A_SEGMENT

Nachricht ist kein Segment.

MQC.MQSS_SEGMENT

Nachricht ist ein Segment, aber nicht das letzte Segment der logischen Nachricht

public int WaitInterval {get; set;}

WaitInterval ist der maximale Zeitraum in Millisekunden, den ein MQQueue.get-Aufruf auf den Eingang einer geeigneten Nachricht wartet. Verwenden Sie WaitInterval mit MQC.MQGMO_WAIT. Legen Sie den Wert MQC.MQWI_UNLIMITED fest, um einen unbegrenzten Zeitraum auf eine Nachricht zu warten.

Konstruktoren

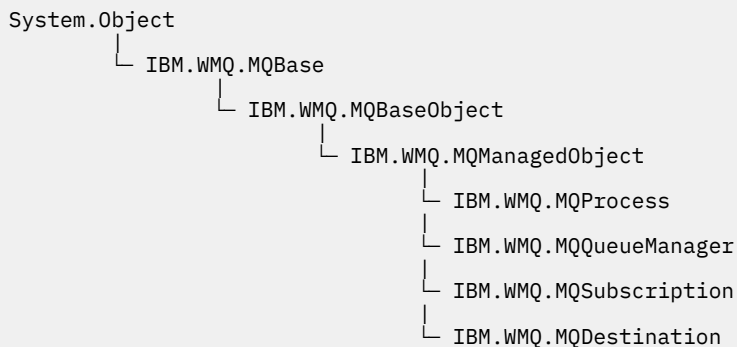
public MQGetMessageOptions()

Erstellen Sie ein neues MQGetMessageOptions-Objekt, bei dem Options auf MQC.MQGMO_NO_WAIT, WaitInterval auf null und ResolvedQueueName auf einen leeren Wert gesetzt ist.

Klasse "MQManagedObject.NET"

Mit MQManagedObject können Sie Attribute für MQDestination, MQProcess, MQQueueManager und MQSubscription abfragen und festlegen. MQManagedObject ist eine Superklasse dieser Klassen.

Klassen



```
public class IBM.WMQ.MQManagedObject extends IBM.WMQ.MQBaseObject;
```

- [„Properties“ auf Seite 1919](#)
- [„Methoden“ auf Seite 1920](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 1921](#)

Properties

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public string AlternateUserId {get; set;}

Die alternative Benutzer-ID, die gegebenenfalls beim Öffnen der Ressource festgelegt wurde. `AlternateUserId.set` wird ignoriert, wenn die Option für ein geöffnetes Objekt ausgegeben wird. `AlternateUserId` ist für Subskriptionen ungültig.

public int CloseOptions {get; set;}

Legen Sie dieses Attribut fest, um zu steuern, wie die Ressource geschlossen wird. Der Standardwert ist `MQC.MQCO_NONE`. `MQC.MQCO_NONE` ist der einzige zulässige Wert für alle anderen Ressourcen als permanente dynamische Warteschlangen, temporäre dynamische Warteschlangen, Subskriptionen und Themen, auf die von den Objekten zugegriffen wird, die sie erstellt haben.

Für Warteschlangen und Themen sind folgende zusätzliche Werte gültig:

MQC.MQCO_DELETE

Warteschlange löschen, wenn keine Nachrichten vorliegen.

MQC.MQCO_DELETE_PURGE

Die Warteschlange zusammen mit allen in ihr enthaltenen Nachrichten löschen.

MQC.MQCO_QUIESCE

Anfordern, dass die Warteschlange geschlossen wird und Sie eine Warnung erhalten, wenn noch Nachrichten vorhanden sind (diese können vor dem endgültigen Schließen abgerufen werden).

Für Subskriptionen sind folgende zusätzliche Werte gültig:

MQC.MQCO_KEEP_SUB

Die Subskription wird nicht gelöscht. Diese Option ist nur gültig, wenn die ursprüngliche Subskription permanent ist. `MQC.MQCO_KEEP_SUB` ist der Standardwert für ein permanentes Thema.

MQC.MQCO_REMOVE_SUB

Die Subskription wird gelöscht. `MQC.MQCO_REMOVE_SUB` ist der Standardwert für ein nicht permanentes, nicht verwaltetes Thema.

MQC.MQCO_PURGE_SUB

Die Subskription wird gelöscht. `MQC.MQCO_PURGE_SUB` ist der Standardwert für ein nicht permanentes, verwaltetes Thema.

public MQQueueManager ConnectionReference {get;}

Der Warteschlangenmanager, zu dem diese Ressource gehört.

public string MQDescription {get;}

Die Beschreibung der Ressource, wie sie auf dem Warteschlangenmanager gespeichert ist. `MQDescription` gibt eine leere Zeichenfolge für Subskriptionen und Themen zurück.

public boolean IsOpen {get;}

Gibt an, ob die Ressource derzeit geöffnet ist.

public string Name {get;}

Der Name der Ressource. Der Name wird entweder bei der Zugriffsmethode bereitgestellt oder vom Warteschlangenmanager für eine dynamische Warteschlange zugeordnet.

public int OpenOptions {get; set;}

"`OpenOptions`" werden festgelegt, wenn ein IBM MQ-Objekt geöffnet wird. Die Methode `OpenOptions.set` wird ignoriert und löst keinen Fehler aus. Abonnements haben keine `OpenOptions`.

Methoden

public virtual void Close();

Löst `MQException` aus.

Schließt das Objekt. Für diese Ressource sind nach dem Aufrufen von `Close` keine weiteren Vorgänge mehr zulässig. Um das Verhalten der Methode `Close` zu ändern, legen Sie das Attribut `closeOptions` fest.

public string GetAttributeString(int selector, int length);

Löst `MQException` aus.

Ruft eine Attributzeichenfolge ab.

Selektor

Ganzzahl zur Angabe, welches Attribut abgefragt wird.

Länge

Ganzzahl zur Angabe der Länge der erforderlichen Zeichenfolge.

public void Inquire(int[] selectors, int[] intAttrs, byte[] charAttrs);

Löst MQException aus.

Gibt eine Ganzzahlenfeldgruppe und einen Satz Zeichenfolgen zurück, die die Attribute einer Warteschlange, eines Prozesses oder des Warteschlangenmanagers enthalten. Die abzufragenden Attribute werden in der Selektorenfeldgruppe angegeben.

Anmerkung: Viele der gebräuchlicheren Attribute können mit den Get-Methoden abgefragt werden, die in MQManagedObject, MQQueue und MQQueueManager definiert sind.

Selektoren

Ganzzahlenfeldgruppe zur Angabe der Attribute mit Werten, die abgefragt werden sollen.

intAttrs

Die Feldgruppe, in die die Ganzzahlenattributwerte zurückgegeben werden. Ganzzahlenattributwerte werden in derselben Reihenfolge wie die Ganzzahlenattributselektoren in der Selektorenfeldgruppe zurückgegeben.

charAttrs

Der Puffer, in dem die Zeichenattribute in verketteter Form zurückgegeben werden. Zeichenattribute werden in derselben Reihenfolge wie die Zeichenattributselektoren in der Selektorenfeldgruppe zurückgegeben. Die Länge jeder Attributzeichenfolge ist für jedes Attribut festgelegt.

public void Set(int[] selectors, int[] intAttrs, byte[] charAttrs);

Löst MQException aus.

Legt die im Vektor der Selektoren definierten Attribute fest. Die festzulegenden Attribute werden in der Selektorenfeldgruppe angegeben.

Selektoren

Ganzzahlenfeldgruppe zur Angabe der Attribute mit abzufragenden Werten.

intAttrs

Die Feldgruppe der Ganzzahlenattributwerte, die festgelegt werden sollen. Diese Werte müssen dieselbe Reihenfolge aufweisen wie die Ganzzahlenattributselektoren in der Selektorenfeldgruppe.

charAttrs

Der Puffer, in dem die festzulegenden Zeichenattribute verkettet werden. Diese Werte müssen dieselbe Reihenfolge aufweisen wie die Zeichenattributselektoren in der Selektorenfeldgruppe. Die Länge jedes Zeichenattributs ist festgelegt.

public void SetAttributeString(int selector, string value, int length);

Löst MQException aus.

Legt eine Attributzeichenfolge fest.

Selektor

Ganzzahl zur Angabe, welches Attribut festgelegt wird.

Wert

Die Zeichenfolge, die als Attributwert festgelegt werden soll.

Länge

Ganzzahl zur Angabe der Länge der erforderlichen Zeichenfolge.

Konstruktoren

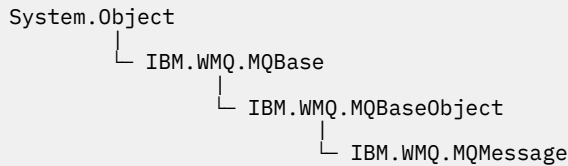
protected MQManagedObject()

Konstruktormethode. Bei diesem Objekt handelt es sich um eine abstrakte Basisklasse, die nicht von sich selbst instanziiert werden kann.

Klasse "MQMessage.NET"

Mit MQMessage können Sie auf den Nachrichtendeskriptor und die Daten für eine IBM MQ-Nachricht zugreifen. MQMessage bindet eine IBM MQ-Nachricht ein.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQMessage extends IBM.WMQ.MQBaseObject;
```

Erstellen Sie ein MQMessage-Objekt und verwenden Sie anschließend die Methoden Read und Write, um Daten zwischen der Nachricht und anderen Objekten in Ihrer Anwendung zu übertragen. Senden und empfangen Sie MQMessage-Objekte mit den Methoden Put und Get der Klassen MQDestination, MQQueue und MQTopic.

Verwenden Sie zum Abrufen und Festlegen der Eigenschaften des Nachrichtendeskriptors die Eigenschaften von MQMessage. Verwenden Sie zum Festlegen und Abrufen erweiterter Nachrichteneigenschaften die Methoden SetProperty und GetProperty.

- [„Eigenschaften“](#) auf Seite 1922
- [„Die Nachrichtenmethoden Read und Write“](#) auf Seite 1928
- [„Puffermethoden“](#) auf Seite 1931
- [„Eigenschaftenmethoden“](#) auf Seite 1932
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 1934

Eigenschaften

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

```
public string AccountingToken {get; set;}
```

Teil des Identitätskontexts einer Nachricht; unterstützt eine Anwendung dabei, den Aufwand für die als Ergebnis einer Nachricht durchgeführte Arbeit zu bestimmen. Der Standardwert ist MQC.MQACT_NONE.

```
public string ApplicationIdData {get; set;}
```

Teil des Identitätskontexts einer Nachricht. ApplicationIdData enthält Informationen, die in der Anwendungssuite definiert wurden, und kann zusätzliche Informationen über die Nachricht oder den Absender zur Verfügung stellen. Der Standardwert ist "".

```
public string ApplicationOriginData {get; set;}
```

Von der Anwendung definierte Informationen, die zur Bereitstellung zusätzlicher Informationen über den Ursprung der Nachricht verwendet werden können. Der Standardwert ist "".

```
public int BackoutCount {get;}
```

Ein Zähler dafür, wie häufig die Nachricht zuvor von einem MQQueue.Get-Aufruf als Teil einer Arbeitseinheit zurückgesendet und zurückgesetzt wurde. Der Standardwert ist null.

```
public int CharacterSet {get; set;}
```

Die ID des codierten Zeichensatzes für die Zeichendaten in der Nachricht.

Legen Sie CharacterSet fest, um den Zeichensatz für die Zeichendaten in der Nachricht anzugeben. Rufen Sie CharacterSet ab, um festzustellen, welcher Zeichensatz zur Codierung der Zeichendaten in der Nachricht verwendet wurde.

.NET-Anwendungen werden immer in Unicode ausgeführt, während Anwendungen in anderen Umgebungen mit demselben Zeichensatz ausgeführt werden, mit dem auch der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.

Mit den Methoden `ReadString` und `ReadLine` werden die Zeichendaten in der Nachricht in das Unicode-Format konvertiert.

Mit der Methode `WriteString` wird die Konvertierung aus dem Unicode-Format in den unter `CharacterSet` codierten Zeichensatz durchgeführt. Wenn `CharacterSet` auf den entsprechenden Standardwert, `MQC.MQCCSI_Q_MGR` ungleich 0, gesetzt wird, erfolgt keine Konvertierung, und `CharacterSet` wird auf 1200 gesetzt. Wenn Sie `CharacterSet` auf einen anderen Wert setzen, führt `WriteString` die Konvertierung aus dem Unicode-Format in den alternativen Wert durch.

Anmerkung: Andere Lese- und Schreibmethoden verwenden `CharacterSet` nicht.

- Mit `ReadChar` und `WriteChar` wird ein Unicode-Zeichen ohne Konvertierung aus einem Nachrichtenpuffer gelesen oder in einen Nachrichtenpuffer geschrieben.
- Mit `ReadUTF` und `WriteUTF` wird eine Konvertierung zwischen einer Unicode-Zeichenfolge in der Anwendung und einer UTF-8-Zeichenfolge mit vorangestelltem, aus 2 Bytes bestehendem Feld im Nachrichtenpuffer durchgeführt.
- Bytemethoden übertragen Bytes unverändert zwischen der Anwendung und dem Nachrichtenpuffer.

public byte[] CorrelationId {get; set;}

- Bei einem `MQQueue`.`Get`-Aufruf ist dies die Korrelations-ID der abzurufenden Nachricht. Der Warteschlangenmanager gibt die erste Nachricht mit einer Nachrichten-ID und einer Korrelations-ID zurück, die mit den Feldern des Nachrichtendeskriptors übereinstimmen. Der Standardwert `MQC.MQCI_NONE` sorgt dafür, dass alle Korrelations-IDs übereinstimmen.
- Bei einem `MQQueue`.`Put`-Aufruf ist dies die festzulegende Korrelations-ID.

public int DataLength {get;}

Die Anzahl der Bytes der verbleibenden Nachrichtendaten, die noch gelesen werden müssen.

public int DataOffset {get; set;}

Die aktuelle Cursorposition in den Nachrichtendaten. Lese- und Schreibvorgänge finden an der aktuellen Position statt.

public int Encoding {get; set;}

Die für numerische Werte in den Anwendungsnachrichtendaten verwendete Darstellung. `Encoding` gilt für binäre, gepackte Dezimalzahlen und Gleitkommatdaten. Das Verhalten der Lese- und Schreibmethoden für diese numerischen Formate wird entsprechend geändert. Erstellen Sie einen Wert für das Codierungsfeld, indem Sie einen Wert aus einem dieser drei Abschnitte hinzufügen. Alternativ dazu können Sie den Wert erstellen, indem Sie die Werte aus allen drei Abschnitten mithilfe des bitweisen ODER-Operators kombinieren.

1. Binäre Ganzzahl

MQC.MQENC_INTEGER_NORMAL

Big-Endian-Ganzzahlen.

MQC.MQENC_INTEGER_REVERSED

Little-Endian-Ganzzahlen, wie sie in der Intel-Architektur verwendet werden.

2. Gepackte Dezimalzahl

MQC.MQENC_DECIMAL_NORMAL

Gepackte Big-Endian-Dezimalzahl, wie sie in z/OS verwendet wird.

MQC.MQENC_DECIMAL_REVERSED

Gepackte Little-Endian-Dezimalzahl.

3. Gleitkomma

MQC.MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL

Big-Endian-IEEE-Gleitkommazahlen.

MQC.MQENC_FLOAT_IEEE_REVERSED

Little-Endian-IEEE-Gleitkommazahlen, wie sie in der Intel-Architektur verwendet werden.

MQC.MQENC_FLOAT_S390

Gleitkommazahlen im z/OS-Format.

Der Standardwert ist:

```
MQC.MQENC_INTEGER_REVERSED |
MQC.MQENC_DECIMAL_REVERSED |
MQC.MQENC_FLOAT_IEEE_REVERSED
```

Bei der Standardeinstellung schreibt `WriteInt` eine Little-Endian-Ganzzahl, und `ReadInt` liest eine Little-Endian-Ganzzahl. Wenn Sie stattdessen das Flag `MQC.MQENC_INTEGER_NORMAL` setzen, schreibt `WriteInt` eine Big-Endian-Ganzzahl und `ReadInt` liest eine Big-Endian-Ganzzahl.

Anmerkung: Beim Konvertieren von Gleitkommazahlen im IEEE-Format in Gleitkommazahlen im zSeries-Format können Fehler in der Genauigkeit auftreten.

public int Expiry {get; set;}

Eine Ablaufzeit, die in Zehntel Sekunden ausgedrückt und von der Anwendung festgelegt wird, die die Nachricht einreicht. Nachdem die Ablaufzeit einer Nachricht verstrichen ist, kann die Nachricht vom Warteschlangenmanager verworfen werden. Wenn die Nachricht eines der `MQC.MQRO_EXPIRATION`-Flags angegeben hat, wird ein Bericht erstellt, wenn die Nachricht verworfen wird. Der Standardwert ist `MQC.MQEI_UNLIMITED`, d. h. dass die Nachricht nie abläuft.

public int Feedback {get; set;}

Verwenden Sie `Feedback` mit einer Nachricht des Typs `MQC.MQMT_REPORT`, um die Art des Berichts anzugeben. Folgende Rückmeldungs-codes werden vom System definiert:

- `MQC.MQFB_EXPIRATION`
- `MQC.MQFB_COA`
- `MQC.MQFB_COD`
- `MQC.MQFB_QUIT`
- `MQC.MQFB_PAN`
- `MQC.MQFB_NAN`
- `MQC.MQFB_DATA_LENGTH_ZERO`
- `MQC.MQFB_DATA_LENGTH_NEGATIVE`
- `MQC.MQFB_DATA_LENGTH_TOO_BIG`
- `MQC.MQFB_BUFFER_OVERFLOW`
- `MQC.MQFB_LENGTH_OFF_BY_ONE`
- `MQC.MQFB_IIH_ERROR`

Anwendungsdefinierte Rückmeldungswerte zwischen `MQC.MQFB_APPL_FIRST` und `MQC.MQFB_APPL_LAST` können ebenfalls verwendet werden. Der Standardwert für dieses Feld ist `MQC.MQFB_NONE`. Damit wird angegeben, dass keine Rückmeldung bereitgestellt wird.

public string Format {get; set;}

Ein Formatname, mit dem der Sender der Nachricht dem Empfänger zu erkennen gibt, welche Art von Daten die Nachricht enthält. Sie können eigene Formatnamen verwenden, müssen dabei aber beachten, dass Namen, die mit den Buchstaben `MQ` beginnen, bereits über vom Warteschlangenmanager definierte Bedeutungen verfügen. Folgende Formate sind im Warteschlangenmanager integriert:

MQC.MQFMT_ADMIN

Anforderungs-/Antwortnachricht des Befehlsservers

MQC.MQFMT_COMMAND_1

Antwortnachricht für Befehle vom Typ 1

MQC.MQFMT_COMMAND_2

Antwortnachricht für Befehle vom Typ 2

MQC.MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER

Header für nicht zustellbare Nachrichten

MQC.MQFMT_EVENT

Ereignisnachricht

MQC.MQFMT_NONE

Kein Formatname

MQC.MQFMT_PCF

Benutzerdefinierte Nachricht im Programmable Command Format.

MQC.MQFMT_STRING

Nachricht, die nur aus Zeichen besteht

MQC.MQFMT_TRIGGER

Auslösenachricht

MQC.MQFMT_XMIT_Q_HEADER

Header der Übertragungswarteschlange

Der Standardwert ist MQC.MQFMT_NONE.

public byte[] GroupId {get; set;}

Eine Bytefolge zur Angabe der Nachrichtengruppe, zu der die physische Nachricht gehört. Der Standardwert ist MQC.MQGI_NONE.

public int MessageFlags {get; set;}

Flags zum Steuern der Segmentierung und des Status einer Nachricht.

public byte[] MessageId {get; set;}

Bei einem MQQueue.Get-Aufruf wird mit diesem Feld die Nachrichten-ID der abzurufenden Nachricht angegeben. Normalerweise gibt der Warteschlangenmanager die erste Nachricht mit einer Nachrichten-ID und einer Korrelations-ID zurück, die mit den Feldern des Nachrichtendeskriptors übereinstimmen. Mit dem besonderen Wert MQC.MQMI_NONE können Sie zulassen, dass jede Nachrichten-ID übereinstimmt.

Bei einem MQQueue.Put-Aufruf wird mit diesem Feld die zu verwendende Nachrichten-ID angegeben. Wenn MQC.MQMI_NONE angegeben wurde, erstellt der Warteschlangenmanager eine eindeutige Nachrichten-ID, sobald die Nachricht eingereicht wird. Der Wert dieser Elementvariablen wird nach dem Einreihen aktualisiert, um anzugeben, welche Nachrichten-ID verwendet wurde. Der Standardwert ist MQC.MQMI_NONE.

public int MessageLength {get;}

Die Anzahl der Bytes der Nachrichtendaten im MQMessage-Objekt.

public int MessageSequenceNumber {get; set;}

Die Folgenummer einer logischen Nachricht in einer Gruppe.

public int MessageType {get; set;}

Gibt den Typ der Nachricht an. Folgende Werte sind derzeit vom System definiert:

- MQC.MQMT_DATAGRAM
- MQC.MQMT_REPLY
- MQC.MQMT_REPORT
- MQC.MQMT_REQUEST

Anwendungsdefinierte Werte können im Bereich zwischen MQC.MQMT_APPL_FIRST und MQC.MQMT_APPL_LAST ebenfalls verwendet werden. Der Standardwert für dieses Feld ist MQC.MQMT_DATAGRAM.

public int Offset {get; set;}

In einer segmentierten Nachricht ist dies die relative Position der Daten in einer physischen Nachricht ab Beginn einer logischen Nachricht.

public int OriginalLength {get; set;}

Die ursprüngliche Länge einer segmentierten Nachricht.

public int Persistence {get; set;}

Nachrichtenpersistenz. Die folgenden Werte sind definiert:

- MQC.MQPER_NOT_PERSISTENT

Wenn Sie diese Option bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_NONE an die Anwendung zurückgegeben, sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

- MQC.MQPER_PERSISTENT

Wenn Sie diese Option bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_CALL_INTERRUPTED an die Anwendung zurückgegeben, sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

- MQC.MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF

Der Standardwert ist MQC.MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF, d. h., die Persistenz für die Nachricht wird aus dem Standardpersistenzattribut der Zielwarteschlange übernommen.

public int Priority {get; set;}

Die Nachrichtenpriorität. Der besondere Wert MQC.MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF kann auch bei abgehenden Nachrichten festgelegt werden. Die Priorität für die Nachricht wird dann aus dem Standardprioritätsattribut der Zielwarteschlange übernommen. Der Standardwert ist MQC.MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF.

public int PropertyValidation {get; set;}

Gibt an, ob die Validierung von Eigenschaften stattfindet, wenn eine Eigenschaft der Nachricht festgelegt wird. Mögliche Werte:

- MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION
- MQCMHO_VALIDATE
- MQCMHO_NO_VALIDATION

Der Standardwert ist MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION.

public string PutApplicationName {get; set;}

Der Name der Anwendung, die die Nachricht eingereicht hat. Der Standardwert ist "".

public int PutApplicationType {get; set;}

Die Art der Anwendung, von der die Nachricht eingereicht wurde. PutApplicationType kann ein systemdefinierter oder ein benutzerdefiniert Wert sein. Folgende Werte sind vom System definiert:

- MQC.MQAT_AIX
- MQC.MQAT_CICS
- MQC.MQAT_DOS
- MQC.MQAT_IMS
- MQC.MQAT_MVS
- MQC.MQAT_OS2
- MQC.MQAT_OS400
- MQC.MQAT_QMGR
- MQC.MQAT_UNIX
- MQC.MQAT_WINDOWS
- MQC.MQAT_JAVA

Der Standardwert ist MQC.MQAT_NO_CONTEXT, d. h. dass in der Nachricht keine Kontextinformationen vorhanden sind.

public DateTime PutDateTime {get; set;}

Das Datum mit Uhrzeit, an dem die Nachricht eingereicht wurde.

public string ReplyToQueueManagerName {get; set;}

Der Name des Warteschlangenmanagers, an den die Antwort- oder Berichtsnachrichten gesendet werden sollen. Der Standardwert ist "", und der Warteschlangenmanager stellt ReplyToQueueManagerName bereit.

public string ReplyToQueueName {get; set;}

Der Name der Nachrichtenwarteschlange, an die die Anwendung, von der die Abrufanforderung für die Nachricht ausgegeben wurde, die MQC.MQMT_REPLY- und MQC.MQMT_REPORT-Nachrichten senden soll. Der Standardwert für ReplyToQueueName ist "".

public int Report {get; set;}

Mit Report können Sie Optionen über Berichts- und Antwortnachrichten angeben:

- Sie können angeben, ob Berichte erforderlich sind.
- Sie können angeben, ob die Anwendungsnachrichtendaten in die Berichte eingeschlossen werden sollen.
- Sie können angeben, wie die Nachrichten- und Korrelations-IDs im Bericht oder in der Antwort festgelegt werden sollen.

Sie können eine beliebige Kombination aus den vier Berichtstypen anfordern:

- Geben Sie eine beliebige Kombination aus den vier Berichtstypen an. Wählen Sie dabei eine der drei Optionen für jeden Berichtstyp aus. Ihre Auswahl hängt davon ab, ob Sie die Anwendungsnachrichtendaten in die Berichtsnachricht einschließen möchten.

1. Bestätigen bei Eingang

- MQC.MQRO_COA
- MQC.MQRO_COA_WITH_DATA
- MQC.MQRO_COA_WITH_FULL_DATA **

2. Empfangsbestätigung

- MQC.MQRO_COD
- MQC.MQRO_COD_WITH_DATA
- MQC.MQRO_COD_WITH_FULL_DATA **

3. Ausnahmebedingung

- MQC.MQRO_EXCEPTION
- MQC.MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA
- MQC.MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA **

4. Ablauf

- MQC.MQRO_EXPIRATION
- MQC.MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA
- MQC.MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA **

Anmerkung: Werte, die in der Liste mit ** markiert sind, werden von den z/OS-Warteschlangenmanagern nicht unterstützt. Verwenden Sie diese Werte nicht, wenn davon auszugehen ist, dass Ihre Anwendung auf einen z/OS-Warteschlangenmanager zugreift, und zwar unabhängig von der Plattform, auf der die Anwendung ausgeführt wird.

- Geben Sie eines der folgenden Elemente an, um zu steuern, wie die Nachrichten-ID für die Berichts- oder Antwortnachricht erstellt wird:
 - MQC.MQRO_NEW_MSG_ID
 - MQC.MQRO_PASS_MSG_ID
- Geben Sie eines der folgenden Elemente an, um zu steuern, wie die Korrelations-ID für die Berichts- oder Antwortnachricht festgelegt werden soll:
 - MQC.MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID

- MQC.MQRO_PASS_CORREL_ID
- Geben Sie eines der folgenden Elemente an, um die Disposition der ursprünglichen Nachricht zu steuern, wenn diese nicht an die Zielwarteschlange übermittelt werden kann:
 - MQC.MQRO_DEAD_LETTER_Q
 - MQC.MQRO_DISCARD_MSG **
- Wenn keine Berichtsoptionen angegeben werden, gelten folgende Standardeinstellungen:

```
MQC.MQRO_NEW_MSG_ID |
MQC.MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID |
MQC.MQRO_DEAD_LETTER_Q
```

- Sie können eines der folgenden Elemente (oder beide) angeben, um anzufordern, dass die empfangende Anwendung eine Berichtsnachricht über eine positive oder negative Aktion sendet.
 - MQC.MQRO_PAN
 - MQC.MQRO_NAN

public int TotalMessageLength {get;}

Die Gesamtzahl der Bytes in der Nachricht, die in der Nachrichtenwarteschlange gespeichert ist, von der diese Nachricht empfangen wurde.

public string UserId {get; set;}

UserId ist Bestandteil des Identitätskontexts der Nachricht. Der Warteschlangenmanager stellt in der Regel den Wert bereit. Sie können den Wert überschreiben, wenn Sie die Berechtigung zum Festlegen des Identitätskontexts besitzen.

public int Version {get; set;}

Die Version der verwendeten MQMD-Struktur.

Die Nachrichtenmethoden Read und Write

Die Methoden `Read` und `Write` führen dieselben Funktionen wie die Elemente der Klassen `BinaryReader` und `BinaryWriter` im .NET-System. IO-Namensbereich aus. Die vollständige Sprachsyntax und Nutzungsbeispiele finden Sie auf der MSDN-Website. Die Methoden lesen oder schreiben ab der aktuellen Position in den Nachrichtenpuffer. Sie verschieben die aktuelle Position um die Anzahl der gelesenen oder geschriebenen Bytes nach vorne.

Anmerkung: Wenn die Nachrichtendaten einen MQRFH- oder MQRFH2-Header enthalten, müssen Sie die Daten mithilfe der Methode `ReadBytes` lesen.

- Alle Methoden lösen eine E/A-Ausnahme (`IOException`) aus.
- Mit den `ReadFully`-Methoden wird automatisch die Größe der Zielfeldgruppe `byte` oder `sbyte` geändert, damit die Nachricht exakt passt. Auch die Größe eines Nullfelds wird geändert.
- Die `Read`-Methode löst `EndOfStreamException` aus.
- Die `WriteDecimal`-Methode löst `MQException` aus.
- Mit den Methoden `ReadString`, `ReadLine` und `WriteString` wird die Konvertierung zwischen Unicode und dem Zeichensatz der Nachricht vorgenommen; siehe unter [CharacterSet](#).
- Mit den `Decimal`-Methoden werden gepackte Dezimalzahlen gelesen und geschrieben, die entweder im Big-Endian-Format, `MQC.MQENC_DECIMAL_NORMAL`, oder im Little-Endian-Format, `MQC.MQENC_DECIMAL_REVERSE`, codiert werden. Das Format hängt vom Wert der Codierung (Encoding) ab. Die Dezimalzahlenbereiche und entsprechenden .NET-Typen lauten wie folgt:

Decimal2/short

-999 bis 999

Decimal4/int

-9999999 bis 9999999

Decimal8/long

-9999999999999999 bis 9999999999999999

- Mit den Methoden `Double` und `Float` werden Gleitkommazahlen gelesen und geschrieben, die im IEEE Big-Endian- oder Little-Endian-Format codiert sind (`MQC.MQENC_FLOAT_IEEE_NORMAL` bzw. `MQC.MQENC_FLOAT_IEEE_REVERSED`). Alternativ ist auch das S/390-Format, `MQC.MQENC_FLOAT_S390`, möglich. Das Format hängt vom Wert der Codierung (Encoding) ab.
- Mit den `Int`-Methoden werden Ganzzahlwerte gelesen und geschrieben, die entweder im Big-Endian-Format, `MQC.MQENC_INTEGER_NORMAL`, oder im Little-Endian-Format, `MQC.MQENC_INTEGER_REVERSED`, codiert werden. Das Format hängt vom Wert der Codierung (Encoding) ab. Die Ganzzahlen sind alle signiert, mit Ausnahme der Hinzufügung eines nicht signierten, aus 2 Bytes bestehenden ganzzahligen Typs. Die Ganzzahlgrößen sowie die .NET- und IBM MQ-Typen lauten wie folgt:

2 Byte

`short`, `Int2`, `ushort`, `UInt2`

4 Byte

`int`, `Int4`

8 Byte

`long`, `Int8`

- `WriteObject` überträgt die Klasse eines Objekts, die Werte der zugehörigen nicht transienten und nicht statischen Felder und die Felder der zugehörigen Supertypen in den Nachrichtenpuffer.
- `ReadObject` erstellt ein Objekt aus der Klasse des Objekts, der Signatur der Klasse und der Werte der zugehörigen nicht transienten und nicht statischen Felder sowie der Felder der zugehörigen Supertypen.

Tabelle 254. Nachrichtenmethoden für Lese- und Schreibvorgänge	
Zieltyp	Methodensignaturen
Boolean	<pre>public bool ReadBoolean(); public void WriteBoolean(bool value);</pre>
Byte	<pre>public byte ReadByte() public byte ReadUnsignedByte() public void Write(int value) public void WriteByte(int value) public void WriteByte(byte value) public void WriteByte(sbyte value)</pre>
Bytes	<pre>public byte[] ReadBytes(int count) public void ReadFully(ref byte[] value) public void ReadFully(ref sbyte[] value) public void ReadFully(ref byte[] value, int offset, int length) public void ReadFully(ref sbyte[] value, int offset, int length) public void Write(byte[] value) public void Write(sbyte[] value) public void Write(byte[] value, int offset, int length) public void Write(sbyte[] value, int offset, int length) public void WriteBytes(string value)</pre>
Decimal12	<pre>public void WriteDecimal12(short value)</pre>

Tabelle 254. Nachrichtenmethoden für Lese- und Schreibvorgänge (Forts.)

Zieltyp	Methodensignaturen
Decimal4	<pre>public void WriteDecimal4(short value)</pre>
Decimal8	<pre>public void WriteDecimal8(short value)</pre>
Double	<pre>public double ReadDouble() public void WriteDouble(double value)</pre>
Float	<pre>public float ReadFloat() public void WriteFloat(float value)</pre>
Int2	<pre>public void WriteInt2(int value)</pre>
Int4	<pre>public int readDecimal4() public int ReadInt() public int ReadInt4() public void WriteInt(int value) public void WriteInt4(int value)</pre>
Int8	<pre>public void WriteInt8(long value)</pre>
Long	<pre>public long ReadDecimal8() public long ReadLong() public long ReadInt8() public void WriteLong(long value)</pre>
Object	<pre>public Object ReadObject() public void WriteObject(Object object)</pre>
Short	<pre>public short ReadShort() public short ReadDecimal2() public short ReadInt2() public void WriteShort(int value)</pre>

Tabelle 254. Nachrichtenmethoden für Lese- und Schreibvorgänge (Forts.)

Zieltyp	Methodensignaturen
string	<pre>public string ReadString(int length) public void WriteString(string string)</pre>
Unsigned Short	<pre>public ushort ReadUnsignedShort() public ushort ReadUInt2()</pre>
Unicode	<pre>public string ReadLine() public char ReadChar() public void WriteChar(int value) public void WriteChars(string string)</pre>
UTF	<pre>public string ReadUTF() public void WriteUTF(string string)</pre>

Puffermethoden

public void ClearMessage();

Löst eine E/A-Ausnahme (IOException) aus.

Alle Daten im Nachrichtenpuffer werden verworfen, und die relative Datenadresse wird auf null zurückgesetzt.

public void ResizeBuffer(int size)

Löst eine E/A-Ausnahme (IOException) aus.

Hinweis auf das MQMessage-Objekt zur Puffergröße, die für nachfolgende Abrufvorgänge möglicherweise erforderlich ist. Wenn die Nachricht derzeit Nachrichtendaten enthält und die neue Größe kleiner ist als die aktuelle Größe, werden die Nachrichtendaten abgeschnitten.

public void Seek(int pos)

Löst die Ausnahmen IOException, ArgumentOutOfRangeException, ArgumentException aus.

Verschiebt den Cursor an die absolute Position im Nachrichtenpuffer, die mit *pos* angegeben wird. Nachfolgende Lese- und Schreibvorgänge agieren an dieser Position im Puffer.

public int SkipBytes(int i)

Löst die Ausnahmen IOException, EndOfStreamException aus.

Verschiebt *n* Bytes im Nachrichtenpuffer nach vorne und gibt *n*, die Anzahl übersprungener Bytes zurück.

Mit der Methode SkipBytes werden weitere Vorgänge blockiert, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Alle Bytes wurden übersprungen.
- Das Ende des Nachrichtenpuffers wurde gefunden.

- Eine Ausnahme wird ausgelöst.

Eigenschaftenmethoden

public void DeleteProperty(string name);

Löst eine E/A-Ausnahme (MQException) aus.

Löscht eine Eigenschaft mit dem angegebenen Namen aus der Nachricht.

Name

Der Name der zu löschenden Eigenschaft.

public System.Collections.IEnumerator GetPropertyNames(string name)

Löst eine E/A-Ausnahme (MQException) aus.

Gibt IEnumerator für alle Eigenschaftsnamen zurück, die mit dem angegebenen Namen übereinstimmen. Das Prozentzeichen '%' kann am Ende des Namens als Platzhalterzeichen verwendet werden, um die Eigenschaften der Nachricht bei Übereinstimmung mit null oder mehr Zeichen einschließlich des Punktes zu filtern.

Name

Der Name der Eigenschaft für den Abgleich.

SetProperty- und GetProperty-Methoden

Alle SetProperty- und GetProperty-Methoden lösen MQException aus.

Mit der Methode SetProperty der MQMessage .NET-Klasse wird eine neue Eigenschaft hinzugefügt, falls noch keine Eigenschaft vorhanden ist. Wenn allerdings die Eigenschaft bereits vorhanden ist, wird der angegebene Eigenschaftswert an das Ende der Liste angehängt. Wenn für einen Eigenschaftsnamen mithilfe von SetProperty mehrere Werte festgelegt sind, werden beim Aufruf von GetProperty die zugehörigen Werte für diesen Namen nacheinander in der Reihenfolge zurückgegeben, in der sie festgelegt wurden.

Das Verhalten ist identisch bei allen Methoden vom Typ Set*Property und Get*Property, wie beispielsweise GetLongProperty, SetLongProperty, GetBooleanProperty, SetBooleanProperty, GetStringProperty und SetStringProperty.

Tabelle 255. SetProperty- und GetProperty-Methoden	
Typ	Methodensignaturen
Boolean	<pre>public boolean GetBooleanProperty(string name); public boolean GetBooleanProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetBooleanProperty(string name, boolean value); public void SetBooleanProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, boolean value);</pre>
Byte	<pre>public sbyte GetByteProperty(string name); public sbyte GetByteProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetByteProperty(string name, sbyte value); public void SetByteProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, sbyte value);</pre>

Tabelle 255. SetProperty- und GetProperty-Methoden (Forts.)

Typ	Methodensignaturen
Bytes	<pre>public sbyte[] GetBytesProperty(string name); public sbyte[] GetBytesProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetBytesProperty(string name, sbyte[] value); public void SetBytesProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, sbyte[] value);</pre>
Double	<pre>public double GetDoubleProperty(string name); public double GetDoubleProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetDoubleProperty(string name, double value); public void SetDoubleProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, double value);</pre>
Float	<pre>public float GetFloatProperty(string name); public float GetFloatProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetFloatProperty(string name, float value); public void SetFloatProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, float value);</pre>
Int2	<pre>public short GetInt2Property(string name); public short GetInt2Property(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetInt2Property(string name, short value); public void SetInt2Property(string name, MQPropertyDescriptor pd, short value);</pre>
Int4	<pre>public int GetInt4Property(string name); public int GetInt4Property(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetInt4Property(string name, int value); public void SetInt4Property(string name, MQPropertyDescriptor pd, int value);</pre>
Int8	<pre>public long GetInt8Property(string name); public long GetInt8Property(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetInt8Property(string name, long value); public void SetInt8Property(string name, MQPropertyDescriptor pd, long value);</pre>
Long	<pre>public long GetLongProperty(string name); public long GetLongProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetLongProperty(string name, long value); public void SetLongProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, long value);</pre>

Tabelle 255. SetProperty- und GetProperty-Methoden (Forts.)

Typ	Methodensignaturen
Object	<pre>public Object GetObjectProperty(string name); public Object GetObjectProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetObjectProperty(string name, Object value); public void SetObjectProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, Object value);</pre>
Short	<pre>public short GetShortProperty(string name); public short GetShortProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetShortProperty(string name, short value); public void SetShortProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, short value);</pre>
string	<pre>public string GetStringProperty(string name); public string GetStringProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd); public void SetStringProperty(string name, string value); public void SetStringProperty(string name, MQPropertyDescriptor pd, string value);</pre>

Konstruktoren

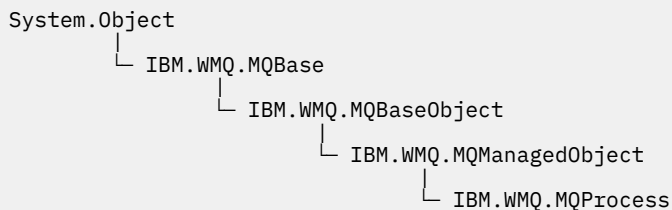
public MQMessage();

Erstellt ein MQMessage-Objekt mit den standardmäßigen Nachrichtendeskriptorinformationen und einem leeren Nachrichtenpuffer.

Klasse "MQProcess.NET"

Mit MQProcess können Sie die Attribute eines IBM MQ-Prozesses abfragen. Erstellen Sie ein MQProcess-Objekt mithilfe eines Konstruktors oder einer MQQueueManager AccessProcess-Methode.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQProcess extends IBM.WMQ.MQManagedObject;
```

- „Eigenschaften“ auf Seite 1934
- „Konstruktoren“ auf Seite 1935

Eigenschaften

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public string ApplicationId {get;}

Ruft die Zeichenfolge ab, mit der die zu startende Anwendung bestimmt wird. ApplicationId wird von einer Auslösemonitoranwendung verwendet. ApplicationId wird als Teil der Auslösenachricht an die Initialisierungswarteschlange gesendet.

Der Standardwert ist null.

public int ApplicationType {get;}

Gibt den Prozesstyp an, der von einer Auslösemonitoranwendung gestartet werden soll. Es sind bereits Standardtypen definiert, Sie können jedoch auch andere Typen verwenden:

- MQAT_AIX
- MQAT_CICS
- MQAT_IMS
- MQAT_MVS
- MQAT_NATIVE
- MQAT_OS400
- MQAT_UNIX
- MQAT_WINDOWS
- MQAT_JAVA
- MQAT_USER_FIRST
- MQAT_USER_LAST

Der Standardwert ist MQAT_NATIVE.

public string EnvironmentData {get;}

Ruft Informationen zur Umgebung der zu startenden Anwendung ab.

Der Standardwert ist null.

public string UserData {get;}

Ruft Informationen ab, die der Benutzer über die zu startende Anwendung bereitgestellt hat.

Der Standardwert ist null.

Konstruktoren

public MQProcess(MQQueueManager queueManager, string processName, int openOptions);

public MQProcess(MQQueueManager qMgr, string processName, int openOptions, string queueManagerName, string alternateUserId);

Löst MQException aus.

Greifen Sie auf einen IBM MQ-Prozess im Warteschlangenmanager *qMgr* zu, um die Prozessattribute abzufragen.

qMgr

Warteschlangenmanager, auf den zugegriffen werden soll.

processName

Der Name des zu öffnenden Prozesses.

openOptions

Optionen zur Steuerung des Öffnungsvorgangs des Prozesses. Folgende gültige Optionen können hinzugefügt oder mit einem bitweisen ODER kombiniert werden:

- MQC.MQ00_FAIL_IF QUIESCING
- MQC.MQ00_INQUIRE

- MQC.MQ00_SET
- MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

queueManagerName

Der Name des Warteschlangenmanagers, auf dem der Prozess definiert ist. Sie können einen leeren Warteschlangenmanagernamen oder einen Nullwert für den Namen angeben, wenn der Warteschlangenmanager mit dem übereinstimmt, auf den der Prozess zugreift.

alternateUserId

Wenn MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Parameter **openOptions** angegeben ist, gibt *alternateUserId* die alternative Benutzer-ID an, mit der die Berechtigung für die Aktion überprüft wird. Wenn MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist, darf *alternateUserId* leer sein oder einen Nullwert annehmen.

Die Standardbenutzerberechtigung wird für die Verbindung zum Warteschlangenmanager verwendet, wenn MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist.

```
public MQProcess MQQueueManager.AccessProcess(string processName, int openOptions);
public MQProcess MQQueueManager.AccessProcess(string processName, int openOptions, string queueManagerName, string alternateUserId);
```

Löst MQException aus.

Greifen Sie auf einen IBM MQ-Prozess in diesem Warteschlangenmanager zu, um die Prozessattribute abzufragen.

processName

Der Name des zu öffnenden Prozesses.

openOptions

Optionen zur Steuerung des Öffnungsvorgangs des Prozesses. Folgende gültige Optionen können hinzugefügt oder mit einem bitweisen ODER kombiniert werden:

- MQC.MQ00_FAIL_IF QUIESCING
- MQC.MQ00_INQUIRE
- MQC.MQ00_SET
- MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

queueManagerName

Der Name des Warteschlangenmanagers, auf dem der Prozess definiert ist. Sie können einen leeren Warteschlangenmanagernamen oder einen Nullwert für den Namen angeben, wenn der Warteschlangenmanager mit dem übereinstimmt, auf den der Prozess zugreift.

alternateUserId

Wenn MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Parameter **openOptions** angegeben ist, gibt *alternateUserId* die alternative Benutzer-ID an, mit der die Berechtigung für die Aktion überprüft wird. Wenn MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist, darf *alternateUserId* leer sein oder einen Nullwert annehmen.

Die Standardbenutzerberechtigung wird für die Verbindung zum Warteschlangenmanager verwendet, wenn MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist.

Klasse "MQPropertyDescriptor.NET"

Verwenden Sie MQPropertyDescriptor als Parameter für MQMessage GetProperty- und SetProperty-Methoden. MQPropertyDescriptor beschreibt eine MQMessage-Eigenschaft.

Klasse


```
System.Object
└─ IBM.WMQ.MQPropertyDescriptor
```

```
public class IBM.WMQ.MQPropertyDescriptor extends System.Object;
```

- [„Properties“ auf Seite 1937](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 1938](#)

Properties

Test für den Fall, dass `MQException` beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

```
public int Context {get; set;}
```

Der Nachrichtenkontext, zu dem die Eigenschaft gehört. Mögliche Werte:

MQC.MQPD_NO_CONTEXT

Die Eigenschaft ist keinem Nachrichtenkontext zugeordnet.

MQC.MQPD_USER_CONTEXT

Die Eigenschaft wird dem Benutzerkontext zugeordnet.

Wenn der Benutzer über die entsprechenden Berechtigungen verfügt, wird eine dem Benutzerkontext zugeordnete Eigenschaft gespeichert, sobald eine Nachricht abgerufen wird. Eine nachfolgende PUT-Methode, die auf den gespeicherten Kontext verweist, kann die Eigenschaft an die neue Nachricht übergeben.

```
public int CopyOptions {get; set;}
```

`CopyOptions` beschreibt, in welchen Nachrichtentyp die Eigenschaft kopiert werden kann.

Wenn ein Warteschlangenmanager eine Nachricht erhält, die eine mit IBM MQ definierte Eigenschaft enthält, die der Warteschlangenmanager als falsch erkennt, korrigiert dieser den Wert des Felds `CopyOptions`.

Sie können eine beliebige Kombination der folgenden Optionen angeben. Kombinieren Sie die Optionen, indem Sie die Werte hinzufügen oder ein bitweises ODER verwenden.

MQC.MQCOPY_ALL

Die Eigenschaft wird in alle nachfolgenden Nachrichten kopiert.

MQC.MQCOPY_FORWARD

Die Eigenschaft wird in eine Nachricht kopiert, die weitergeleitet wird.

MQC.MQCOPY_PUBLISH

Die Eigenschaft wird in die Nachricht kopiert, die beim Veröffentlichen einer Nachricht von einem Subskribenten empfangen wird.

MQC.MQCOPY_REPLY

Die Eigenschaft wird in eine Antwortnachricht kopiert.

MQC.MQCOPY_REPORT

Die Eigenschaft wird in eine Berichtsnachricht kopiert.

MQC.MQCOPY_DEFAULT

Mit dem Wert wird angezeigt, dass keine anderen Kopieroptionen angegeben wurden. Zwischen der Eigenschaft und den nachfolgenden Nachrichten besteht keine Beziehung. `MQC.MQCOPY_DEFAULT` wird für Nachrichtendeskriptoreigenschaften immer zurückgegeben.

MQC.MQCOPY_NONE

Identisch mit `MQC.MQCOPY_DEFAULT`

```
public int Options { set; }
```

`Options` nimmt standardmäßig den Wert `CMQC.MQPD_NONE` an. Sie können keinen anderen Wert festlegen.

```
public int Support { get; set; }
```

Legen Sie `Support` fest, um die Unterstützungsstufe anzugeben, die für mit IBM MQ definierte Nachrichteneigenschaften erforderlich ist. Die Unterstützung für alle anderen Eigenschaften ist optional. Sie können einen beliebigen oder keinen der folgenden Werte angeben.

MQC.MQPD_SUPPORT_OPTIONAL

Die Eigenschaft wird von einem Warteschlangenmanager auch dann akzeptiert, wenn sie nicht unterstützt wird. Die Eigenschaft kann gelöscht werden, damit die Nachricht an einen Warteschlangenmanager weitergeleitet werden kann, der keine Nachrichteneigenschaften unterstützt. Dieser Wert wird auch Eigenschaften zugewiesen, die nicht in IBM MQ definiert sind.

MQC.MQPD_SUPPORT_REQUIRED

Die Unterstützung für die Eigenschaft ist erforderlich. Wenn Sie die Nachricht in einen Warteschlangenmanager einreihen, der keine Unterstützung für in IBM MQ definierte Eigenschaften bietet, schlägt die Methode fehl. Dabei werden der Beendigungscode `MQC.MQCC_FAILED` und der Ursachencode `MQC.MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY` zurückgegeben.

MQC.MQPD_SUPPORT_REQUIRED_IF_LOCAL

Die Unterstützung für die Eigenschaft ist erforderlich, wenn die Nachricht für eine lokale Warteschlange bestimmt ist. Wenn Sie die Nachricht in eine lokale Warteschlange auf einem Warteschlangenmanager einreihen, der keine Unterstützung für in IBM MQ definierte Eigenschaften bietet, schlägt die Methode fehl. Dabei werden der Beendigungscode `MQC.MQCC_FAILED` und der Ursachencode `MQC.MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY` zurückgegeben.

Beim Einreihen in einen fernen Warteschlangenmanager wird keine Überprüfung durchgeführt.

Konstrukturen

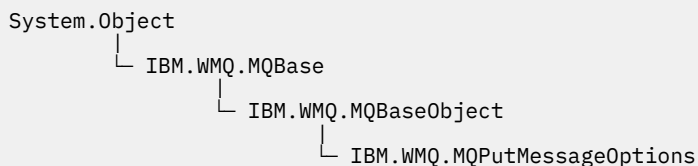
PropertyDescriptor();

Erstellt einen Eigenschaftsdeskriptor.

Klasse "MQPutMessageOptions.NET"

Mit `MQPutMessageOptions` können Sie angeben, wie Nachrichten gesendet werden. Mit dieser Klasse wird das Verhalten von `MQDestination.Put` geändert.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQPutMessageOptions extends IBM.WMQ.MQBaseObject;
```

- [„Properties“ auf Seite 1938](#) [„Konstrukturen“ auf Seite 1941](#)

Properties

Test für den Fall, dass `MQException` beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

Anmerkung: Das Verhalten einiger der in dieser Klasse verfügbaren Optionen hängt von der Umgebung ab, in der sie verwendet werden. Diese Elemente sind mit einem Stern (*) markiert.

public MQQueue ContextReference {get; set;}

Wenn das Feld `options` `MQC.MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT` oder `MQC.MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT` enthält, legen Sie fest, dass dieses Feld auf die MQ-Warteschlange (MQQueue) verweist, aus der die Kontextinformationen übernommen werden sollen.

Der Anfangswert dieses Felds ist null.

public int InvalidDestCount {get;}*

Wird in der Regel für Verteilerlisten verwendet. `InvalidDestCount` gibt die Anzahl der Nachrichten an, die nicht an Warteschlangen in einer Verteilerliste gesendet werden konnten. Die Anzahl enthält Warteschlangen, die nicht geöffnet werden konnten, und Warteschlangen, die zwar erfolgreich geöffnet wurden, für die jedoch die PUT-Operation fehlgeschlagen ist.

.NET bietet keine Unterstützung für Verteilerlisten, `InvalidDestCount` wird jedoch beim Öffnen einer einzelnen Warteschlange festgelegt.

public int KnownDestCount {get;} *

Wird in der Regel für Verteilerlisten verwendet. `KnownDestCount` gibt die Anzahl der Nachrichten an, die der aktuelle Aufruf erfolgreich an Warteschlangen gesendet hat, die in lokale Warteschlangen aufgelöst werden.

.NET bietet keine Unterstützung für Verteilerlisten, `InvalidDestCount` wird jedoch beim Öffnen einer einzelnen Warteschlange festgelegt.

public int Options {get; set;}

Optionen, mit denen Sie die Aktion von `MQDestination.put` und `MQQueueManager.put` steuern können. Sie können einen beliebigen oder keinen der folgenden Werte angeben. Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, können die Werte hinzugefügt oder mithilfe des bitweisen ODER-Operators kombiniert werden.

MQC.MQPMO_ASYNC_RESPONSE

Diese Option sorgt dafür, dass der `MQDestination.put`-Aufruf asynchron mit bestimmten Antwortdaten durchgeführt wird.

MQC.MQPMO_DEFAULT_CONTEXT

Ordnen Sie der Nachricht Standardkontext zu.

MQC.MQPMO_FAIL_IF QUIESCING

Fehler, wenn der Warteschlangenmanager stillgelegt wird.

MQC.MQPMO_LOGICAL_ORDER*

Bringen Sie logische Nachrichten und Segmente in Nachrichtengruppen in ihre logische Reihenfolge.

Wenn Sie die Option `MQPMO_LOGICAL_ORDER` bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode `MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE` an die Anwendung zurückgegeben.

MQC.MQPMO_NEW_CORREL_ID*

Generieren Sie eine neue Korrelations-ID für jede gesendete Nachricht.

MQC.MQPMO_NEW_MSG_ID*

Generieren Sie eine neue Nachrichten-ID für jede gesendete Nachricht.

MQC.MQPMO_NONE

Keine Optionen angegeben. Diese Option darf nicht mit anderen Optionen verwendet werden.

MQC.MQPMO_NO_CONTEXT

Kein der Nachricht zuzuordnender Kontext vorhanden.

MQC.MQPMO_NO_SYNCPOINT

Nachricht ohne Synchronisationspunktsteuerung verwenden. Wenn die Option für die Synchronisationspunktsteuerung nicht angegeben ist, wird als Standardeinstellung angenommen, dass kein Synchronisationspunkt vorhanden ist.

MQC.MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT

Gesamten Kontext von einer Eingabe-WS-Kennung übergeben.

MQC.MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Identitätskontext von einer Eingabe-WS-Kennung übergeben.

MQC.MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF

Bei einem `MQDestination.put`-Aufruf übernimmt diese Option den Put-Antworttyp aus dem Attribut `DEFPRESP` der Warteschlange.

Bei einem `MQQueueManager.put`-Aufruf wird bei Angabe dieser Option der Aufruf synchron durchgeführt.

MQC.MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF

`MQC.MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF` ist ein Synonym für `MQC.MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF` zur Verwendung mit Themenobjekten.

MQC.MQPMO_RETAIN

Die gesendete Veröffentlichung muss vom Warteschlangenmanager als ständige Veröffentlichung bereitgestellt werden. Wenn diese Option angegeben, aber eine ständige Veröffentlichung nicht möglich ist, wird die betreffende Nachricht nicht veröffentlicht und der Aufruf schlägt mit `MQC.MQRC_PUT_NOT_RETAINED` fehl.

Fordern Sie eine Kopie dieser Veröffentlichung nach der Veröffentlichung an, indem Sie die Methode `MQSubscription.RequestPublicationUpdate` aufrufen. Die gespeicherte Veröffentlichung wird an Anwendungen gesendet, die dann eine Subskription erstellen, ohne die Option `MQC.MQSO_NEW_PUBLICATIONS_ONLY` festzulegen. Überprüfen Sie die `MQIsRetained`-Nachrichteneigenschaft einer Veröffentlichung, wenn diese eingeht, um festzustellen, ob es sich um eine ständige Veröffentlichung handelt.

Wenn ständige Veröffentlichungen von einem Subskribenten angefordert werden, kann die Subskription einen Platzhalter in der Themenzeichenfolge aufweisen. Wenn mehrere ständige Veröffentlichungen in der Themenstruktur vorliegen, die mit der Subskription übereinstimmen, werden alle gesendet.

MQC.MQPMO_SET_ALL_CONTEXT

Den gesamten Kontext über die Anwendung festlegen.

MQC.MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Den Identitätskontext über die Anwendung festlegen.

MQC.MQPMO_SYNC_RESPONSE

Diese Option sorgt dafür, dass der `MQDestination.put`- oder `MQQueueManager.put`-Aufruf synchron mit den gesamten Antwortdaten durchgeführt wird.

MQC.MQPMO_SUPPRESS_REPLYTO

Alle in den Feldern `ReplyToQueueName` und `ReplyToQueueManagerName` der Veröffentlichung eingetragenen Informationen werden nicht an Subskribenten weitergegeben. Wenn diese Option zusammen mit einer Berichtsoption, die einen `ReplyToQueueName`-Wert erfordert, verwendet wird, schlägt der Aufruf mit `MQC.MQRC_MISSING_REPLY_TO_Q` fehl.

MQC.MQPMO_SYNCPOINT

Nachricht mit Synchronisationspunktsteuerung verwenden. Die Nachricht wird erst außerhalb der Arbeitseinheit sichtbar, wenn die Arbeitseinheit festgeschrieben wird. Wird die Arbeitseinheit zurückgesetzt, wird die Nachricht gelöscht.

public int RecordFields {get; set;} *

Informationen über Verteilerlisten. Verteilerlisten werden in .NET nicht unterstützt.

public string ResolvedQueueManagerName {get;}

Ein Ausgabefeld, das vom Warteschlangenmanager auf den Namen des Warteschlangenmanagers gesetzt wurde, zu dem die Warteschlange gehört, die mit dem fernen Warteschlangennamen angegeben wurde. `ResolvedQueueManagerName` kann sich vom Namen des Warteschlangenmanagers

unterscheiden, über den auf die Warteschlange zugegriffen wird, wenn es sich um eine ferne Warteschlange handelt.

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt. Wenn sich das Objekt in einer Verteilerliste oder in einem Thema befindet, ist der zurückgegebene Wert nicht definiert.

public string ResolvedQueueName {get;}

Ein Ausgabefeld, das vom Warteschlangenmanager auf den Namen der Warteschlange gesetzt wurde, in dem die Nachricht abgelegt wurde. ResolvedQueueName unterscheidet sich möglicherweise von dem Namen, der zum Öffnen der Warteschlange verwendet wurde, wenn es sich bei der geöffneten Warteschlange um eine Aliaswarteschlange oder Modellwarteschlange handelt.

Ein belegter Wert wird nur dann zurückgegeben, wenn es sich bei dem Objekt um eine einzelne Warteschlange handelt. Wenn sich das Objekt in einer Verteilerliste oder in einem Thema befindet, ist der zurückgegebene Wert nicht definiert.

public int UnknownDestCount {get;} *

Das Feld UnknownDestCount wird in der Regel für Verteilerlisten verwendet und stellt ein Ausgabefeld dar, das vom Warteschlangenmanager festgelegt wird. Es gibt die Anzahl der Nachrichten an, die der aktuelle Aufruf erfolgreich an Warteschlangen gesendet hat, die in ferne Warteschlangen aufgelöst werden.

.NET bietet keine Unterstützung für Verteilerlisten, InvalidDestCount wird jedoch beim Öffnen einer einzelnen Warteschlange festgelegt.

Konstruktoren

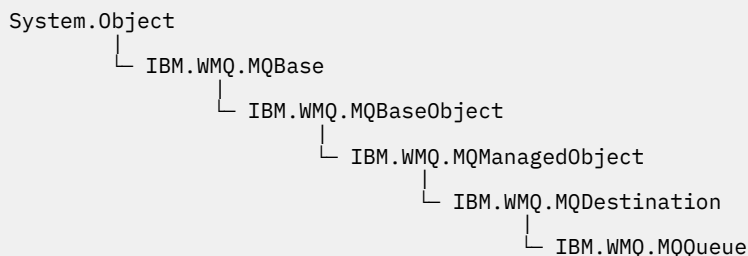
public MQPutMessageOptions();

Erstellen Sie ein neues MQPutMessageOptions-Objekt ohne festgelegte Optionen und mit leeren Optionen ResolvedQueueName und ResolvedQueueManagerName.

Klasse "MQQueue.NET"

Mit MQQueue können Sie Nachrichten senden und empfangen sowie Attribute einer IBM MQ-Warteschlange abfragen. Erstellen Sie ein MQQueue-Objekt mithilfe eines Konstruktors oder einer MQQueueManager.AccessProcess-Methode.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQQueue extends IBM.WMQ.MQDestination;
```

- [„Properties“ auf Seite 1942](#)
- [„Methoden“ auf Seite 1944](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 1947](#)

Properties

Test für den Fall, dass `MQException` beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public int ClusterWorkLoadPriority {get;}

Gibt die Priorität der Warteschlange an. Dieser Parameter ist nur für lokale und ferne Warteschlangen sowie für Aliaswarteschlangen gültig.

public int ClusterWorkLoadRank {get;}

Gibt die Rangfolge der Warteschlange an. Dieser Parameter ist nur für lokale und ferne Warteschlangen sowie für Aliaswarteschlangen gültig.

public int ClusterWorkLoadUseQ {get;}

Gibt das Verhalten einer MQPUT-Operation an, wenn die Zielwarteschlange eine lokale Instanz und mindestens eine ferne Clusterinstanz besitzt. Dieser Parameter gilt nicht, wenn der MQPUT-Aufruf von einem Clusterkanal ausgeht. Dieser Parameter ist nur für lokale Warteschlangen gültig.

public DateTime CreationDateTime {get;}

Datum und Uhrzeit der Erstellung dieser Warteschlange.

public int CurrentDepth {get;}

Ruft die Anzahl der Nachrichten ab, die sich derzeit in der Warteschlange befinden. Dieser Wert erhöht sich während eines PUT-Aufrufs und beim Zurücksetzen eines GET-Aufrufs. Der Wert wird niedriger, wenn Sie einen Abrufvorgang (GET, außer Anzeige) oder eine Rücksetzung eines PUT-Aufrufs durchführen.

public int DefinitionType {get;}

Angabe darüber, wie die Warteschlange definiert wurde. Folgende Werte sind möglich:

- `MQC.MQQDT_PREDEFINED`
- `MQC.MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC`
- `MQC.MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC`

public int InhibitGet {get; set;}

Steuert, ob Sie Nachrichten aus dieser Warteschlange oder für dieses Thema abrufen können. Folgende Werte sind möglich:

- `MQC.MQQA_GET_INHIBITED`
- `MQC.MQQA_GET_ALLOWED`

public int InhibitPut {get; set;}

Steuert, ob Sie Nachrichten in diese Warteschlange oder für dieses Thema einreihen können. Folgende Werte sind möglich:

- `MQQA_PUT_INHIBITED`
- `MQQA_PUT_ALLOWED`

public int MaximumDepth {get;}

Die maximale Anzahl an Nachrichten, die gleichzeitig in der Warteschlange vorhanden sein können. Ein Versuch, eine Nachricht in eine Warteschlange einzureihen, die bereits diese Anzahl an Nachrichten enthält, schlägt mit dem Ursachencode `MQC.MQRC_Q_FULL` fehl.

public int MaximumMessageLength {get;}

Die maximale Länge der Anwendungsdaten, die in jeder Nachricht in dieser Warteschlange vorhanden sein kann. Ein Versuch, eine Nachricht einzureihen, die größer ist als dieser Wert, schlägt mit dem Ursachencode `MQC.MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q` fehl.

public int NonPersistentMessageClass {get;}

Die Zuverlässigkeitsebene für nicht persistente Nachrichten, die in diese Warteschlange eingereicht wurden.

public int OpenInputCount {get;}

Die Anzahl der Kennungen, die derzeit für das Entfernen von Nachrichten aus der Warteschlange gültig sind. `OpenInputCount` gibt die Gesamtzahl gültiger Eingabekennungen an, die dem lokalen

Warteschlangenmanager bekannt sind. Es werden nicht nur die von der Anwendung erstellten Kennungen angegeben.

public int OpenOutputCount {get;}

Die Anzahl der Kennungen, die derzeit für das Hinzufügen von Nachrichten zur Warteschlange gültig sind. OpenOutputCount gibt die Gesamtzahl gültiger Ausgabekennungen an, die dem lokalen Warteschlangenmanager bekannt sind. Es werden nicht nur die von der Anwendung erstellten Kennungen angegeben.

public int QueueAccounting {get;}

Gibt an, ob Sie die Erfassung von Abrechnungsdaten für die Warteschlange aktivieren können.

public int QueueMonitoring {get;}

Gibt an, ob Sie die Überwachung für die Warteschlange aktivieren können.

public int QueueStatistics {get;}

Gibt an, ob Sie die Erfassung von Statistikdaten für die Warteschlange aktivieren können.

public int QueueType {get;}

Der Typ dieser Warteschlange mit einem der folgenden Werte:

- MQC.MQQT_ALIAS
- MQC.MQQT_LOCAL
- MQC.MQQT_REMOTE
- MQC.MQQT_CLUSTER

public int Shareability {get;}

Gibt an, ob die Warteschlange mehrmals für die Eingabe geöffnet werden kann. Folgende Werte sind möglich:

- MQC.MQQA_SHAREABLE
- MQC.MQQA_NOT_SHAREABLE

public string TPIPE {get;}

Der TPIPE-Name, der für die Kommunikation mit OTMA über IBM MQ IMS Bridge verwendet wird.

public int TriggerControl {get; set;}

Gibt an, ob Auslösenachrichten in eine Initialisierungswarteschlange geschrieben werden, um eine Anwendung zu starten, die einen Service für die Warteschlange bereitstellt. Folgende Werte sind möglich:

- MQC.MQTC_OFF
- MQC.MQTC_ON

public string TriggerData {get; set;}

Die Daten im freien Format, die der Warteschlangenmanager in die Auslösenachricht einfügt. Auslöserdaten (TriggerData) werden eingefügt, wenn eine in dieser Warteschlange eingehende Nachricht verursacht, dass eine Auslösenachricht in die Initialisierungswarteschlange geschrieben wird. Die maximal zulässige Länge der Zeichenfolge wird durch MQC.MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH festgelegt.

public int TriggerDepth {get; set;}

Die Anzahl der Nachrichten, die sich in der Warteschlange befinden müssen, damit eine Auslösenachricht geschrieben wird (wenn der Auslösertyp auf MQC.MQTT_DEPTH gesetzt ist).

public int TriggerMessagePriority {get; set;}

Die Nachrichtenpriorität, unterhalb der Nachrichten nicht zur Erzeugung von Auslösenachrichten beitragen. Das bedeutet, der Warteschlangenmanager ignoriert diese Nachrichten bei der Entscheidung, ob ein Auslöser generiert werden soll. Mit einem Nullwert wird festgelegt, dass alle Nachrichten zur Erzeugung von Auslösenachrichten beitragen.

public int TriggerType {get; set;}

Die Bedingungen, unter denen Auslösenachrichten als Ergebnis von Nachrichten geschrieben werden, die in dieser Warteschlange eingehen. Folgende Werte sind möglich:

- MQC.MQTT_NONE
- MQC.MQTT_FIRST
- MQC.MQTT EVERY
- MQC.MQTT_DEPTH

Methoden

```
public void Get(MQMessage message);
public void Get(MQMessage message, MQGetMessageOptions getMessageOptions);
public void Get(MQMessage message, MQGetMessageOptions getMessageOptions, int
MaxMsgSize);
```

Löst MQException aus.

Ruft eine Nachricht aus einer Warteschlange ab.

Wenn der Abrufvorgang fehlschlägt, bleibt das MQMessage-Objekt unverändert. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, werden der Nachrichtendeskriptor und Teile der Nachrichtendaten von MQMessage durch den Nachrichtendeskriptor und die Nachrichtendaten aus der eingehenden Nachricht ersetzt.

Alle Aufrufe für IBM MQ von einem bestimmten MQQueueManager sind synchron. Wenn Sie daher einen Abruf mit Wartestatus durchführen, werden alle anderen Threads, die denselben MQQueueManager verwenden, blockiert und können keine weiteren IBM MQ-Aufrufe durchführen, bis der GET-Aufruf abgeschlossen ist. Wenn Sie mehrere Threads benötigen, die gleichzeitig auf IBM MQ zugreifen sollen, muss jeder Thread sein eigenes MQQueueManager-Objekt erstellen.

message

Enthält der Nachrichtendeskriptor und die zurückgegebenen Nachrichtendaten. Einige Felder im Nachrichtendeskriptor sind Eingabeparameter. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass die MessageId- und CorrelationId-Eingabeparameter als erforderlich festgelegt werden.

Ein Client, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, gibt nach der erfolgreichen Verbindungswiederholung den Ursachencode MQRC_BACKED_OUT für Nachrichten zurück, die unter MQGM_SYNCPOINT empfangen wurden.

getMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Abrufs.

Die Verwendung von MQC.MQGM_CONVERT führt möglicherweise zu einer Ausnahme mit dem Ursachencode MQC.MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG, wenn Sie eine Konvertierung von Codes mit Einzelbytezeichen in Codes mit Doppelbytezeichen durchführen. In diesem Fall wird die Nachricht ohne Konvertierung in den Zwischenspeicher kopiert.

Wenn *getMessageOptions* nicht angegeben wird, lautet die verwendete Nachrichtenoption MQGMO_NOWAIT.

Wenn Sie die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE zurückgegeben.

MaxMsgSize

Die größte Nachricht, die dieses Nachrichtenobjekt erhalten darf. Wenn die Nachricht in der Warteschlange größer ist als dieser Wert, tritt eine der beiden folgenden Situationen ein:

- Wenn das MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG-Flag im MQGetMessageOptions-Objekt gesetzt ist, werden möglichst viele Nachrichtendaten in die Nachricht übernommen. Dabei wird eine Ausnahme mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED ausgelöst.
- Ist das Flag MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG nicht gesetzt, bleibt die Nachricht in der Warteschlange. Dabei wird eine Ausnahme mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED ausgelöst.

Wenn *MaxMsgSize* nicht angegeben ist, wird die gesamte Nachricht abgerufen.


```
public void Put(MQMessage message);  
public void Put(MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions);
```

Löst `MQException` aus.

Reiht eine Nachricht in eine Warteschlange ein.

Änderungen am `MQMessage`-Objekt, die nach Abschluss des `PUT`-Aufrufs vorgenommen werden, wirken sich nicht auf die tatsächliche Nachricht in der IBM MQ-Warteschlange oder im Veröffentlichungsthema aus.

Mit `Put` werden die `MessageId`- und `CorrelationId`-Eigenschaften des `MQMessage`-Objekts aktualisiert. Dabei werden keine Nachrichtendaten gelöscht. Weitere `Put`- oder `Get`-Aufrufe beziehen sich auf die aktualisierten Informationen im `MQMessage`-Objekt. Beispiel: Im folgenden Codeausschnitt enthält die erste Nachricht `a` und die zweite `ab`.

```
msg.WriteString("a");  
q.Put(msg, pmo);  
msg.WriteString("b");  
q.Put(msg, pmo);
```

message

Ein `MQMessage`-Objekt, das die Nachrichtendeskriptordaten und die zu sendende Nachricht enthält. Der Nachrichtendeskriptor kann sich aufgrund dieser Methode ändern. Die Werte im Nachrichtendeskriptor sofort nach Abschluss dieser Methode sind die Werte, die in die Warteschlange eingereiht oder für das Thema veröffentlicht wurden.

Folgende Ursachencodes werden an einen Client zurückgegeben, dessen Verbindung wiederhergestellt werden kann:

- `MQRC_CALL_INTERRUPTED`, wenn die Verbindung unterbrochen wird, während ein `PUT`-Aufruf für eine persistente Nachricht durchgeführt wird und die Verbindungswiederholung erfolgreich ist.
- `MQRC_NONE`, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, während ein `PUT`-Aufruf für eine nicht persistente Nachricht durchgeführt wurde (siehe [Anwendungswiederherstellung](#)).

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des `Put`-Vorgangs.

Wenn `putMessageOptions` nicht angegeben wird, wird die Standardinstanz von `MQPutMessageOptions` verwendet.

Wenn Sie die Option `MQPMO_LOGICAL_ORDER` bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode `MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE` zurückgegeben.

Anmerkung: Wenn Sie aus Gründen der Einfachheit und Leistungsoptimierung eine einzelne Nachricht in eine Warteschlange einreihen möchten, verwenden Sie das `MQQueueManager.Put`-Objekt. Hierfür sollten Sie über ein `MQQueue`-Objekt verfügen.

```
public void PutForwardMessage(MQMessage message);  
public void PutForwardMessage(MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions);
```

Löst `MQException` aus.

Reiht eine Nachricht ein, die gerade an die Warteschlange weitergeleitet wird. Dabei ist `message` die ursprüngliche Nachricht.

message

Ein `MQMessage`-Objekt, das die Nachrichtendeskriptordaten und die zu sendende Nachricht enthält. Der Nachrichtendeskriptor kann sich aufgrund dieser Methode ändern. Die Werte im Nachrichtendeskriptor sofort nach Abschluss dieser Methode sind die Werte, die in die Warteschlange eingereiht oder für das Thema veröffentlicht wurden.

Folgende Ursachencodes werden an einen Client zurückgegeben, dessen Verbindung wiederhergestellt werden kann:

- MQRC_CALL_INTERRUPTED, wenn die Verbindung unterbrochen wird, während ein PUT-Aufruf für eine persistente Nachricht durchgeführt wird und die Verbindungswiederholung erfolgreich ist.
- MQRC_NONE, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, während ein PUT-Aufruf für eine nicht persistente Nachricht durchgeführt wurde (siehe [Anwendungswiederherstellung](#)).

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Put-Vorgangs.

Wenn *putMessageOptions* nicht angegeben wird, wird die Standardinstanz von MQPutMessageOptions verwendet.

Wenn Sie die Option MQPMO_LOGICAL_ORDER bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE zurückgegeben.

public void PutReplyMessage(MQMessage message)

public void PutReplyMessage(MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions)

Löst MQException aus.

Reiht eine Antwortnachricht in die Warteschlange ein. Dabei ist *message* die ursprüngliche Nachricht.

message

Enthält der Nachrichtendeskriptor und die zurückgegebenen Nachrichtendaten. Einige Felder im Nachrichtendeskriptor sind Eingabeparameter. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass die MessageId- und CorrelationId-Eingabeparameter als erforderlich festgelegt werden.

Ein Client, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, gibt nach der erfolgreichen Verbindungswiederholung den Ursachencode MQRC_BACKED_OUT für Nachrichten zurück, die unter MQGM_SYNCPOINT empfangen wurden.

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Put-Vorgangs.

Wenn *putMessageOptions* nicht angegeben wird, wird die Standardinstanz von MQPutMessageOptions verwendet.

Wenn Sie die Option MQPMO_LOGICAL_ORDER bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE zurückgegeben.

public void PutReportMessage(MQMessage message)

public void PutReportMessage(MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions)

Löst MQException aus.

Reiht eine Berichtsnachricht in die Warteschlange ein. Dabei ist *message* die ursprüngliche Nachricht.

message

Enthält der Nachrichtendeskriptor und die zurückgegebenen Nachrichtendaten. Einige Felder im Nachrichtendeskriptor sind Eingabeparameter. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass die MessageId- und CorrelationId-Eingabeparameter als erforderlich festgelegt werden.

Ein Client, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, gibt nach der erfolgreichen Verbindungswiederholung den Ursachencode MQRC_BACKED_OUT für Nachrichten zurück, die unter MQGM_SYNCPOINT empfangen wurden.

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Put-Vorgangs.

Wenn *putMessageOptions* nicht angegeben wird, wird die Standardinstanz von MQPutMessageOptions verwendet.

Wenn Sie die Option `MQPMO_LOGICAL_ORDER` bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode `MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE` zurückgegeben.

Konstruktoren

```
public MQQueue MQQueueManager.AccessQueue(string queueName, int openOptions);  
public MQQueue MQQueueManager.AccessQueue(string queueName, int openOptions,  
string queueManagerName, string dynamicQueueName, string alternateUserId);
```

Löst `MQException` aus.

Greift auf eine Warteschlange in diesem Warteschlangenmanager zu.

Sie können Nachrichten abrufen, durchsuchen oder einreihen und die Attribute der Warteschlange abfragen oder festlegen. Wenn die benannte Warteschlange eine Modellwarteschlange ist, wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt. Fragen Sie das `name`-Attribut des resultierenden `MQQueue`-Objekts ab, um den Namen der dynamischen Warteschlange zu ermitteln.

queueName

Name der zu öffnenden Warteschlange.

openOptions

Optionen zur Steuerung des Öffnungsvorgangs der Warteschlange.

MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Die Prüfung wird mit der angegebenen Benutzer-ID durchgeführt.

MQC.MQOO_BIND_AS_QDEF

Standardmäßige Bindung für Warteschlange verwenden.

MQC.MQOO_BIND_NOT_FIXED

Keine Bindung an ein bestimmtes Ziel.

MQC.MQOO_BIND_ON_OPEN

Bindung der Kennung an das Ziel, wenn die Warteschlange geöffnet wird.

MQC.MQOO_BROWSE

Zum Durchsuchen der Nachricht öffnen.

MQC.MQOO_FAIL_IF QUIESCING

Fehler, wenn der Warteschlangenmanager stillgelegt wird.

MQC.MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten unter Verwendung der von der Warteschlange definierten Standardwerte.

MQC.MQOO_INPUT_SHARED

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

MQC.MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

MQC.MQOO_INQUIRE

Öffnen für die Abfrage (erforderlich, wenn Sie Eigenschaften abfragen möchten).

MQC.MQOO_OUTPUT

Öffnen zum Einreihen von Nachrichten.

MQC.MQOO_PASS_ALL_CONTEXT

Weitergabe des gesamten Kontexts erlaubt.

MQC.MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Weitergabe des Identitätskontexts erlaubt.

MQC.MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT

Speichern des Kontexts beim Abrufen einer Nachricht.

MQC.MQOO_SET

Öffnen zum Festlegen von Attributen (erforderlich, wenn Sie Eigenschaften festlegen möchten).

MQC.MQOO_SET_ALL_CONTEXT

Zulassen, dass der gesamte Kontext festgelegt wird.

MQC.MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Zulassen, dass der Identitätskontext festgelegt wird.

queueManagerName

Name des Warteschlangenmanagers, für den die Warteschlange definiert ist. Mit einem Namen, der völlig leer ist oder ausschließlich Nullwerte enthält, wird der Warteschlangenmanager angegeben, mit dem das MQQueueManager-Objekt verbunden ist.

dynamicQueueName

dynamicQueueName wird ignoriert, falls nicht mit *queueName* der Name einer Modellwarteschlange angegeben ist. In diesem Fall gibt *dynamicQueueName* den Namen der zu erstellenden dynamischen Warteschlange an. Ein leerer Name oder Nullname ist nicht gültig, wenn *queueName* den Namen einer Modellwarteschlange angibt. Wenn das letzte belegte Zeichen im Namen ein Stern (*) ist, ersetzt der Warteschlangenmanager den Stern durch eine Zeichenfolge. Mit den Zeichen wird sichergestellt, dass der für die Warteschlange generierte Name in diesem Warteschlangenmanager eindeutig ist.

alternateUserId

Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Parameter *openOptions* angegeben ist, gibt *alternateUserId* die alternative Benutzer-ID an, mit der die Berechtigung für den Öffnungsvorgang überprüft wird. Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist, darf *alternateUserId* leer sein oder einen Nullwert annehmen.

```
public MQQueue(MQQueueManager queueManager, string queueName, int openOptions, string queueManagerName, string dynamicQueueName, string alternateUserId);
```

Löst MQException aus.

Greift auf eine Warteschlange im Warteschlangenmanager (*queueManager*) zu.

Sie können Nachrichten abrufen, durchsuchen oder einreihen und die Attribute der Warteschlange abfragen oder festlegen. Wenn die benannte Warteschlange eine Modellwarteschlange ist, wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt. Fragen Sie das *name*-Attribut des resultierenden MQQueue-Objekts ab, um den Namen der dynamischen Warteschlange zu ermitteln.

queueManager

Warteschlangenmanager für den Zugriff auf die Warteschlange.

queueName

Name der zu öffnenden Warteschlange.

openOptions

Optionen zur Steuerung des Öffnungsvorgangs der Warteschlange.

MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Die Prüfung wird mit der angegebenen Benutzer-ID durchgeführt.

MQC.MQOO_BIND_AS_QDEF

Standardmäßige Bindung für Warteschlange verwenden.

MQC.MQOO_BIND_NOT_FIXED

Keine Bindung an ein bestimmtes Ziel.

MQC.MQOO_BIND_ON_OPEN

Bindung der Kennung an das Ziel, wenn die Warteschlange geöffnet wird.

MQC.MQOO_BROWSE

Zum Durchsuchen der Nachricht öffnen.

MQC.MQOO_FAIL_IF QUIESCING

Fehler, wenn der Warteschlangenmanager stillgelegt wird.

MQC.MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten unter Verwendung der von der Warteschlange definierten Standardwerte.

MQC.MQOO_INPUT_SHARED

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

MQC.MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

MQC.MQOO_INQUIRE

Öffnen für die Abfrage (erforderlich, wenn Sie Eigenschaften abfragen möchten).

MQC.MQOO_OUTPUT

Öffnen zum Einreihen von Nachrichten.

MQC.MQOO_PASS_ALL_CONTEXT

Weitergabe des gesamten Kontexts erlaubt.

MQC.MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Weitergabe des Identitätskontexts erlaubt.

MQC.MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT

Speichern des Kontexts beim Abrufen einer Nachricht.

MQC.MQOO_SET

Öffnen zum Festlegen von Attributen (erforderlich, wenn Sie Eigenschaften festlegen möchten).

MQC.MQOO_SET_ALL_CONTEXT

Zulassen, dass der gesamte Kontext festgelegt wird.

MQC.MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Zulassen, dass der Identitätskontext festgelegt wird.

queueManagerName

Name des Warteschlangenmanagers, für den die Warteschlange definiert ist. Mit einem Namen, der völlig leer ist oder ausschließlich Nullwerte enthält, wird der Warteschlangenmanager angegeben, mit dem das MQQueueManager-Objekt verbunden ist.

dynamicQueueName

dynamicQueueName wird ignoriert, falls nicht mit *queueName* der Name einer Modellwarteschlange angegeben ist. In diesem Fall gibt *dynamicQueueName* den Namen der zu erstellenden dynamischen Warteschlange an. Ein leerer Name oder Nullname ist nicht gültig, wenn *queueName* den Namen einer Modellwarteschlange angibt. Wenn das letzte belegte Zeichen im Namen ein Stern (*) ist, ersetzt der Warteschlangenmanager den Stern durch eine Zeichenfolge. Mit den Zeichen wird sichergestellt, dass der für die Warteschlange generierte Name in diesem Warteschlangenmanager eindeutig ist.

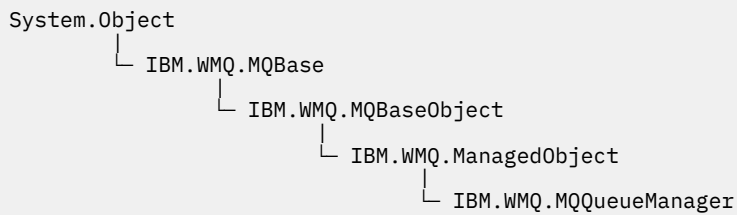
alternateUserId

Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Parameter *openOptions* angegeben ist, gibt *alternateUserId* die alternative Benutzer-ID an, mit der die Berechtigung für den Öffnungsvorgang überprüft wird. Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist, darf *alternateUserId* leer sein oder einen Nullwert annehmen.

Klasse "MQQueueManager.NET"

Mit MQQueueManager können Sie eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellen und auf die Objekte des Warteschlangenmanagers zugreifen. Mit der Klasse werden zudem Transaktionen gesteuert. Der MQQueueManager-Konstruktor erstellt entweder eine Client- oder eine Serververbindung.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQQueueManager extends IBM.WMQ.MQManagedObject;
```

- „Eigenschaften“ auf Seite 1950
- „Methoden“ auf Seite 1953
- „Konstruktoren“ auf Seite 1959

Eigenschaften

Test für den Fall, dass `MQException` beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

public int AccountingConnOverride {get;}

Gibt an, ob Anwendungen die Einstellung für die MQI-Abrechnung und die Abrechnungswerte der Warteschlange überschreiben können.

public int AccountingInterval {get;}

Das Intervall, in dem temporäre Abrechnungssätze geschrieben werden (in Sekunden).

public int ActivityRecording {get;}

Steuert die Erzeugung von Aktivitätenberichten.

public int AdoptNewMCACheck {get;}

Gibt an, welche Elemente überprüft werden, um festzustellen, ob der Nachrichtenkanalagent angenommen wird, falls ein neuer eingehender Kanal erkannt wird. Damit der Agent angenommen wird, muss der Name des Nachrichtenkanalagenten mit dem Namen eines aktiven Nachrichtenkanalagenten übereinstimmen.

public int AdoptNewMCAInterval {get;}

Zeit in Sekunden, die der neue Kanal wartet, bis der verwaiste Kanal geschlossen wird.

public int AdoptNewMCAType {get;}

Gibt an, ob die verwaiste Instanz eines Nachrichtenkanalagenten angenommen (erneut gestartet) werden soll, wenn eine neue eingehende Kanal Anforderung festgestellt wird, die mit dem Wert `AdoptNewMCACheck` übereinstimmt.

public int BridgeEvent {get;}

Gibt an, ob IMS-Bridge-Ereignisse generiert werden sollen.

public int ChannelEvent {get;}

Gibt an, ob Kanalereignisse generiert werden sollen.

public int ChannelInitiatorControl {get;}

Gibt an, ob der Kanalinitiator automatisch startet, wenn der Warteschlangenmanager startet.

public int ChannelInitiatorAdapters {get;}

Die Anzahl der Adapter-Subtasks zur Verarbeitung von IBM MQ-Aufrufen.

public int ChannelInitiatorDispatchers {get;}

Die Anzahl an Dispatchern, die für den Kanalinitiator verwendet werden sollen.

public int ChannelInitiatorTraceAutoStart {get;}

Gibt an, ob der Kanalinitiatortrace automatisch startet.

public int ChannelInitiatorTraceTableSize {get;}

Die Größe (in MB) des Tracedatenspeichers eines Kanalinitiators.

public int ChannelMonitoring {get;}

Gibt an, ob die Kanalüberwachung verwendet wird.

public int ChannelStatistics {get;}

Steuert die Erfassung von statistischen Daten für Kanäle.

public int CharacterSet {get;}

Gibt die ID des codierten Zeichensatzes (CCSID) für den Warteschlangenmanager zurück. CharacterSet wird vom Warteschlangenmanager für alle Zeichenfolgenfelder in der Anwendungsschnittstelle (API) verwendet.

public int ClusterSenderMonitoring {get;}

Steuert die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für automatisch definierte Clustersenderkanäle.

public int ClusterSenderStatistics {get;}

Steuert die Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle.

public int ClusterWorkLoadMRU {get;}

Die maximale Anzahl der abgehenden Clusterkanäle.

public int ClusterWorkLoadUseQ {get;}

Der Standardwert der MQQueue-Eigenschaft, ClusterWorkLoadUseQ, wenn damit ein Wert von QMGR angegeben wird.

public int CommandEvent {get;}

Gibt an, ob Befehlsereignisse generiert werden sollen.

public string CommandInputQueueName {get;}

Gibt den Namen der Warteschlange für Befehlseingaben zurück, die im Warteschlangenmanager definiert ist. Anwendungen können Befehle an diese Warteschlange senden, wenn sie über die entsprechende Berechtigung verfügen.

public int CommandLevel {get;}

Gibt die Funktionsebene des Warteschlangenmanagers an. Die Funktionsgruppe, die einer bestimmten Funktionsebene entspricht, hängt von der Plattform ab. Auf einer bestimmten Plattform können Sie jeden Warteschlangenmanager verlässlich verwenden, der die Funktionen auf der niedrigsten Funktionsebene unterstützt, die allen Warteschlangenmanagern gemeinsam ist.

public int CommandLevel {get;}

Gibt an, ob der Befehlsserver automatisch startet, wenn der Warteschlangenmanager startet.

public string DNSGroup {get;}

Nicht mehr verwendet.

public int DNSWLM {get;}

Nicht mehr verwendet.

public int IPAddressVersion {get;}

Gibt an, welches IP-Protokoll (IPv4 oder IPv6) für eine Kanalverbindung verwendet werden soll.

public boolean IsConnected {get;}

Gibt den Wert von isConnected zurück.

Wenn der Wert hierfür "True" (Wahr) lautet, wurde eine Verbindung zum Warteschlangenmanager hergestellt, von der keine Unterbrechung bekannt ist. Alle Aufrufe für "IsConnected" unternehmen keinen aktiven Versuch, den Warteschlangenmanager zu erreichen, daher besteht die Möglichkeit, dass die physische Verbindung unterbrochen ist, "IsConnected" jedoch weiterhin als Wert "True" zurückgibt. Der Status von "IsConnected" wird nur aktualisiert, wenn im Warteschlangenmanager eine Aktivität durchgeführt wird, beispielsweise eine Nachricht eingereicht oder abgerufen wird.

Wenn der Wert hierfür "False" (Falsch) lautet, wurde keine Verbindung zum Warteschlangenmanager hergestellt oder die Verbindung wurde unterbrochen.

public int KeepAlive {get;}

Gibt an, ob mithilfe der TCP-KEEPALIVE-Funktion überprüft werden soll, ob die andere Seite der Verbindung noch verfügbar ist. Wenn sie nicht mehr zur Verfügung steht, wird der Kanal geschlossen.

public int ListenerTimer {get;}

Das Zeitintervall in Sekunden zwischen Versuchen von IBM MQ, das Empfangsprogramm nach einem APPC- oder TCP/IP-Fehler neu zu starten.

public int LoggerEvent {get;}

Gibt an, ob Protokollierungsereignisse generiert werden.

public string LU62ARMSuffix {get;}

Das Suffix des APPCPM-Elements von SYS1.PARMLIB. Dieses Suffix nominiert die LUADD für diesen Kanalinitiator. Wenn der Automatic Restart Manager (ARM) den Kanalinitiator neu startet, wird der z/OS-Befehl "SET APPC=xx" ausgegeben.

public string LUGroupName {get; z/os}

Der generische LU-Name, den das LU 6.2-Empfangsprogramm für eingehende Transaktionen für eine Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verwendet.

public string LUName {get;}

Der Name der LU, die für abgehende LU 6.2-Übertragungen verwendet werden soll.

public int MaximumActiveChannels {get;}

Die Anzahl an Kanälen, die maximal gleichzeitig aktiv sein können.

public int MaximumCurrentChannels {get;}

Die maximale Anzahl der Kanäle, die gleichzeitig aktiv sein können (einschließlich Serververbindungskanälen mit verbundenen Clients).

public int MaximumLU62Channels {get;}

Die maximale Anzahl an Kanälen, die gleichzeitig aktiv sein können, oder an Clients, die miteinander verbunden werden können und die das LU 6.2-Übertragungsprotokoll verwenden.

public int MaximumMessageLength {get;}

Gibt die maximale Nachrichtenlänge (in Bytes) zurück, die vom Warteschlangenmanager verarbeitet werden kann. Keine Warteschlange kann mit einer maximalen Nachrichtenlänge definiert werden, die größer ist als MaximumMessageLength.

public int MaximumPriority {get;}

Gibt die höchste Nachrichtenpriorität zurück, die vom Warteschlangenmanager unterstützt wird. Die Prioritäten reichen von null (niedrigste Priorität) bis zu diesem Wert. Löst MQException aus, wenn Sie diese Methode aufrufen, nachdem die Verbindung zum Warteschlangenmanager unterbrochen wurde.

public int MaximumTCPChannels {get;}

Die maximale Anzahl an Kanälen, die gleichzeitig aktiv sein können, oder an Clients, die miteinander verbunden werden können und die das TCP/IP-Übertragungsprotokoll verwenden.

public int MQIAccounting {get;}

Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für MQI-Daten.

public int MQIStatistics {get;}

Steuert die Erfassung von statistischen Überwachungsdaten für den Warteschlangenmanager.

public int OutboundPortMax {get;}

Der höchste Wert des Portnummernbereichs, der bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden soll.

public int OutboundPortMin {get;}

Der niedrigste Wert des Portnummernbereichs, der bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden soll.

public int QueueAccounting {get;}

Gibt an, ob Abrechnungsdaten der Klasse 3 (Abrechnung auf Thread- und Warteschlangenebene) für alle Warteschlangen verwendet werden sollen.

public int QueueMonitoring {get;}

Steuert die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für Warteschlangen.

public int QueueStatistics {get;}

Steuert die Erfassung von statistischen Daten für Warteschlangen.

public int ReceiveTimeout {get;}

Gibt an, wie lange ein TCP/IP-Kanal auf den Eingang von Daten (inklusive Überwachungssignalen) von der Partnerseite wartet, bevor er wieder in den inaktiven Status übergeht.

public int ReceiveTimeoutMin {get;}

Gibt an, wie lange ein TCP/IP-Kanal mindestens auf den Eingang von Daten (inklusive Überwachungssignalen) von der Partnerseite wartet, bevor er wieder in einen inaktiven Status übergeht.

public int ReceiveTimeoutType {get;}

Das Qualifikationsmerkmal, das für den Wert in ReceiveTimeout angewendet werden soll.

public int SharedQueueQueueManagerName {get;}

Gibt an, wie Nachrichten einer gemeinsam genutzten Warteschlange zugestellt werden sollen. Wenn die PUT-Operation einen anderen Warteschlangenmanager aus derselben Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange als Zielwarteschlangenmanager angibt, wird die Nachricht auf zwei Wegen zugestellt:

MQC.MQSQQM_USE

Nachrichten werden dem Objektwarteschlangenmanager zugestellt, bevor sie in die gemeinsam genutzte Warteschlange eingereicht werden.

MQCMQSQQM_IGNORE

Nachrichten werden direkt in die gemeinsam genutzte Warteschlange eingereicht.

public int SSLEvent {get;}

Gibt an, ob TLS-Ereignisse generiert werden.

public int SSLFips {get;}

Gibt an, ob nur FIPS-zertifizierte Algorithmen verwendet werden sollen, wenn die Verschlüsselung in IBM MQ anstatt mit der Verschlüsselungshardware durchgeführt wird.

public int SSLKeyResetCount {get;}

Gibt die Anzahl der unverschlüsselten Bytes an, die vor einer Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels in einem TLS-Dialog gesendet bzw. empfangen werden.

public int ClusterSenderStatistics {get;}

Gibt das Intervall (in Minuten) zwischen aufeinander folgenden Erfassungen von statistischen Daten an.

public int SyncpointAvailability {get;}

Gibt an, ob der Warteschlangenmanager Arbeitseinheiten und Synchronisationspunkte mit den Methoden MQQueue.get und MQQueue.put unterstützt.

public string TCPName {get;}

Der Name des einzigen bzw. standardmäßigen TCP/IP-Systems (je nach Wert für TCPStackType), das verwendet werden soll.

public int TCPStackType {get;}

Gibt an, ob der Kanalinitiator nur den TCP/IP-Adressraum verwendet, der in TCPName angegeben wurde. Alternativ kann der Kanalinitiator eine Bindung an eine beliebige TCP/IP-Adresse herstellen.

public int TraceRouteRecording {get;}

Steuert die Aufzeichnung von Informationen über die Tracefunktion für Routes.

Methoden

public MQProcess AccessProcess(string processName, int openOptions);

public MQProcess AccessProcess(string processName, int openOptions, string queueManagerName, string alternateUserId);

Löst MQException aus.

Greifen Sie auf einen IBM MQ-Prozess in diesem Warteschlangenmanager zu, um die Prozessattribute abzufragen.

processName

Der Name des zu öffnenden Prozesses.

openOptions

Optionen zur Steuerung des Öffnungsvorgangs des Prozesses. Folgende gültige Optionen können hinzugefügt oder mit einem bitweisen ODER kombiniert werden:

- MQC.MQ00_FAIL_IF QUIESCING
- MQC.MQ00_INQUIRE
- MQC.MQ00_SET

- MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

queueManagerName

Der Name des Warteschlangenmanagers, auf dem der Prozess definiert ist. Sie können einen leeren Warteschlangenmanagernamen oder einen Nullwert für den Namen angeben, wenn der Warteschlangenmanager mit dem übereinstimmt, auf den der Prozess zugreift.

alternateUserId

Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Parameter **openOptions** angegeben ist, gibt *alternateUserId* die alternative Benutzer-ID an, mit der die Berechtigung für die Aktion überprüft wird. Wenn MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist, darf *alternateUserId* leer sein oder einen Nullwert annehmen.

Die Standardbenutzerberechtigung wird für die Verbindung zum Warteschlangenmanager verwendet, wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist.

```
public MQQueue AccessQueue(string queueName, int openOptions);  
public MQQueue AccessQueue(string queueName, int openOptions, string queueManagerName, string dynamicQueueName, string alternateUserId);
```

Löst MQException aus.

Greift auf eine Warteschlange in diesem Warteschlangenmanager zu.

Sie können Nachrichten abrufen, durchsuchen oder einreihen und die Attribute der Warteschlange abfragen oder festlegen. Wenn die benannte Warteschlange eine Modellwarteschlange ist, wird eine dynamische lokale Warteschlange erstellt. Fragen Sie das name-Attribut des resultierenden MQQueue-Objekts ab, um den Namen der dynamischen Warteschlange zu ermitteln.

queueName

Name der zu öffnenden Warteschlange.

openOptions

Optionen zur Steuerung des Öffnungsvorgangs der Warteschlange.

MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Die Prüfung wird mit der angegebenen Benutzer-ID durchgeführt.

MQC.MQOO_BIND_AS_QDEF

Standardmäßige Bindung für Warteschlange verwenden.

MQC.MQOO_BIND_NOT_FIXED

Keine Bindung an ein bestimmtes Ziel.

MQC.MQOO_BIND_ON_OPEN

Bindung der Kennung an das Ziel, wenn die Warteschlange geöffnet wird.

MQC.MQOO_BROWSE

Zum Durchsuchen der Nachricht öffnen.

MQC.MQOO_FAIL_IF QUIESCING

Fehler, wenn der Warteschlangenmanager stillgelegt wird.

MQC.MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten unter Verwendung der von der Warteschlange definierten Standardwerte.

MQC.MQOO_INPUT_SHARED

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten mit gemeinsamem Zugriff.

MQC.MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Öffnen zum Empfangen von Nachrichten mit exklusivem Zugriff.

MQC.MQOO_INQUIRE

Öffnen für die Abfrage (erforderlich, wenn Sie Eigenschaften abfragen möchten).

MQC.MQOO_OUTPUT

Öffnen zum Einreihen von Nachrichten.

MQC.MQOO_PASS_ALL_CONTEXT

Weitergabe des gesamten Kontexts erlaubt.

MQC.MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Weitergabe des Identitätskontexts erlaubt.

MQC.MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT

Speichern des Kontexts beim Abrufen einer Nachricht.

MQC.MQOO_SET

Öffnen zum Festlegen von Attributen (erforderlich, wenn Sie Eigenschaften festlegen möchten).

MQC.MQOO_SET_ALL_CONTEXT

Zulassen, dass der gesamte Kontext festgelegt wird.

MQC.MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Zulassen, dass der Identitätskontext festgelegt wird.

queueManagerName

Name des Warteschlangenmanagers, für den die Warteschlange definiert ist. Mit einem Namen, der völlig leer ist oder ausschließlich Nullwerte enthält, wird der Warteschlangenmanager angegeben, mit dem das MQQueueManager-Objekt verbunden ist.

dynamicQueueName

dynamicQueueName wird ignoriert, falls nicht mit *queueName* der Name einer Modellwarteschlange angegeben ist. In diesem Fall gibt *dynamicQueueName* den Namen der zu erstellenden dynamischen Warteschlange an. Ein leerer Name oder Nullname ist nicht gültig, wenn *queueName* den Namen einer Modellwarteschlange angibt. Wenn das letzte belegte Zeichen im Namen ein Stern (*) ist, ersetzt der Warteschlangenmanager den Stern durch eine Zeichenfolge. Mit den Zeichen wird sichergestellt, dass der für die Warteschlange generierte Name in diesem Warteschlangenmanager eindeutig ist.

alternateUserId

Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Parameter *openOptions* angegeben ist, gibt *alternateUserId* die alternative Benutzer-ID an, mit der die Berechtigung für den Öffnungsvorgang überprüft wird. Wenn MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht angegeben ist, darf *alternateUserId* leer sein oder einen Nullwert annehmen.

```
public MQTopic AccessTopic( MQDestination destination, string topicName, string
topicObject, int options);
public MQTopic AccessTopic( MQDestination destination, string topicName, string
topicObject, int options, string alternateUserId);
public MQTopic AccessTopic( MQDestination destination, string topicName, string
topicObject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName);
public MQTopic AccessTopic( MQDestination destination, string topicName, string
topicObject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName, Sys-
tem.Collections.Hashtable properties);
public MQTopic AccessTopic(string topicName, string topicObject, int openAs,
int options);
public MQTopic AccessTopic(string topicName, string topicObject, int openAs,
int options, string alternateUserId);
public MQTopic AccessTopic(string topicName, string topicObject, int options,
string alternateUserId, string subscriptionName);
public MQTopic AccessTopic(string topicName, string topicObject, int options,
string alternateUserId, string subscriptionName, System.Collections.Hashtable
properties);
```

Greift auf ein Thema in diesem Warteschlangenmanager zu.

MQTopic-Objekte stehen in einer engen Beziehung zu Verwaltungsthemenobjekten, die manchmal auch "Themenobjekte" genannt werden. Bei der Eingabe verweist *topicObject* auf ein Verwaltungsthemenobjekt. Der MQTopic-Konstruktor ruft eine Themenzeichenfolge vom Themenobjekt ab und kombiniert diese mit *topicName*, um einen Themennamen zu erstellen. Einer der beiden Werte (to-

picObject oder topicName) oder beide können null sein. Der Themename wird mit der Themenstruktur abgeglichen, und der Name des am meisten übereinstimmenden Verwaltungsthemenobjekts wird in topicObject zurückgegeben.

Die dem MQTopic-Objekt zugeordneten Themen sind das Ergebnis der Kombination zweier Themenzeichenfolgen. Die erste Themenzeichenfolge wird mit dem Verwaltungsthemenobjekt definiert, das durch *topicObject* angegeben wird. Die zweite Themenzeichenfolge ist *topicString*. Die sich ergebende, dem MQTopic-Objekt zugeordnete Themenzeichenfolge kann durch das Einschließen von Platzhalterzeichen mehrere Themen angeben.

Abhängig davon, ob das Thema für die Veröffentlichung oder für die Subskription geöffnet ist, können Sie mithilfe der MQTopic .Put-Methoden die Veröffentlichung in Themen vornehmen oder mithilfe der MQTopic .Get-Methoden Veröffentlichungen in Themen empfangen. Wenn Sie die Veröffentlichung und die Subskription im selben Thema vornehmen möchten, müssen Sie zweimal auf das Thema zugreifen, einmal für die Veröffentlichung und einmal für die Subskription.

Wenn Sie ein MQTopic-Objekt für die Subskription erstellen, ohne ein MQDestination-Objekt bereitzustellen, wird davon ausgegangen, dass eine verwaltete Subskription vorliegt. Wenn Sie eine Warteschlange als MQDestination-Objekt übergeben, wird davon ausgegangen, dass eine nicht verwaltete Subskription vorliegt. Sie müssen sicherstellen, dass die Subskriptionsoptionen, die Sie festlegen, mit dem Status der Subskription als verwaltete oder nicht verwaltete Subskription übereinstimmen.

destination

destination ist eine MQQueue-Instanz. Wenn Sie *destination* bereitstellen, wird MQTopic als nicht verwaltete Subskription geöffnet. Veröffentlichungen zum Thema werden an die Warteschlange geliefert, die als *Ziel* aufgerufen wird.

topicName

Eine Themenzeichenfolge, die der zweite Teil des Themennamens ist. *topicName* wird mit der Themenzeichenfolge verknüpft, die im Verwaltungsthemenobjekt *topicObject* definiert ist. Sie können *topicName* auf null setzen. In diesem Fall wird der Themename durch die Themenzeichenfolge in *topicObject* definiert.

topicObject

Bei der Eingabe ist *topicObject* der Name des Themenobjekts, das die Themenzeichenfolge enthält, die den ersten Teil des Themennamens bildet. Die Themenzeichenfolge in *topicObject* ist mit *topicName* verkettet. Die Regeln für die Erstellung von Themenzeichenfolgen werden in [Themenzeichenfolgen kombinieren](#) definiert.

Bei der Ausgabe enthält *topicObject* den Namen des Verwaltungsthemenobjekts, das in der Themenstruktur die größte Übereinstimmung mit dem durch die Themenzeichenfolge angegebenen Thema aufweist.

openAs

Greift auf das Thema für eine Veröffentlichung oder Subskription zu. Der Parameter kann nur eine dieser Optionen enthalten:

- MQC.MQTOPIC_OPEN_AS_SUBSCRIPTION
- MQC.MQTOPIC_OPEN_AS_PUBLICATION

Optionen

Kombinieren Sie die Optionen, mit denen das Öffnen des Themas entweder für die Veröffentlichung oder für die Subskription gesteuert wird. Mit den MQC.MQSO_*-Konstanten können Sie auf ein Thema für die Subskription zugreifen, mit den MQC.MQOO_*-Konstanten können Sie auf ein Thema für die Veröffentlichung zugreifen.

Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, fügen Sie die Werte gemeinsam hinzu oder kombinieren Sie die Optionswerte mit dem bitweisen ODER-Operator.

alternateUserId

Geben Sie die alternative Benutzer-ID an, die zur Überprüfung der erforderlichen Berechtigung zum Beenden des Vorgangs erforderlich ist. Sie müssen *alternateUserId* angeben, wenn ent-

weder MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY oder MQC.MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Optionsparameter festgelegt ist.

subscriptionName

subscriptionName ist erforderlich, wenn die Option MQC.MQSO_DURABLE oder MQC.MQSO_ALTER bereitgestellt wird. In beiden Fällen ist MQTopic implizit für die Subskription geöffnet. Eine Ausnahme wird ausgelöst, wenn MQC.MQSO_DURABLE festgelegt ist und die Subskription vorhanden ist oder wenn MQC.MQSO_ALTER festgelegt ist und die Subskription nicht vorhanden ist.

properties

Legen Sie eine der besonderen Subskriptionseigenschaften fest, die mithilfe einer Hashtabelle aufgelistet wurden. In der Hashtabelle angegebene Einträge werden mit Ausgabewerten aktualisiert. Einträge werden nicht zur Hashtabelle hinzugefügt, um Berichte für Ausgabewerte zu erstellen.

- MQC.MQSUB_PROP_ALTERNATE_SECURITY_ID
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_EXPIRY
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_USER_DATA
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_CORRELATION_ID
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_PRIORITY
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_ACCOUNTING_TOKEN
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_APPLICATIONID_DATA

public MQAsyncStatus GetAsyncStatus();

Löst MQException aus.

Gibt ein MQAsyncStatus-Objekt zurück, das die asynchrone Aktivität für die Verbindung des Warteschlangenmanagers darstellt.

public void Backout();

Löst MQException aus.

Setzt alle Nachrichten zurück, die innerhalb des Synchronisationspunktes seit dem letzten Synchronisationspunkt gelesen oder geschrieben wurden.

Nachrichten, die mit gesetztem Flag MQC.MQPMO_SYNCPOINT geschrieben wurden, werden aus den Warteschlangen entfernt. Nachrichten, die mit dem Flag MQC.MQGMO_SYNCPOINT gelesen werden, werden in den Warteschlangen wiederhergestellt, aus denen sie stammen. Wenn es sich um persistente Nachrichten handelt, werden die Änderungen protokolliert.

Bei Clients, deren Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_NONE nach erfolgreicher Verbindungswiederholung an den Client zurückgegeben.

public void Begin();

Löst MQException aus.

Begin wird nur im Serververbindungsmodus unterstützt. Damit wird eine globale Arbeitseinheit gestartet.

public void Commit();

Löst MQException aus.

Schreibt alle Nachrichten fest, die innerhalb des Synchronisationspunktes seit dem letzten Synchronisationspunkt gelesen oder geschrieben wurden.

Nachrichten, die mit gesetztem Flag MQC.MQPMO_SYNCPOINT geschrieben wurden, werden anderen Anwendungen zur Verfügung gestellt. Nachrichten, die mit gesetztem Flag MQC.MQGMO_SYNCPOINT abgerufen wurden, werden gelöscht. Wenn es sich um persistente Nachrichten handelt, werden die Änderungen protokolliert.

Folgende Ursachencodes werden an einen Client zurückgegeben, dessen Verbindung wiederhergestellt werden kann:

- MQRC_CALL_INTERRUPTED, wenn die Verbindung beim Ausführen des Festschreibungsaufrufs unterbrochen wird.
- MQRC_BACKED_OUT, wenn der Festschreibungsaufruf nach der Verbindungswiederholung ausgegeben wird.

Disconnect();

Löst MQException aus.

Schließt die Verbindung zum Warteschlangenmanager. Alle Objekte, auf die in diesem Warteschlangenmanager zugegriffen wird, stehen für diese Anwendung nicht mehr zur Verfügung. Um erneut auf die Objekte zuzugreifen, erstellen Sie ein MQQueueManager-Objekt.

Generell wird jede Arbeit, die als Teil einer Arbeitseinheit durchgeführt wird, festgeschrieben. Wird die Arbeitseinheit jedoch von .NET verwaltet, kann es sein, dass sie rückgängig gemacht wird.

```
public void Put(int type, string destinationName, MQMessage message);  
public void Put(int type, string destinationName, MQMessage message MQPutMessageOptions putMessageOptions);  
public void Put(int type, string destinationName, string queueManagerName, string topicString, MQMessage message);  
public void Put(string queueName, MQMessage message);  
public void Put(string queueName, MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions);  
public void Put(string queueName, string queueManagerName, MQMessage message);  
public void Put(string queueName, string queueManagerName, MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions);  
public void Put(string queueName, string queueManagerName, MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions, string alternateUserId);
```

Löst MQException aus.

Legt eine einzelne Nachricht in einer Warteschlange oder in einem Thema ab, ohne zuerst ein MQQueue- oder MQTopic-Objekt zu erstellen.

queueName

Der Name der Warteschlange, in der die Nachricht abgelegt werden soll.

destinationName

Der Name eines Zielobjekts. Dabei handelt es sich, abhängig vom Wert für *type*, entweder um eine Warteschlange oder um ein Thema.

Typ

Der Typ des Zielobjekts. Sie dürfen die Optionen nicht kombinieren.

MQC.MQOT_Q

Warteschlange

MQC.MQOT_TOPIC

Thema

queueManagerName

Der Name oder Aliasname des Warteschlangenmanagers, für den die Warteschlange definiert ist. Wenn der Typ MQC.MQOT_TOPIC angegeben ist, wird dieser Parameter ignoriert.

Wenn es sich um eine Modellwarteschlange handelt und der aufgelöste Warteschlangenmanagername nicht diesem Warteschlangenmanager entspricht, wird die Ausnahme MQException ausgelöst.

topicString

topicString wird mit dem Themennamen im *destinationName*-Themenobjekt kombiniert.

topicString wird ignoriert, wenn *destinationName* eine Warteschlange ist.

Nachricht

Die zu sendende Nachricht. Die Nachricht ist ein Ein-/Ausgabeobjekt.

Folgende Ursachencodes werden an einen Client zurückgegeben, dessen Verbindung wiederhergestellt werden kann:

- MQRC_CALL_INTERRUPTED, wenn die Verbindung unterbrochen wird, während ein PUT-Aufruf für eine persistente Nachricht durchgeführt wird.
- MQRC_NONE, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, während ein PUT-Aufruf für eine nicht persistente Nachricht durchgeführt wurde (siehe [Anwendungswiederherstellung](#)).

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Put-Vorgangs.

Wenn Sie *putMessageOptions* übergehen, wird eine Standardinstanz von *putMessageOptions* erstellt. *putMessageOptions* ist ein Ein-/Ausgabeobjekt.

Wenn Sie die Option MQPMO_LOGICAL_ORDER bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE zurückgegeben.

alternateUserId

Gibt beim Einreihen der Nachricht in eine Warteschlange eine alternative Benutzer-ID zur Überprüfung der Berechtigung an.

Sie können *alternateUserId* übergehen, wenn Sie MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht in *putMessageOptions* festlegen. Wenn Sie MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY festlegen, müssen Sie auch *alternateUserId* festlegen. *alternateUserId* zeigt keine Wirkung, wenn Sie MQC.MQ00_ALTERNATE_USER_AUTHORITY nicht ebenfalls festlegen.

Konstruktoren

```
public MQQueueManager();  
public MQQueueManager(string queueManagerName);  
public MQQueueManager(string queueManagerName, Int options);  
public MQQueueManager(string queueManagerName, Int options, string channel,  
string connName);  
public MQQueueManager(string queueManagerName, string channel, string connName);  
public MQQueueManager(string queueManagerName, System.Collections.Hashtable  
properties);
```

Löst MQException aus.

Erstellt eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager. Wählen Sie aus, ob Sie eine Client- oder eine Serververbindung erstellen möchten.

Sie müssen über die Berechtigung zum Abfragen (inq) im Warteschlangenmanager verfügen, wenn Sie versuchen, eine Verbindung zum Warteschlangenmanager herzustellen. Ohne die Berechtigung zum Abfragen schlägt der Verbindungsversuch fehl.

Eine Clientverbindung wird erstellt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

1. *channel* oder *connName* sind im Konstruktor angegeben.
2. *HostName*, *Port*, oder *Channel* sind unter *properties* angegeben.
3. *MQEnvironment.HostName*, *MQEnvironment.Port* oder *MQEnvironment.Channel* sind angegeben.

Die Werte der Verbindungseigenschaft werden standardmäßig in der angezeigten Reihenfolge dargestellt. Die Werte für *channel* und *connName* im Konstruktor haben Vorrang vor den Eigenschaftswerten.

ten im Konstruktor. Die Eigenschaftswerte des Konstruktors haben Vorrang vor den MQEnvironment-Eigenschaften.

Der Hostname, der Kanalname und der Port sind in der MQEnvironment-Klasse definiert.

queueManagerName

Name des Warteschlangenmanagers oder der Gruppe von Warteschlangenmanagern, zu dem bzw. der eine Verbindung hergestellt werden soll.

Übergehen Sie den Parameter, behalten Sie den Wert null bei oder lassen Sie ihn leer, um eine Standardauswahl für den Warteschlangenmanager zu treffen. Die Standardverbindung für den Warteschlangenmanager auf einem Server wird zum standardmäßigen Warteschlangenmanager auf dem Server hergestellt. Die Standardverbindung für den Warteschlangenmanager bei einer Clientverbindung wird zu dem Warteschlangenmanager hergestellt, mit dem das Empfangsprogramm verbunden ist.

Optionen

MQCNO-Verbindungsoptionen angeben. Die Werte müssen für den Typ der gewünschten Verbindung gültig sein. Beispiel: Wenn Sie die folgenden Serververbindungseigenschaften für eine Clientverbindung angeben, wird MQException ausgelöst.

- MQC.MQCNO_FASTPATH_BINDING
- MQC.MQCNO_STANDARD_BINDING

Eigenschaften

Der Eigenschaftenparameter übernimmt eine Reihe von Schlüssel/Wert-Paaren, mit denen die von MQEnvironment festgelegten Eigenschaften überschrieben werden; siehe das Beispiel unter „MQEnvironment-Eigenschaften überschreiben“ auf Seite 1962. Folgende Eigenschaften können überschrieben werden:

- MQC.CONNECT_OPTIONS_PROPERTY
- MQC.CONNECTION_NAME_PROPERTY
- MQC.ENCRYPTION_POLICY_SUITE_B
- MQC.HOST_NAME_PROPERTY
- MQC.PORT_PROPERTY
- MQC.CHANNEL_PROPERTY
- MQC.SSL_CIPHER_SPEC_PROPERTY
- MQC.SSL_PEER_NAME_PROPERTY
- MQC.SSL_CERT_STORE_PROPERTY
- MQC.SSL_CRYPTOHARDWARE_PROPERTY
- MQC.SECURITY_EXIT_PROPERTY
- MQC.SECURITY_USERDATA_PROPERTY
- MQC.SEND_EXIT_PROPERTY
- MQC.SEND_USERDATA_PROPERTY
- MQC.RECEIVE_EXIT_PROPERTY
- MQC.RECEIVE_USERDATA_PROPERTY
- MQC.USER_ID_PROPERTY
- MQC.PASSWORD_PROPERTY
- MQC.MQAIR_ARRAY
- MQC.KEY_RESET_COUNT
- MQC.FIPS_REQUIRED
- MQC.HDR_CMP_LIST
- MQC.MSG_CMP_LIST

- MQC.TRANSPORT_PROPERTY

Kanal

Name eines Serververbindungskanals.

connName

Verbindungsname im Format *HostName (Port)*.

Sie können eine Liste mit *Hostnamen* und *Ports* als Argument für den Konstruktor `MQQueueManager` (`String queueManagerName`, `Hashtable properties`) mit `CONNECTION_NAME_PROPERTY` angeben.

Beispiel:

```
ConnectionName = "fred.mq.com(2344),nick.mq.com(3746),tom.mq.com(4288)";
Hashtable Properties=new Hashtable();
properties.Add(MQC.CONNECTION_NAME_PROPERTY,ConnectionName);
MQQueueManager qmgr=new MQQueue Manager("qmgrname",properties);
```

Wenn ein Verbindungsversuch unternommen wird, wird die Liste der Verbindungsnamen der Reihe nach verarbeitet. Wenn der Verbindungsversuch zum ersten Hostnamen und Port fehlschlägt, wird versucht, eine Verbindung zum zweiten Attributpaar herzustellen. Der Client wiederholt diesen Prozess, bis entweder eine erfolgreiche Verbindung hergestellt wurde oder das Ende der Liste erreicht ist. Wenn das Ende der Liste erreicht ist, werden ein entsprechender Beendigungs- und Ursachencode an die Clientanwendung zurückgegeben.

Wenn für den Verbindungsnamen keine Portnummer angegeben ist, wird der Standardport (unter `mqclient.ini` konfiguriert) verwendet.

Verbindungsliste festlegen

Sie können die Verbindungsliste mit den folgenden Methoden festlegen, wenn die Optionen für die automatische Verbindungswiederholung des Clients festgelegt sind:

Verbindungsliste über MQSERVER festlegen

Sie können die Verbindungsliste über die Eingabeaufforderung festlegen.

Legen Sie bei der Eingabeaufforderung folgenden Befehl fest:

```
MQSERVER=SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/Hostname1(Port1),Hostname2(Por2),Hostname3(Port3)
```

Beispiel:

```
MQSERVER=SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/fred.mq.com(5266),nick.mq.com(6566),jack.mq.com(8413)
```

Wenn Sie die Verbindung in `MQSERVER` festgelegt haben, legen Sie sie nicht in der Anwendung fest.

Wenn Sie die Verbindungsliste in der Anwendung festlegen, überschreibt die Anwendung alle Einstellungen in der `MQSERVER`-Umgebungsvariablen.

Verbindungsliste über die Anwendung festlegen

Sie können die Verbindungsliste in der Anwendung festlegen, indem Sie die Eigenschaften für den Hostnamen und Port angeben.

```
String connName = "fred.mq.com(2344), nick.mq.com(3746), chris.mq.com(4288)";
MQQueueManager qm = new MQQueueManager("QM1", "TestChannel", connName);
```

Verbindungsliste über app.config festlegen

`App.config` ist eine XML-Datei, in der Sie die Schlüssel/Wert-Paare angeben.

Nehmen Sie in der Verbindungsliste folgende Einstellungen vor:

```
<app.Settings>
<add key="Connection1" value="Hostname1(Port1)"/>
<add key="Connection2" value="Hostname2(Port2)"/>
</app.Settings>
```

Beispiel:

```
<app.Settings>
<add key="Connection1" value="fred.mq.com(2966)"/>
<add key="Connection2" value="alex.mq.com(6533)"/>
</app.Settings>
```

Sie können die Verbindungsliste direkt in der `app.config`-Datei ändern.

Verbindungsliste über `MQEnvironment` festlegen

Um die Verbindungsliste über `MQEnvironment` festzulegen, verwenden Sie die Eigenschaft `ConnectionName`.

```
MQEnvironment.ConnectionName = "fred.mq.com(4288),alex.mq.com(5211);
```

Die Eigenschaft `ConnectionName` überschreibt die unter `MQEnvironment` festgelegten Eigenschaften für den Hostnamen und Port.

Clientverbindung erstellen

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Clientverbindung zu einem Warteschlangenmanager erstellen. Sie können eine Clientverbindung erstellen, indem Sie die `MQEnvironment`-Variablen festlegen, bevor Sie ein neues `MQQueueManager`-Objekt erstellen.

```
MQEnvironment.Hostname = "fred.mq.com"; // host to connect to
MQEnvironment.Port     = 1414;          // port to connect to
                                   // If not explicitly set,
                                   // defaults to 1414
                                   // (the default IBM MQ port)
MQEnvironment.Channel  = "channel.name"; // the case sensitive
                                   // name of the
                                   // SVR CONN channel on
                                   // the queue manager
MQQueueManager qMgr    = new MQQueueManager("MYQM");
```

Abbildung 43. Clientverbindung

`MQEnvironment`-Eigenschaften überschreiben

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie einen Warteschlangenmanager mit der zugehörigen Benutzer-ID und dem zugehörigen Kennwort erstellen, die in einer Hashtabelle definiert sind.

```
Hashtable properties = new Hashtable();

properties.Add( MQC.USER_ID_PROPERTY, "ExampleUserId" );
properties.Add( MQC.PASSWORD_PROPERTY, "ExamplePassword" );

try
{
    MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
}
catch (MQException mqe)
{
    System.Console.WriteLine("Connect failed with " + mqe.Message);
    return((int)mqe.Reason);
}
```

Abbildung 44. `MQEnvironment`-Eigenschaften überschreiben

Wiederherstellbare Verbindung erstellen

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie die Verbindung eines Client zu einem Warteschlangenmanager automatisch wiederherstellen.

```
Hashtable properties = new Hashtable(); // The queue manager name and the
// properties how it has to be connected

properties.Add(MQC.CONNECT_OPTIONS_PROPERTY, MQC.MQCNO_RECONNECT); // Options
// through which reconnection happens

properties.Add(MQC.CONNECTION_NAME_PROPERTY, "fred.mq.com(4789),nick.mq.com(4790)"); // The list
// of queue managers through which reconnection happens

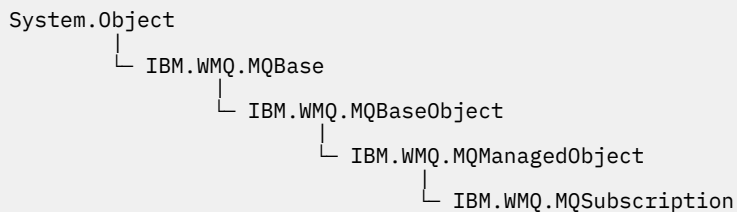
MQ QueueManager qmgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

Abbildung 45. Automatisch die Verbindung zwischen Client und Warteschlangenmanager wiederherstellen

Klasse "MQSubscription.NET"

Mit MQSubscription können Sie anfordern, dass ständige Veröffentlichungen an den Subskribenten gesendet werden. MQSubscription ist eine Eigenschaft eines MQTopic-Objekts, das für die Subskription geöffnet ist.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQSubscription extends IBM.WMQ.MQManagedObject;
```

- [„Properties“ auf Seite 1963](#)
- [„Methoden“ auf Seite 1963](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 1964](#)

Properties

Greifen Sie mithilfe der MQManagedObject-Klasse auf die Subskriptionseigenschaften zu; weitere Informationen finden Sie unter [„Properties“ auf Seite 1919](#).

Methoden

Greifen Sie auf die Subskriptionsmethoden Inquire, Set und Get zu. Verwenden Sie hierfür die MQManagedObject-Klasse; weitere Informationen finden Sie unter [„Methoden“ auf Seite 1920](#).

```
public int RequestPublicationUpdate(int options);
```

Löst MQException aus.

Fordern Sie eine aktualisierte Veröffentlichung für das aktuelle Thema an. Wenn der Warteschlangenmanager über ständige Veröffentlichungen für das Thema verfügt, werden diese an den Subskribenten gesendet.

Bevor Sie RequestPublicationUpdate aufrufen, öffnen Sie ein Thema für die Subskription, um ein MQSubscription-Objekt zu erhalten.

Üblicherweise öffnen Sie die Subskription mit der Option MQC.MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST. Wenn in der Themenzeichenfolge keine Platzhalterzeichen vorhanden sind, wird als Ergebnis dieses

Aufrufs nur eine Veröffentlichung gesendet. Wenn die Themenzeichenfolge Platzhalterzeichen enthält, werden möglicherweise viele Veröffentlichungen gesendet. Die Methode gibt die Anzahl der ständigen Veröffentlichungen zurück, die an die Subskriptionswarteschlange gesendet werden. Es gibt keine Garantie dafür, dass genau so viele Veröffentlichungen empfangen werden, insbesondere wenn nicht persistente Nachrichten vorliegen.

Optionen

MQC.MQSRO_FAIL_IF QUIESCING

Die Methode schlägt fehl, wenn sich der Warteschlangenmanager im Stilllegungsmodus befindet. Unter z/OS wird bei einer CICS- oder IMS-Anwendung mit MQC.MQSRO_FAIL_IF QUIESCING das Fehlschlagen der Methode auch dann erzwungen, wenn sich die Verbindung im Stilllegungsmodus befindet.

MQC.MQSRO_NONE

Es werden keine Optionen angegeben.

Konstruktoren

Kein öffentlicher Konstruktor.

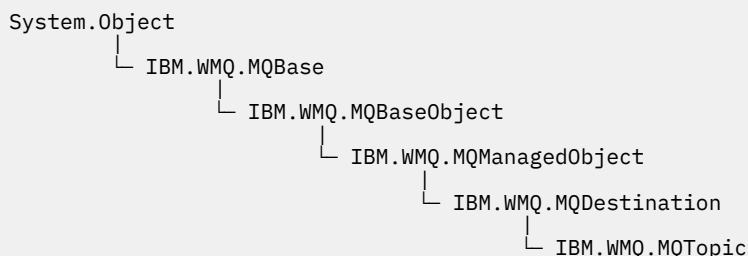
Ein MQSubscription-Objekt wird in der SubscriptionReference-Eigenschaft eines MQTopic-Objekts zurückgegeben, das für die Subskription geöffnet ist.

Rufen Sie die RequestPublicationUpdate-Methode auf. MQSubscription ist eine Unterklasse von MQManagedObject. Verwenden Sie die Referenz, um auf die Eigenschaften und Methoden von MQManagedObject zuzugreifen.

Klasse "MQTopic.NET"

Mit MQTopic können Sie Nachrichten in einem Thema veröffentlichen oder abonnieren oder die Attribute eines Themas abfragen oder festlegen. Erstellen Sie ein MQTopic-Objekt für die Veröffentlichung oder Subskription mithilfe eines Konstruktors oder der Methode MQQueueManager.AccessTopic.

Klasse



```
public class IBM.WMQ.MQTopic extends IBM.WMQ.MQDestination;
```

- „[Properties](#)“ auf Seite 1964
- „[Methoden](#)“ auf Seite 1965
- „[Konstruktoren](#)“ auf Seite 1967

Properties

Test für den Fall, dass MQException beim Abrufen von Eigenschaften ausgelöst wird.

```
public Boolean IsDurable {get;}
```

Schreibgeschützte Eigenschaft, die True zurückgibt, wenn die Subskription permanent ist. Andernfalls wird False zurückgegeben. Wenn das Thema für die Veröffentlichung geöffnet wurde, wird die Eigenschaft ignoriert und immer False zurückgegeben.

public Boolean IsManaged {get};

Schreibgeschützte Eigenschaft, die `True` zurückgibt, wenn die Subskription vom Warteschlangenmanager verwaltet wird. Andernfalls wird `False` zurückgegeben. Wenn das Thema für die Veröffentlichung geöffnet wurde, wird die Eigenschaft ignoriert und immer "False" zurückgegeben.

public Boolean IsSubscribed {get};

Schreibgeschützte Eigenschaft, die `True` zurückgibt, wenn das Thema für die Subskription geöffnet wurde, und `False`, wenn das Thema für die Veröffentlichung geöffnet wurde.

public MQSubscription SubscriptionReference {get};

Schreibgeschützte Eigenschaft, mit der ein `MQSubscription`-Objekt zurückgegeben wird, das einem für die Subskription geöffneten Themenobjekt zugeordnet ist. Die Referenz ist nur verfügbar, wenn Sie die Optionen zum Schließen ändern oder eine beliebige Objektmethode starten.

public MQDestination UnmanagedDestinationReference {get};

Schreibgeschützte Eigenschaft, von der die `MQQueue`-Warteschlange zurückgegeben wird, die einer nicht verwalteten Subskription zugeordnet ist. Dabei handelt es sich um das Ziel, das beim Erstellen des Themenobjekts angegeben wurde. Die Eigenschaft gibt für sämtliche Themenobjekte, die für die Veröffentlichung oder mit einer verwalteten Subskription geöffnet sind, null zurück.

Methoden

public void Put(MQMessage message);**public void Put(MQMessage message, MQPutMessageOptions putMessageOptions);**

Löst `MQException` aus.

Veröffentlicht eine Nachricht für das Thema.

Änderungen am `MQMessage`-Objekt, die nach Abschluss des `PUT`-Aufrufs vorgenommen werden, wirken sich nicht auf die tatsächliche Nachricht in der IBM MQ-Warteschlange oder im Veröffentlichungsthema aus.

Mit `Put` werden die `MessageId`- und `CorrelationId`-Eigenschaften des `MQMessage`-Objekts aktualisiert. Dabei werden keine Nachrichtendaten gelöscht. Weitere `Put`- oder `Get`-Aufrufe beziehen sich auf die aktualisierten Informationen im `MQMessage`-Objekt. Beispiel: Im folgenden Codeausschnitt enthält die erste Nachricht `a` und die zweite `ab`.

```
msg.WriteString("a");
q.Put(msg, pmo);
msg.WriteString("b");
q.Put(msg, pmo);
```

message

Ein `MQMessage`-Objekt, das die Nachrichtendeskriptordaten und die zu sendende Nachricht enthält. Der Nachrichtendeskriptor kann sich aufgrund dieser Methode ändern. Die Werte im Nachrichtendeskriptor sofort nach Abschluss dieser Methode sind die Werte, die in die Warteschlange eingereiht oder für das Thema veröffentlicht wurden.

Folgende Ursachencodes werden an einen Client zurückgegeben, dessen Verbindung wiederhergestellt werden kann:

- `MQRC_CALL_INTERRUPTED`, wenn die Verbindung unterbrochen wird, während ein `PUT`-Aufruf für eine persistente Nachricht durchgeführt wird und die Verbindungswiederholung erfolgreich ist.
- `MQRC_NONE`, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, während ein `PUT`-Aufruf für eine nicht persistente Nachricht durchgeführt wurde (siehe [Anwendungswiederherstellung](#)).

putMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des `Put`-Vorgangs.

Wenn `putMessageOptions` nicht angegeben wird, wird die Standardinstanz von `MQPutMessageOptions` verwendet.

Wenn Sie die Option MQPMO_LOGICAL_ORDER bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE zurückgegeben.

Anmerkung: Wenn Sie aus Gründen der Einfachheit und Leistungsoptimierung eine einzelne Nachricht in eine Warteschlange einreihen möchten, verwenden Sie das MQQueueManager.Put-Objekt. Hierfür sollten Sie über ein MQQueue-Objekt verfügen.

```
public void Get(MQMessage message);  
public void Get(MQMessage message, MQGetMessageOptions getMessageOptions);  
public void Get(MQMessage message, MQGetMessageOptions getMessageOptions, int  
MaxMsgSize);
```

Löst MQException aus.

Ruft eine Nachricht aus dem Thema ab.

Diese Methode verwendet eine Standardinstanz von MQGetMessageOptions für den Abruf. Die Nachrichtenoption lautet MQGMO_NOWAIT.

Wenn der Abrufvorgang fehlschlägt, bleibt das MQMessage-Objekt unverändert. Wenn der Vorgang erfolgreich ist, werden der Nachrichtendeskriptor und Teile der Nachrichtendaten von MQMessage durch den Nachrichtendeskriptor und die Nachrichtendaten aus der eingehenden Nachricht ersetzt.

Alle Aufrufe für IBM MQ von einem bestimmten MQQueueManager sind synchron. Wenn Sie daher einen Abruf mit Wartestatus durchführen, werden alle anderen Threads, die denselben MQQueueManager verwenden, blockiert und können keine weiteren IBM MQ-Aufrufe durchführen, bis der GET-Aufruf abgeschlossen ist. Wenn Sie mehrere Threads benötigen, die gleichzeitig auf IBM MQ zugreifen sollen, muss jeder Thread sein eigenes MQQueueManager-Objekt erstellen.

message

Enthält der Nachrichtendeskriptor und die zurückgegebenen Nachrichtendaten. Einige Felder im Nachrichtendeskriptor sind Eingabeparameter. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass die MessageId- und CorrelationId-Eingabeparameter als erforderlich festgelegt werden.

Ein Client, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, gibt nach der erfolgreichen Verbindungswiederholung den Ursachencode MQRC_BACKED_OUT für Nachrichten zurück, die unter MQGM_SYNCPOINT empfangen wurden.

getMessageOptions

Optionen zum Steuern der Aktionen des Abrufs.

Die Verwendung von MQC.MQGMO_CONVERT führt möglicherweise zu einer Ausnahme mit dem Ursachencode MQC.MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG, wenn Sie eine Konvertierung von Codes mit Einzelbytezeichen in Codes mit Doppelbytezeichen durchführen. In diesem Fall wird die Nachricht ohne Konvertierung in den Zwischenspeicher kopiert.

Wenn *getMessageOptions* nicht angegeben wird, lautet die verwendete Nachrichtenoption MQGMO_NOWAIT.

Wenn Sie die Option MQGMO_LOGICAL_ORDER bei einem Client verwenden, für den die Verbindung wiederhergestellt werden kann, wird der Ursachencode MQRC_RECONNECT_INCOMPATIBLE zurückgegeben.

MaxMsgSize

Die größte Nachricht, die dieses Nachrichtenobjekt erhalten darf. Wenn die Nachricht in der Warteschlange größer ist als dieser Wert, tritt eine der beiden folgenden Situationen ein:

- Wenn das MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG-Flag im MQGetMessageOptions-Objekt gesetzt ist, werden möglichst viele Nachrichtendaten in die Nachricht übernommen. Dabei wird eine Ausnahme mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED ausgelöst.
- Ist das Flag MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG nicht gesetzt, bleibt die Nachricht in der Warteschlange. Dabei wird eine Ausnahme mit dem Beendigungscode MQCC_WARNING und dem Ursachencode MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED ausgelöst.

Wenn *MaxMsgSize* nicht angegeben ist, wird die gesamte Nachricht abgerufen.

Konstruktoren

```
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, MQDestination destination, string
topicName, string topicObject, int options);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, MQDestination destination, string
topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, MQDestination destination, string
topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId, string sub-
scriptionName);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, MQDestination destination, string
topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId, string sub-
scriptionName, System.Collections.Hashtable properties);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, string topicName, string topicOb-
ject, int openAs, int options);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, string topicName, string topicOb-
ject, int openAs, int options, string alternateUserId);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, string topicName, string topicOb-
ject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName);
public MQTopic(MQQueueManager queueManager, string topicName, string topicOb-
ject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName, System.Col-
lections.Hashtable properties);
```

Greift auf ein Thema im Warteschlangenmanager (*queueManager*) zu.

MQTopic-Objekte stehen in einer engen Beziehung zu Verwaltungsthemenobjekten, die manchmal auch "Themenobjekte" genannt werden. Bei der Eingabe verweist *topicObject* auf ein Verwaltungsthemenobjekt. Der MQTopic-Konstruktor ruft eine Themenzeichenfolge vom Themenobjekt ab und kombiniert diese mit *topicName*, um einen Themennamen zu erstellen. Einer der beiden Werte (*topicObject* oder *topicName*) oder beide können null sein. Der Themename wird mit der Themenstruktur abgeglichen, und der Name des am meisten übereinstimmenden Verwaltungsthemenobjekts wird in *topicObject* zurückgegeben.

Die dem MQTopic-Objekt zugeordneten Themen sind das Ergebnis der Kombination zweier Themenzeichenfolgen. Die erste Themenzeichenfolge wird mit dem Verwaltungsthemenobjekt definiert, das durch *topicObject* angegeben wird. Die zweite Themenzeichenfolge ist *topicString*. Die sich ergebende, dem MQTopic-Objekt zugeordnete Themenzeichenfolge kann durch das Einschließen von Platzhalterzeichen mehrere Themen angeben.

Abhängig davon, ob das Thema für die Veröffentlichung oder für die Subskription geöffnet ist, können Sie mithilfe der MQTopic.Put-Methoden die Veröffentlichung in Themen vornehmen oder mithilfe der MQTopic.Get-Methoden Veröffentlichungen in Themen empfangen. Wenn Sie die Veröffentlichung und die Subskription im selben Thema vornehmen möchten, müssen Sie zweimal auf das Thema zugreifen, einmal für die Veröffentlichung und einmal für die Subskription.

Wenn Sie ein MQTopic-Objekt für die Subskription erstellen, ohne ein MQDestination-Objekt bereitzustellen, wird davon ausgegangen, dass eine verwaltete Subskription vorliegt. Wenn Sie eine Warteschlange als MQDestination-Objekt übergeben, wird davon ausgegangen, dass eine nicht verwaltete Subskription vorliegt. Sie müssen sicherstellen, dass die Subskriptionsoptionen, die Sie festlegen, mit dem Status der Subskription als verwaltete oder nicht verwaltete Subskription übereinstimmen.

queueManager

Warteschlangenmanager für den Zugriff auf ein Thema.

destination

destination ist eine MQQueue-Instanz. Wenn Sie *destination* bereitstellen, wird MQTopic als nicht verwaltete Subskription geöffnet. Veröffentlichungen zum Thema werden an die Warteschlange geliefert, die als *Ziel* aufgerufen wird.

topicName

Eine Themenzeichenfolge, die der zweite Teil des Themennamens ist. *TopicName* wird mit der Themenzeichenfolge verknüpft, die im Verwaltungsthemenobjekt *TopicObject* definiert ist. Sie können *topicName* auf null setzen. In diesem Fall wird der Themenname durch die Themenzeichenfolge in *topicObject* definiert.

topicObject

Bei der Eingabe ist *topicObject* der Name des Themenobjekts, das die Themenzeichenfolge enthält, die den ersten Teil des Themennamens bildet. Die Themenzeichenfolge in *topicObject* ist mit *topicName* verkettet. Die Regeln für die Erstellung von Themenzeichenfolgen werden in [Themenzeichenfolgen kombinieren](#) definiert.

Bei der Ausgabe enthält *topicObject* den Namen des Verwaltungsthemenobjekts, das in der Themenstruktur die größte Übereinstimmung mit dem durch die Themenzeichenfolge angegebenen Thema aufweist.

openAs

Greift auf das Thema für eine Veröffentlichung oder Subskription zu. Der Parameter kann nur eine dieser Optionen enthalten:

- MQC.MQTOPIC_OPEN_AS_SUBSCRIPTION
- MQC.MQTOPIC_OPEN_AS_PUBLICATION

Optionen

Kombinieren Sie die Optionen, mit denen das Öffnen des Themas entweder für die Veröffentlichung oder für die Subskription gesteuert wird. Mit den MQC.MQSO_*-Konstanten können Sie auf ein Thema für die Subskription zugreifen, mit den MQC.MQOO_*-Konstanten können Sie auf ein Thema für die Veröffentlichung zugreifen.

Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, fügen Sie die Werte gemeinsam hinzu oder kombinieren Sie die Optionswerte mit dem bitweisen ODER-Operator.

alternateUserId

Geben Sie die alternative Benutzer-ID an, die zur Überprüfung der erforderlichen Berechtigung zum Beenden des Vorgangs erforderlich ist. Sie müssen *alternateUserId* angeben, wenn entweder MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY oder MQC.MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Optionsparameter festgelegt ist.

subscriptionName

subscriptionName ist erforderlich, wenn die Option MQC.MQSO_DURABLE oder MQC.MQSO_ALTER bereitgestellt wird. In beiden Fällen ist MQTopic implizit für die Subskription geöffnet. Eine Ausnahme wird ausgelöst, wenn MQC.MQSO_DURABLE festgelegt ist und die Subskription vorhanden ist oder wenn MQC.MQSO_ALTER festgelegt ist und die Subskription nicht vorhanden ist.

properties

Legen Sie eine der besonderen Subskriptionseigenschaften fest, die mithilfe einer Hashtabelle aufgelistet wurden. In der Hashtabelle angegebene Einträge werden mit Ausgabewerten aktualisiert. Einträge werden nicht zur Hashtabelle hinzugefügt, um Berichte für Ausgabewerte zu erstellen.

- MQC.MQSUB_PROP_ALTERNATE_SECURITY_ID
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_EXPIRY
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_USER_DATA
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_CORRELATION_ID
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_PRIORITY
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_ACCOUNTING_TOKEN
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_APPLICATIONID_DATA


```

public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(MQDestination destination, string topicName, string topicObject, int options);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(MQDestination destination, string topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(MQDestination destination, string topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(MQDestination destination, string topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName, System.Collections.Hashtable properties);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(string topicName, string topicObject, int openAs, int options);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(string topicName, string topicObject, int openAs, int options, string alternateUserId);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(string topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName);
public MQTopic MQQueueManager.AccessTopic(string topicName, string topicObject, int options, string alternateUserId, string subscriptionName, System.Collections.Hashtable properties);

```

Greift auf ein Thema in diesem Warteschlangenmanager zu.

MQTopic-Objekte stehen in einer engen Beziehung zu Verwaltungsthemenobjekten, die manchmal auch "Themenobjekte" genannt werden. Bei der Eingabe verweist `topicObject` auf ein Verwaltungsthemenobjekt. Der MQTopic-Konstruktor ruft eine Themenzeichenfolge vom Themenobjekt ab und kombiniert diese mit `topicName`, um einen Themennamen zu erstellen. Einer der beiden Werte (`topicObject` oder `topicName`) oder beide können null sein. Der Themename wird mit der Themenstruktur abgeglichen, und der Name des am meisten übereinstimmenden Verwaltungsthemenobjekts wird in `topicObject` zurückgegeben.

Die dem MQTopic-Objekt zugeordneten Themen sind das Ergebnis der Kombination zweier Themenzeichenfolgen. Die erste Themenzeichenfolge wird mit dem Verwaltungsthemenobjekt definiert, das durch `topicObject` angegeben wird. Die zweite Themenzeichenfolge ist `topicString`. Die sich ergebende, dem MQTopic-Objekt zugeordnete Themenzeichenfolge kann durch das Einschließen von Platzhalterzeichen mehrere Themen angeben.

Abhängig davon, ob das Thema für die Veröffentlichung oder für die Subskription geöffnet ist, können Sie mithilfe der MQTopic .Put-Methoden die Veröffentlichung in Themen vornehmen oder mithilfe der MQTopic .Get-Methoden Veröffentlichungen in Themen empfangen. Wenn Sie die Veröffentlichung und die Subskription im selben Thema vornehmen möchten, müssen Sie zweimal auf das Thema zugreifen, einmal für die Veröffentlichung und einmal für die Subskription.

Wenn Sie ein MQTopic-Objekt für die Subskription erstellen, ohne ein MQDestination-Objekt bereitzustellen, wird davon ausgegangen, dass eine verwaltete Subskription vorliegt. Wenn Sie eine Warteschlange als MQDestination-Objekt übergeben, wird davon ausgegangen, dass eine nicht verwaltete Subskription vorliegt. Sie müssen sicherstellen, dass die Subskriptionsoptionen, die Sie festlegen, mit dem Status der Subskription als verwaltete oder nicht verwaltete Subskription übereinstimmen.

destination

`destination` ist eine MQQueue-Instanz. Wenn Sie `destination` bereitstellen, wird MQTopic als nicht verwaltete Subskription geöffnet. Veröffentlichungen zum Thema werden an die Warteschlange geliefert, die als *Ziel* aufgerufen wird.

topicName

Eine Themenzeichenfolge, die der zweite Teil des Themennamens ist. `topicName` wird mit der Themenzeichenfolge verknüpft, die im Verwaltungsthemenobjekt `TopicObject` definiert ist. Sie können `topicName` auf null setzen. In diesem Fall wird der Themename durch die Themenzeichenfolge in `topicObject` definiert.

topicObject

Bei der Eingabe ist *topicObject* der Name des Themenobjekts, das die Themenzeichenfolge enthält, die den ersten Teil des Themennamens bildet. Die Themenzeichenfolge in *topicObject* ist mit *topicName* verkettet. Die Regeln für die Erstellung von Themenzeichenfolgen werden in [Themenzeichenfolgen kombinieren](#) definiert.

Bei der Ausgabe enthält *topicObject* den Namen des Verwaltungsthemenobjekts, das in der Themenstruktur die größte Übereinstimmung mit dem durch die Themenzeichenfolge angegebenen Thema aufweist.

openAs

Greift auf das Thema für eine Veröffentlichung oder Subskription zu. Der Parameter kann nur eine dieser Optionen enthalten:

- MQC.MQTOPIC_OPEN_AS_SUBSCRIPTION
- MQC.MQTOPIC_OPEN_AS_PUBLICATION

Optionen

Kombinieren Sie die Optionen, mit denen das Öffnen des Themas entweder für die Veröffentlichung oder für die Subskription gesteuert wird. Mit den MQC.MQSO_*-Konstanten können Sie auf ein Thema für die Subskription zugreifen, mit den MQC.MQOO_*-Konstanten können Sie auf ein Thema für die Veröffentlichung zugreifen.

Wenn mehrere Optionen erforderlich sind, fügen Sie die Werte gemeinsam hinzu oder kombinieren Sie die Optionswerte mit dem bitweisen ODER-Operator.

alternateUserId

Geben Sie die alternative Benutzer-ID an, die zur Überprüfung der erforderlichen Berechtigung zum Beenden des Vorgangs erforderlich ist. Sie müssen *alternateUserId* angeben, wenn entweder MQC.MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY oder MQC.MQSO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY im Optionsparameter festgelegt ist.

subscriptionName

subscriptionName ist erforderlich, wenn die Option MQC.MQSO_DURABLE oder MQC.MQSO_ALTER bereitgestellt wird. In beiden Fällen ist MQTopic implizit für die Subskription geöffnet. Eine Ausnahme wird ausgelöst, wenn MQC.MQSO_DURABLE festgelegt ist und die Subskription vorhanden ist oder wenn MQC.MQSO_ALTER festgelegt ist und die Subskription nicht vorhanden ist.

properties

Legen Sie eine der besonderen Subskriptionseigenschaften fest, die mithilfe einer Hashtabelle aufgelistet wurden. In der Hashtabelle angegebene Einträge werden mit Ausgabewerten aktualisiert. Einträge werden nicht zur Hashtabelle hinzugefügt, um Berichte für Ausgabewerte zu erstellen.

- MQC.MQSUB_PROP_ALTERNATE_SECURITY_ID
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_EXPIRY
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_USER_DATA
- MQC.MQSUB_PROP_SUBSCRIPTION_CORRELATION_ID
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_PRIORITY
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_ACCOUNTING_TOKEN
- MQC.MQSUB_PROP_PUBLICATION_APPLICATIONID_DATA

IMQObjectTrigger.NET-Schnittstelle

Implementieren Sie IMQObjectTrigger, um Nachrichten zu verarbeiten, die vom **runmqdmn.NET**-Monitor übergeben wurden.

Schnittstelle

```
public interface IBM.WMQMonitor.IMQObjectTrigger();
```

Abhängig davon, ob eine Synchronisationspunktsteuerung im Befehl **runmqdmn** angegeben wurde, wird die Nachricht vor oder nach der Rückgabe der Execute-Methode aus der Warteschlange entfernt.

Methoden

void Execute (MQQueueManager queueManager, MQQueue queue, MQMessage message, string param);

queueManager

Der Warteschlangenmanager, der als Host für die überwachte Warteschlange dient.

Warteschlange

Die überwachte Warteschlange.

message

Die aus der Warteschlange gelesene Nachricht.

param

Von UserParameter übergebene Daten.

MQC.NET-Schnittstelle

Verweisen Sie auf eine MQI-Konstante durch Voranstellen von MQC . vor den Konstantennamen. MQC definiert alle Konstanten, die von MQI verwendet werden.

Schnittstelle

```
System.Object
└─ IBM.WMQ.MQC
```

```
public interface IBM.WMQ.MQC extends System.Object;
```

Beispiel

```
MQQueue queue;  
queue.closeOptions = MQC.MQCO_DELETE;
```

Zeichensatzkennungen für .NET-Anwendungen

Beschreibungen der Zeichensätze, die Sie für die Codierung von .NET IBM MQ-Nachrichten auswählen können

Zeichensatz	Beschreibung
37	ibm037
437	ibm437 / PC-Vorlage
500	ibm500
819	iso-8859-1 / latin1 / ibm819
1200	Unicode
1208	UTF-8

Zeichensatz	Beschreibung
273	ibm273
277	ibm277
278	ibm278
280	ibm280
284	ibm284
285	ibm285
297	ibm297
420	ibm420
424	ibm424
737	ibm737 / PC-Griechisch
775	ibm775 / PC-Baltisch
813	iso-8859-7 / Griechisch / ibm813
838	ibm838
850	ibm850 / PC-Latein 1
852	ibm852 / PC-Latein 2
855	ibm855 / PC-Kyrillisch
856	ibm856
857	ibm857 / PC-Türkisch
860	ibm860 / PC-Portugiesisch
861	ibm861 / PC-Isländisch
862	ibm862 / PC-Hebräisch
863	ibm863 / PC-Französisch (Kanada)
864	ibm864 / PC-Arabisch
865	ibm865 / PC-Nordländer
866	ibm866 / PC-Russisch
868	ibm868
869	ibm869 / PC-Modern-Griechisch
870	ibm870
871	ibm871
874	ibm874
875	ibm875
912	iso-8859-2 / latin2 / ibm912
913	iso-8859-3 / latin3 / ibm913
914	iso-8859-4 / latin4 / ibm914
915	iso-8859-5 / Kyrillisch / ibm915

Zeichensatz	Beschreibung
916	iso-8859-8 / Hebräisch / ibm916
918	ibm918
920	iso-8859-9 / latin5 / ibm920
921	ibm921
922	ibm922
930	ibm930
932	PC-Japanisch
933	ibm933
935	ibm935
937	ibm937
939	ibm939
942	ibm942
943	ibm943
948	ibm948
949	ibm949
950	ibm950 / Big 5 traditionelles Chinesisch
954	EUCJIS
964	ibm964 / CNS 11643 traditionelles Chinesisch
970	ibm970
1006	ibm1006
1025	ibm1025
1026	ibm1026
1089	iso-8859-6 / Arabisch / ibm1089
1097	ibm1097
1098	ibm1098
1112	ibm1112
1122	ibm1122
1123	ibm1123
1124	ibm1124
1250	Windows Lateinisch 2
1251	Windows Kyrillisch
1252	Windows Lateinisch 1
1253	Windows Griechisch
1254	Windows Türkisch
1255	Windows Hebräisch

Zeichensatz	Beschreibung
1256	Windows Arabisch
1257	Windows Baltisch
1258	Windows Vietnamesisch
1381	ibm1381
1383	ibm1383
2022	JIS
5601	ksc-5601 Koreanisch
33722	ibm33722

IBM MQ-C++-Klassen

Die IBM MQ-C++-Klassen binden die IBM MQ Message Queue Interface (MQI) mit ein. Die einzelne C++-Headerdatei **imqi.hpp** deckt all diese Klassen ab.

Für jede Klasse werden folgende Informationen angezeigt:

Klassenhierarchiediagramm

Ein Klassendiagramm, das die Vererbungsbeziehung der Klasse zu seinen direkt übergeordneten Klassen anzeigt, falls vorhanden.

Andere relevante Klassen

Dokumentlinks zu anderen relevanten Klassen, z. B. übergeordneten Klassen und den Klassen von Objekten, die in Methodensignaturen verwendet werden.

Objektattribute

Attribute der Klasse. Sie werden zusätzlich zu den Attributen für übergeordnete Klassen definiert. Viele Attribute geben IBM MQ-Datenstrukturelemente an (siehe [„Querverweise zwischen C++ und MQI“](#) auf Seite 1975). Ausführliche Beschreibungen finden Sie unter [„Attribute von Objekten“](#) auf Seite 835.

Konstruktoren

Signaturen der speziellen Methoden, mit denen ein Objekt der Klasse erstellt wird.

Objektmethoden (öffentlich)

Signaturen von Methoden, die für die Operation eine Instanz der Klasse erfordern und die keinen Nutzungsbeschränkungen unterliegen.

Gegebenenfalls werden auch folgende Informationen angezeigt:

Klassenmethoden (öffentlich)

Signaturen von Methoden, die für die Operation keine Instanz der Klasse erfordern und die keinen Nutzungsbeschränkungen unterliegen.

Überlastete Methoden (übergeordneter Klassen)

Signaturen dieser virtuellen Methoden, die in übergeordneten Klassen definiert sind, jedoch ein anderes, polymorphes Verhalten für diese Klasse aufweisen.

Objektmethoden (geschützt)

Signaturen von Methoden, die für die Operation eine Instanz der Klasse erfordern und die für die Verwendung durch die Implementierung abgeleiteter Klassen reserviert sind. Dieser Abschnitt ist nur für Klassenautoren von Interesse, nicht für Klassenbenutzer.

Objektdaten (geschützt)

Implementationsdetails für Objektdaten, die für die Implementierungen abgeleiteter Klassen verfügbar sind. Dieser Abschnitt ist nur für Klassenautoren von Interesse, nicht für Klassenbenutzer.

Ursachencodes

MQRC_*-Werte (siehe [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#)) die von den Methoden, die fehlschlagen, erwartet werden können. Eine vollständige Liste der Ursachencodes, die für ein Objekt einer

Klasse auftreten können, finden Sie in der Dokumentation für übergeordnete Klassen. Die dokumentierte Liste der Ursachencodes für eine Klasse enthält nicht die Ursachencodes für übergeordnete Klassen.

Anmerkung:

1. Objekte dieser Klassen sind nicht threadsicher. Dadurch wird eine optimale Leistung gewährleistet. Achten Sie jedoch darauf, dass Sie immer nur von einem Thread aus auf ein Objekt zugreifen.
2. Es wird empfohlen, bei einem Multithreadprogramm für jeden Thread ein separates `ImqQueueManager`-Objekt zu verwenden. Jedes Manager-Objekt muss eine eigene unabhängige Sammlung anderer Objekte haben, um sicherzustellen, dass Objekte in verschiedenen Threads voneinander getrennt werden.

Folgende Klassen sind verfügbar:

- [„C++-Klasse "ImqAuthenticationRecord"“ auf Seite 1990](#)
- [„C++-Klasse "ImqBinary"“ auf Seite 1992](#)
- [„C++-Klasse "ImqCache"“ auf Seite 1994](#)
- [„C++-Klasse "ImqChannel"“ auf Seite 1997](#)
- [„C++-Klasse "ImqCICSBridgeHeader"“ auf Seite 2003](#)
- [„C++-Klasse "ImqDeadLetterHeader"“ auf Seite 2009](#)
- [„C++-Klasse "ImqDistributionList"“ auf Seite 2012](#)
- [„C++-Klasse "ImqError"“ auf Seite 2014](#)
- [„C++-Klasse "ImqGetMessageOptions"“ auf Seite 2015](#)
- [„C++-Klasse "ImqHeader"“ auf Seite 2018](#)
- [„C++-Klasse "ImqIMSBridgeHeader"“ auf Seite 2020](#)
- [„C++-Klasse "ImqItem"“ auf Seite 2023](#)
- [„C++-Klasse "ImqMessage"“ auf Seite 2024](#)
- [„C++-Klasse "ImqMessageTracker"“ auf Seite 2031](#)
- [„C++-Klasse "ImqNamelist"“ auf Seite 2035](#)
- [„C++-Klasse "ImqObject"“ auf Seite 2036](#)
- [„C++-Klasse "ImqProcess"“ auf Seite 2042](#)
- [„C++-Klasse "ImqPutMessageOptions"“ auf Seite 2043](#)
- [„C++-Klasse "ImqQueue"“ auf Seite 2046](#)
- [„C++-Klasse "ImqQueueManager"“ auf Seite 2058](#)
- [„C++-Klasse "ImqReferenceHeader"“ auf Seite 2076](#)
- [„C++-Klasse "ImqString"“ auf Seite 2078](#)
- [„C++-Klasse "ImqTrigger"“ auf Seite 2084](#)
- [„C++-Klasse "ImqWorkHeader"“ auf Seite 2086](#)

Querverweise zwischen C++ und MQI

In dieser Themengruppe finden Sie Informationen zu Querverweisen zwischen C++ und MQI.

Hinweise finden Sie in diesem Abschnitt und im Abschnitt [„Im MQI verwendete Datentypen“ auf Seite 238](#).

In dieser Tabelle finden Sie die Beziehungen zwischen MQI-Datenstrukturen und den C++-Klassen und Include-Dateien. In den folgenden Abschnitten werden Informationen zu Querverweisen für jede C++-Klasse dargestellt. Diese Querverweise beziehen sich auf die Verwendung der zugrunde liegenden prozeduralen Schnittstellen von IBM MQ. Die Klassen `ImqBinary`, `ImqDistributionList` und `ImqString` weisen keine Attribute auf, die in diese Kategorie fallen, und werden ausgeschlossen.

Tabelle 256. Querverweise zwischen Datenstruktur, Klasse und Include-Datei

Datenstruktur	Klasse	Include-Datei
MQAIR	ImqAuthenticationRecord	imqair.hpp
	ImqBinary	imqbin.hpp
	ImqCache	imqcac.hpp
MQCD	ImqChannel	imqchl.hpp
MQCIH	ImqCICSBridgeHeader	imqcih.hpp
MQDLH	ImqDeadLetterHeader	imqdlh.hpp
MQOR	ImqDistributionList	imqdst.hpp
	ImqError	imqerr.hpp
MQGMO	ImqGetMessageOptions	imqgmo.hpp
	ImqHeader	imqhdr.hpp
MQIIH	ImqIMSBridgeHeader	imqiih.hpp
	ImqItem	imqitm.hpp
MQMD	ImqMessage	imqmsg.hpp
	ImqMessageTracker	imqmtr.hpp
	ImqNamelist	imqnml.hpp
MQOD, MQRR	ImqObject	imqobj.hpp
MQPMO, MQPMR, MQRR	ImqPutMessageOptions	imqpmo.hpp
	ImqProcess	imqpro.hpp
	ImqQueue	imqque.hpp
MQBO, MQCNO, MQCSP	ImqQueueManager	imqmgr.hpp
MQRMH	ImqReferenceHeader	imqrfh.hpp
	ImqString	imqstr.hpp
MQTM	ImqTrigger	imqtrg.hpp
MQTMC		
MQTMC2	ImqTrigger	imqtrg.hpp
MQXQH		
MQWIH	ImqWorkHeader	imqwih.hpp

Querverweise für ImqAuthenticationRecord

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen, Feldern und Aufrufen für die C++-Klasse ImqAuthenticationRecord.

Attribut	Datenstruktur	Feld	Aufruf
Verbindungsname (connection name)	MQAIR	AuthInfoConnName	MQCONN
Kennwort	MQAIR	LDAPPassword	MQCONN

Attribut	Datenstruktur	Feld	Aufruf
Typ	MQAIR	AuthInfoType	MQCONN
username	MQAIR	LDAPUserNamePtr	MQCONN
	MQAIR	LDAPUserNameOffset	MQCONN
	MQAIR	LDAPUserNameLength	MQCONN

Querverweise für ImqCache

Querverweise zwischen Attributen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqCache.

Attribut	Aufruf
automatic buffer	MQGET
buffer length	MQGET
buffer pointer	MQGET, MQPUT
data length	MQGET
data offset	MQGET
data pointer	MQGET
Nachrichtenlänge	MQGET, MQPUT

Querverweise für ImqChannel

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen, Feldern und Aufrufen für die C++-Klasse ImqChannel.

Attribut	Datenstruktur	Feld	Aufruf
batch heart-beat	MQCD	BatchHeartbeat	MQCONN
Kanalname	MQCD	ChannelName	MQCONN
Verbindungsname (connection name)	MQCD	ConnectionName	MQCONN
	MQCD	ShortConnectionName	MQCONN
Headerkomprimierung	MQCD	HdrCompList	MQCONN
heart-beat interval	MQCD	HeartbeatInterval	MQCONN
keep alive interval	MQCD	KeepAliveInterval	MQCONN
lokale Adresse	MQCD	LocalAddress	MQCONN
maximale Nachrichtenlänge	MQCD	MaxMsgLength	MQCONN
message compression	MQCD	MsgCompList	MQCONN
Modusname	MQCD	ModeName	MQCONN
Kennwort	MQCD	Passwort	MQCONN
receive exit count	MQCD		MQCONN
receive exit names	MQCD	ReceiveExit	MQCONN
	MQCD	ReceiveExitsDefined	MQCONN

Attribut	Datenstruktur	Feld	Aufruf
	MQCD	ReceiveExitPtr	MQCONN
receive user data	MQCD	ReceiveUserData	MQCONN
	MQCD	ReceiveUserDataPtr	MQCONN
Name des Sicherheitsexits	MQCD	SecurityExit	MQCONN
security user data	MQCD	SecurityUserData	MQCONN
send exit count	MQCD		MQCONN
send exit names	MQCD	SendExit	MQCONN
	MQCD	SendExitsDefined	MQCONN
	MQCD	SendExitPtr	MQCONN
send user data	MQCD	SendUserData	MQCONN
	MQCD	SendUserDataPtr	MQCONN
SSL-Verschl.spezifikation	MQCD	sslCipherSpecification	MQCONN
SSL client authentication type	MQCD	sslClientAuthentication	MQCONN
SSL-Peer-Name	MQCD	sslPeerName	MQCONN
transaction program name	MQCD	TpName	MQCONN
Transporttyp	MQCD	TransportType	MQCONN
Benutzer-ID	MQCD	UserIdentifier	MQCONN

ImqCICSBridgeHeader-Querverweise

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die ImqCICSBridgeHeader-C++-Klasse.

Attribut	Datenstruktur	Feld
bridge abend code	MQCIH	AbendCode
ADS descriptor	MQCIH	AdsDescriptor
attention identifier	MQCIH	AttentionId
authenticator	MQCIH	Authenticator
bridge completion code	MQCIH	BridgeCompletionCode
bridge error offset	MQCIH	ErrorOffset
bridge reason code	MQCIH	BridgeReason
bridge cancel code	MQCIH	CancelCode
conversational task	MQCIH	ConversationalTask
cursor position	MQCIH	CursorPosition
facility token	MQCIH	Funktion
facility keep time	MQCIH	FacilityKeepTime
facility like	MQCIH	FacilityLike

Attribut	Datenstruktur	Feld
function	MQCIH	Funktion
get wait interval	MQCIH	GetWaitInterval
link type	MQCIH	LinkType
next transaction identifier	MQCIH	NextTransactionId
output data length	MQCIH	OutputDataLength
reply-to format	MQCIH	ReplyToFormat
bridge return code	MQCIH	ReturnCode
start code	MQCIH	StartCode
task end status	MQCIH	TaskEndStatus
transaction identifier	MQCIH	TransactionId
uow control	MQCIH	UowControl
Version	MQCIH	Version

Querverweis für ImqDeadLetterHeader

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqDeadLetterHeader.

Attribut	Datenstruktur	Feld
dead-letter reason code	MQDLH	Ursache
destination queue manager name	MQDLH	DestQMgrName
destination queue name	MQDLH	DestQName
put application name	MQDLH	PutApplName
put application type	MQDLH	PutApplType
put date	MQDLH	PutDate
put time	MQDLH	PutTime

Querverweis für ImqError

Querverweise zwischen Attributen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqError.

Attribut	Aufruf
Beendigungscode	MQBACK, MQBEGIN, MQCLOSE, MQCMIT, MQCONN, MQCONNX, MQDISC, MQGET, MQINQ, MQOPEN, MQPUT, MQSET
Ursachencode	MQBACK, MQBEGIN, MQCLOSE, MQCMIT, MQCONN, MQCONNX, MQDISC, MQGET, MQINQ, MQOPEN, MQPUT, MQSET

Querverweis für ImqGetMessageOptions

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqGetMessageOptions.

Attribut	Datenstruktur	Feld
group status	MQGMO	GroupStatus

Attribut	Datenstruktur	Feld
match options	MQGMO	MatchOptions
Nachrichten-Token	MQGMO	MessageToken
Optionen	MQGMO	Optionen
resolved queue name	MQGMO	ResolvedQName
returned length	MQGMO	ReturnedLength
Segmentierung	MQGMO	Segmentation
segment status	MQGMO	SegmentStatus
	MQGMO	Signal1
	MQGMO	Signal2
syncpoint participation	MQGMO	Optionen
wait interval	MQGMO	WaitInterval

Querverweis für ImqHeader

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqHeader.

Attribut	Datenstruktur	Feld
character set	MQDLH, MQIIH	CodedCharSetId
encoding	MQDLH, MQIIH	Encoding
Format	MQDLH, MQIIH	Format
header flags	MQIIH, MQRMH	Markierungen

ImqIMSBridgeHeader-Querverweise

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqReferenceHeader.

Attribut	Datenstruktur	Feld
authenticator	MQIIH	Authenticator
commit mode	MQIIH	CommitMode
logical terminal override	MQIIH	LTermOverride
message format services map name	MQIIH	MFSMapName
reply-to format	MQIIH	ReplyToFormat
security scope	MQIIH	SecurityScope
transaction instance id	MQIIH	TranInstanceId
transaction state	MQIIH	TranState

Querverweise für ImqItem

Querverweise zwischen Attributen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqItem.

Attribut	Aufruf
structure id	MQGET

Querverweis für ImqMessage

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen, Feldern und Aufrufen für die C++-Klasse ImqMessage.

Attribut	Datenstruktur	Feld	Aufruf
application ID data	MQMD	ApplIdentityData	
application origin data	MQMD	ApplOriginData	
backout count	MQMD	BackoutCount	
character set	MQMD	CodedCharSetId	
encoding	MQMD	Encoding	
expiry	MQMD	Verfall	
Format	MQMD	Format	
message flags	MQMD	MsgFlags	
Nachrichtentyp	MQMD	MsgType	
offset	MQMD	Offset	
original length	MQMD	OriginalLength	
persistence	MQMD	Permanenz	
priority	MQMD	Priority	
put application name	MQMD	PutApplName	
put application type	MQMD	PutApplType	
put date	MQMD	PutDate	
put time	MQMD	PutTime	
reply-to queue manager name	MQMD	ReplyToQMgr	
reply-to queue name	MQMD	ReplyToQ	
Bericht	MQMD	Bericht	
sequence number	MQMD	MsgSeqNumber	
total message length		DataLength	MQGET
Benutzer-ID	MQMD	UserIdentifier	

Querverweis für ImqMessageTracker

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqMessageTracker.

Attribut	Datenstruktur	Feld
accounting token	MQMD	AccountingToken
correlation id	MQMD	CorrelId
feedback	MQMD	Feedback
group id	MQMD	GroupId
message id	MQMD	MsgId

Querverweis für ImqNamelist

Querverweise zwischen Attributen, Abfragen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqNamelist.

Attribut	Anfrage	Aufruf
name count	MQIA_NAME_COUNT	MQINQ
namelist name	MQCA_NAMELIST_NAME	MQINQ

Querverweis für ImqObject

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen, Feldern, Abfragen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqObject.

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
alteration date			MQCA_ALTERATION_DATE	MQINQ
alteration time			MQCA_ALTERATION_TIME	MQINQ
Alternative Benutzer-ID	MQOD	AlternateUserId		
alternate security id				
close options				MQCLOSE
Beschreibung			MQCA_Q_DESC, MQCA_Q_MGR_DESC, MQCA_PROCESS_DESC	MQINQ
Name	MQOD	ObjectName	MQCA_Q_MGR_NAME, MQCQ_Q_NAME, MQCA_PROCESS_NAME	MQINQ
open options				MQOPEN
open status				MQOPEN, MQCLOSE
queue manager identifier	queue manager identifier		MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER	MQINQ

Querverweise für ImqProcess

Querverweise zwischen Attributen, Abfragen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqProcess.

Attribut	Anfrage	Aufruf
application id	MQCA_APPL_ID	MQINQ
application type	MQIA_APPL_TYPE	MQINQ
environment data	MQCA_ENV_DATA	MQINQ
Benutzerdaten	MQCA_USER_DATA	MQINQ

Querverweise für ImqPutMessageOptions

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqReferenceHeader.

<i>Tabelle 257. Querverweise für ImqPutMessageOptions</i>		
Attribut	Datenstruktur	Feld
context reference	MQPMO	Context
	MQPMO	InvalidDestCount
	MQPMO	KnownDestCount
Optionen	MQPMO	Optionen
record fields	MQPMO	PutMsgRecFields
resolved queue manager name	MQPMO	ResolvedQMgrName
resolved queue name	MQPMO	ResolvedQName
	MQPMO	Zeitlimit
	MQPMO	UnknownDestCount
syncpoint participation	MQPMO	Optionen

Querverweise für ImqQueue

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen, Feldern, Abfragen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqQueue.

<i>Tabelle 258. Querverweise für ImqQueue</i>				
Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
backout requeue name			MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME	MQINQ
backout threshold			MQIA_BACKOUT_THRESHOLD	MQINQ
base queue name			MQCA_BASE_Q_NAME	MQINQ
Clustername			MQCA_CLUSTER_NAME	MQINQ
cluster namelist name			MQCA_CLUSTER_NAMELIST	MQINQ
cluster workload rank			MQIA_CLWL_Q_RANK	MQINQ
cluster workload priority			MQIA_CLWL_Q_PRIORITY	MQINQ
cluster workload use queue			MQIA_CLWL_USEQ	MQINQ
creation date			MQCA_CREATION_DATE	MQINQ
creation time			MQCA_CREATION_TIME	MQINQ
current depth			MQIA_CURRENT_Q_DEPTH	MQINQ
default bind			MQIA_DEF_BIND	MQINQ
default input open option			MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION	MQINQ
default persistence			MQIA_DEF_PERSISTENCE	MQINQ
default priority			MQIA_DEF_PRIORITY	MQINQ

Tabelle 258. Querverweise für ImqQueue (Forts.)

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
definition type			MQIA_DEFINITION_TYPE	MQINQ
depth high event			MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT	MQINQ
depth high limit			MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT	MQINQ
depth low event			MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT	MQINQ
depth low limit			MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT	MQINQ
depth maximum event			MQIA_Q_DEPTH_MAX_LIMIT	MQINQ
distribution lists			MQIA_DIST_LISTS	MQINQ, MQSET
dynamic queue name	MQOD	DynamicQName		
harden get backout			MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT	MQINQ
index type			MQIA_INDEX_TYPE	MQINQ
inhibit get			MQIA_INHIBIT_GET	MQINQ, MQSET
inhibit put			MQIA_INHIBIT_PUT	MQINQ, MQSET
initiation queue name			MQCA_INITIATION_Q_NAME	MQINQ
maximum depth			MQIA_MAX_Q_DEPTH	MQINQ
maximale Nachrichtenlänge			MQIA_MAX_MSG_LENGTH	MQINQ
Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung			MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE	MQINQ
next distributed queue				
non persistent message class			MQIA_NPM_CLASS	MQINQ
open input count			MQIA_OPEN_INPUT_COUNT	MQINQ
open output count			MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT	MQINQ
previous distributed queue				
process name			MQCA_PROCESS_NAME	MQINQ
queue accounting			MQIA_ACCOUNTING_Q	MQINQ
Name des Warteschlangenmanagers	MQOD	ObjectQMgrName		
queue monitoring			MQIA_MONITORING_Q	MQINQ
queue statistics			MQIA_STATISTICS_Q	MQINQ
Warteschlangentyp			MQIA_Q_TYPE	MQINQ

Tabelle 258. Querverweise für ImqQueue (Forts.)

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
Ferner Warteschlangenmanagername			MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME	MQINQ
remote queue name			MQCA_REMOTE_Q_NAME	MQINQ
resolved queue manager name	MQOD	ResolvedQMgrName		
resolved queue name	MQOD	ResolvedQName		
retention interval			MQIA_RETENTION_INTERVAL	MQINQ
Geltungsbereich			MQIA_SCOPE	MQINQ
Serviceintervall			MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL	MQINQ
Serviceintervallereignis			MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT	MQINQ
shareability			MQIA_SHAREABILITY	MQINQ
Speicherklasse			MQCA_STORAGE_CLASS	MQINQ
Name der Übertragungswarteschlange			MQCA_XMIT_Q_NAME	MQINQ
trigger control			MQIA_TRIGGER_CONTROL	MQINQ, MQSET
trigger data			MQCA_TRIGGER_DATA	MQINQ, MQSET
trigger depth			MQIA_TRIGGER_DEPTH	MQINQ, MQSET
trigger message priority			MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY	MQINQ, MQSET
trigger type			MQIA_TRIGGER_TYPE	MQINQ, MQSET
Belegung			MQIA_USAGE	MQINQ

Querverweise für ImqQueueManager

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen, Feldern, Abfragen und Aufrufen für die C++-Klasse ImqQueueManager.

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
accounting connections override			MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE	MQINQ
accounting interval			MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL	MQINQ
activity recording			MQIA_ACTIVITY_RECORDING	MQINQ
adopt new mca check			MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK	MQINQ

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
adopt new mca type			MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE	MQINQ
authentication type	MQCSP	AuthenticationType		MQCONN
authority event			MQIA_AUTHORITY_EVENT	MQINQ
begin options	MQBO	Optionen		MQBEGIN
bridge event			MQIA_BRIDGE_EVENT	MQINQ
channel auto definition			MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF	MQINQ
channel auto definition event			MQIA_CHANNEL_AUTO_EVENT	MQIA
channel auto definition exit			MQIA_CHANNEL_AUTO_EXIT	MQIA
channel event			MQIA_CHANNEL_EVENT	MQINQ
channel initiator adapters			MQIA_CHINIT_ADAPTERS	MQINQ
channel initiator control			MQIA_CHINIT_CONTROL	MQINQ
channel initiator dispatchers			MQIA_CHINIT_DISPATCHERS	MQINQ
channel initiator trace auto start			MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START	MQINQ
channel initiator trace table size			MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE	MQINQ
channel monitoring			MQIA_MONITORING_CHANNEL	MQINQ
channel reference	MQCD	ChannelType		MQCONN
Kanalstatistik			MQIA_STATISTICS_CHANNEL	MQINQ
character set			MQIA_CODED_CHAR_SET_ID	MQINQ
cluster sender monitoring			MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR	MQINQ
cluster sender statistics			MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR	MQINQ
cluster workload data			MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA	MQINQ
cluster workload exit			MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT	MQINQ
cluster workload length			MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH	MQINQ
cluster workload mru			MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS	MQINQ

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
cluster workload use queue			MQIA_CLWL_USEQ	MQINQ
command event			MQIA_COMMAND_EVENT	MQINQ
command input queue name			MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME	MQINQ
command level			MQIA_COMMAND_LEVEL	MQINQ
command server control			MQIA_CMD_SERVER_CONTROL	MQINQ
connect options	MQCNO	Optionen		MQCONN, MQCONNX
connection id	MQCNO	ConnectionId		MQCONNX
connection status				MQCONN, MQCONNX, MQDISC
connection tag	MQCD	ConnTag		MQCONNX
cryptographic hardware	MQSCO	CryptoHardware		MQCONNX
dead-letter queue name			MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME	MQINQ
default transmission queue name			MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME	MQINQ
distribution lists			MQIA_DIST_LISTS	MQINQ
dns group			MQCA_DNS_GROUP	MQINQ
dns wlm			MQIA_DNS_WLM	MQINQ
first authentication record	MQSCO	AuthInfoRecOffset		MQCONNX
	MQSCO	AuthInfoRecPtr		MQCONNX
inhibit event			MQIA_INHIBIT_EVENT	MQINQ
ip address version			MQIA_IP_ADDRESS_VERSION	MQINQ
Schlüsselrepositorium	MQSCO	KeyRepository		MQCONNX
key reset count	MQSCO	KeyResetCount		MQCONNX
listener timer			MQIA_LISTENER_TIMER	MQINQ
local event			MQIA_LOCAL_EVENT	MQINQ
logger event			MQIA_LOGGER_EVENT	MQINQ
lu group name			MQCA_LU_GROUP_NAME	MQINQ
lu name			MQCA_LU_NAME	MQINQ
lu62 arm suffix			MQCA_LU62_ARM_SUFFIX	MQINQ
lu62 channels			MQIA_LU62_CHANNELS	MQINQ

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
maximum active channels			MQIA_ACTIVE_CHANNELS	MQINQ
maximum channels			MQIA_MAX_CHANNELS	MQINQ
maximum handles			MQIA_MAX_HANDLES	MQINQ
maximale Nachrichtenlänge			MQIA_MAX_MSG_LENGTH	MQINQ
maximum priority			MQIA_MAX_PRIORITY	MQINQ
maximum uncommitted messages			MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS	MQINQ
mqi accounting			MQIA_ACCOUNTING_MQI	MQINQ
mqi statistics			MQIA_STATISTICS_MQI	MQINQ
outbound port maximum			MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX	MQINQ
outbound port minimum			MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN	MQINQ
Kennwort	MQCSP	CSPPasswordPtr		MQCONN
	MQCSP	CSPPasswordOffset		MQCONN
	MQCSP	CSPPasswordLength		MQCONN
Leistungsereignis			MQIA_PERFORMANCE_EVENT	MQINQ
platform			MQIA_PLATFORM	MQINQ
queue accounting			MQIA_ACCOUNTING_Q	MQINQ
queue monitoring			MQIA_MONITORING_Q	MQINQ
queue statistics			MQIA_STATISTICS_Q	MQINQ
receive timeout			MQIA_RECEIVE_TIMEOUT	MQINQ
receive timeout minimum			MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN	MQINQ
receive timeout type			MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE	MQINQ
remote event			MQIA_REMOTE_EVENT	MQINQ
repository name			MQCA_REPOSITORY_NAME	MQINQ
repository namelist			MQCA_REPOSITORY_NAMELIST	MQINQ
shared queue queue manager name			MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME	MQINQ
ssl event			MQIA_SSL_EVENT	MQINQ
ssl fips			MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED	MQINQ
ssl key reset count			MQIA_SSL_RESET_COUNT	MQINQ

Attribut	Datenstruktur	Feld	Anfrage	Aufruf
start-stop event			MQIA_START_STOP_EVENT	MQINQ
statistics interval			MQIA_STATISTICS_INTERVAL	MQINQ
syncpoint availability			MQIA_SYNCPOINT	MQINQ
tcp channels			MQIA_TCP_CHANNELS	MQINQ
tcp keep alive			MQIA_TCP_KEEP_ALIVE	MQINQ
tcp name			MQCA_TCP_NAME	MQINQ
tcp stack type			MQIA_TCP_STACK_TYPE	MQINQ
trace route recording			MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING	MQINQ
trigger interval			MQIA_TRIGGER_INTERVAL	MQINQ
Benutzer-ID	MQCSP	CSPUserIdPtr		MQCONN
	MQCSP	CSPUserIdOffset		MQCONN
	MQCSP	CSPUserIdLength		MQCONN

Querreferenzen für ImqReferenceHeader

Querreferenzen zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqReferenceHeader.

Attribut	Datenstruktur	Feld
destination environment	MQRMH	DestEnvLength, DestEnvOffset
destination name	MQRMH	DestNameLength, DestNameOffset
instance id	MQRMH	ObjectInstanceId
logical length	MQRMH	DataLogicalLength
logical offset	MQRMH	DataLogicalOffset
logical offset 2	MQRMH	DataLogicalOffset2
reference type	MQRMH	ObjectType
source environment	MQRMH	SrcEnvLength, SrcEnvOffset
source name	MQRMH	SrcNameLength, SrcNameOffset

Querreferenzen für ImqTrigger

Querreferenzen zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqReferenceHeader.

<i>Tabelle 259. Querreferenzen für ImqTrigger</i>		
Attribut	Datenstruktur	Feld
application id	MQTM	ApplId
application type	MQTM	ApplType

Tabelle 259. Querverweise für ImqTrigger (Forts.)

Attribut	Datenstruktur	Feld
environment data	MQTM	EnvData
process name	MQTM	ProcessName
Warteschlangenname	MQTM	QName
trigger data	MQTM	TriggerData
Benutzerdaten	MQTM	UserData

Querverweise für ImqWorkHeader

Querverweise zwischen Attributen, Datenstrukturen und Feldern für die C++-Klasse ImqReferenceHeader.

Attribut	Datenstruktur	Feld
Nachrichten-Token	MQWIH	MessageToken
Servicename	MQWIH	ServiceName
service step	MQWIH	ServiceStep

C++-Klasse "ImqAuthenticationRecord"

Diese Klasse bindet einen Datensatz mit Authentifizierungsdaten (MQAIR) ein, der bei Ausführung der Methode "ImqQueueManager::connect" für benutzerdefinierte TLS-Clientverbindungen verwendet werden soll.

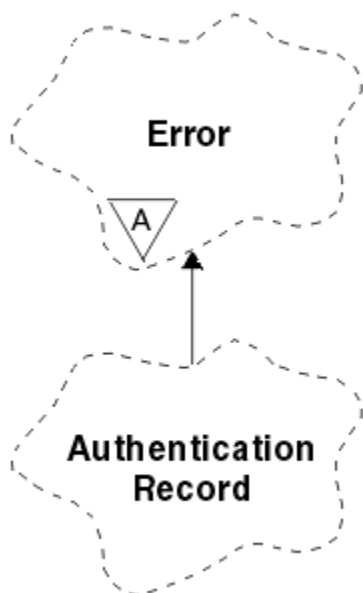


Abbildung 46. ImqAuthenticationRecord-Klasse

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methode "ImqQueueManager::connect". Diese Klasse ist auf der z/OS-Plattform nicht verfügbar.

- „Objektattribute“ auf Seite [1991](#)
- „Konstruktoren“ auf Seite [1991](#)
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite [1991](#)
- „Objektmethoden (geschützt)“ auf Seite [1992](#)

Objektattribute

Verbindungsname (connection name)

Der Name der Verbindung mit dem LDAP-CRL-Server. Hierbei handelt es sich um die IP-Adresse oder den DNS-Namen ggf. gefolgt von der Portnummer in Klammern.

Verbindungsverweis (connection reference)

Ein Verweis auf ein ImqQueueManager-Objekt, das die erforderliche Verbindung zu einem (lokalen) Warteschlangenmanager bereitstellt. Der Anfangswert ist null. Verwechseln Sie dies nicht mit dem Warteschlangenmanagernamen, der einen (möglicherweise fernen) Warteschlangenmanager für eine benannte Warteschlange angibt.

nächster Authentifizierungsdatensatz (next authentication record)

Nächstes Objekt dieser Klasse in keiner bestimmten Reihenfolge mit demselben **Verbindungsverweis** wie dieses Objekt. Der Anfangswert ist null.

Kennwort

Ein dem LDAP-CRL-Server für die Verbindungsauthentifizierung bereitgestelltes Kennwort.

vorheriger Authentifizierungsdatensatz (previous authentication record)

Vorheriges Objekt dieser Klasse in keiner bestimmten Reihenfolge mit demselben **Verbindungsverweis** wie dieses Objekt. Der Anfangswert ist null.

type

Der im Datensatz enthaltene Authentifizierungsdatentyp.

Benutzername

Eine dem LDAP-CRL-Server zur Berechtigungsprüfung bereitgestellte Benutzer-ID.

Konstruktoren

ImqAuthenticationRecord();

Der Standardkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqAuthenticationRecord & Luft);

Kopiert Instanzdaten aus *air* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

const ImqString & connectionName () const ;

Gibt den Verbindungsnamen (**connection name**) zurück.

void setConnectionName (const ImqString & Name);

Legt den Verbindungsnamen (**connection name**) fest.

void setConnectionName (const char * name = 0);

Legt den Verbindungsnamen (**connection name**) fest.

ImqQueueManager * connectionReference () const ;

Gibt den Verbindungsverweis (**connection reference**) zurück.

void setConnectionReference (ImqQueueManager & Manager);

Legt den Verbindungsverweis (**connection reference**) fest.

void setConnectionReference (ImqQueueManager * manager = 0);

Legt den Verbindungsverweis (**connection reference**) fest.

void copyOut (MQAIR * pAir);

Kopiert Instanzdaten in *pAir* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten. Dabei muss möglicherweise abhängiger Speicher zugeordnet werden.

void clear (MQAIR * pAir);

Löscht die Struktur und gibt abhängigen Speicher frei, auf den *pAir* verweist.

ImqAuthenticationRecord * nextAuthenticationRecord () const ;

Gibt den nächsten Authentifizierungsdatensatz (**next authentication record**) zurück.

const ImqString & password () const ;

Gibt das Kennwort (**password**) zurück.

void setPassword (const ImqString & Kennwort);

Legt das Kennwort (**password**) fest.

void setPassword (const char * password = 0);

Legt das Kennwort (**password**) fest.

ImqAuthenticationRecord * previousAuthenticationRecord () const ;

Gibt den vorherigen Authentifizierungsdatensatz (**previous authentication record**) zurück.

MQLONG type () const ;

Gibt den Typ (**type**) zurück.

void setType (const MQLONG type);

Setzt den Typ (**type**).

const ImqString & userName () const ;

Gibt den Benutzernamen (**user name**) zurück.

void setUsername (const ImqString & Name);

Setzt den Benutzernamen (**user name**).

void setUsername (const char * name = 0);

Setzt den Benutzernamen (**user name**).

Objektmethoden (geschützt)

void setNextAuthenticationRecord (ImqAuthenticationRecord * pAir = 0);

Setzt den nächsten Authentifizierungsdatensatz (**next authentication record**).

Achtung: Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sicher sind, dass damit die Liste mit den Authentifizierungsdatensätzen nicht beschädigt wird.

void setPreviousAuthenticationRecord (ImqAuthenticationRecord * pAir = 0);

Setzt den vorherigen Authentifizierungsdatensatz (**previous authentication record**).

Achtung: Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sicher sind, dass damit die Liste mit den Authentifizierungsdatensätzen nicht beschädigt wird.

C++-Klasse "ImqBinary"

Diese Klasse bindet eine binäre Bytefeldgruppe ein, die für "ImqMessage"-Werte für Abrechnungstoken (**accounting token**), Korrelations-ID (**correlation id**) und Nachrichten-ID (**message id**) verwendet werden kann. Sie ermöglicht ein einfaches Zuordnen, Kopieren und Vergleichen.

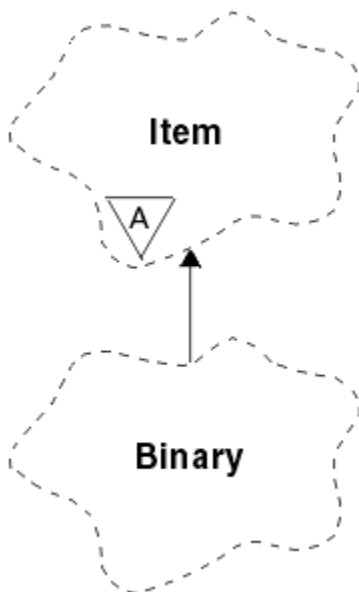


Abbildung 47. ImqBinary, Klasse

- „Objektattribute“ auf Seite 1993
- „Konstruktoren“ auf Seite 1993
- „Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“ auf Seite 1993
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 1993
- „Objektmethoden (geschützt)“ auf Seite 1994
- „Ursachencodes“ auf Seite 1994

Objektattribute

Daten

Eine Bytefeldgruppe aus Binärdaten. Der Anfangswert ist null.

data length

Die Bytezahl. Der Anfangswert ist null.

data pointer

Die Adresse des ersten Byte der Daten (**data**). Der Anfangswert ist null.

Konstruktoren

ImqBinary();

Der Standardkonstruktor.

ImqBinary (const ImqBinary & Binär);

Der Kopierkonstruktor.

ImqBinary(const void * data, const size_t length);

Kopiert *length* Bytes aus *data*.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

virtual ImqBoolean CopyOut (ImqMessage & Nachricht);

Kopiert die Daten (**data**) in den Nachrichtenpuffer und ersetzt dabei alle bereits vorhandenen Inhalte. Legt *Nachricht* **Format** auf MQFMT_NONE fest.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse "ImqItem".

virtual ImqBoolean PasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Setzt die Daten (**data**) durch Übertragen der verbleibenden Daten aus dem Nachrichtenpuffer und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Daten (**data**).

Um erfolgreich zu sein, muss die ImqMessage **Format** MQFMT_NONE sein.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse "ImqItem".

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqBinary & Binär);

Kopiert Bytes aus *binary*.

ImqBoolean Operator == (const ImqBinary & Binär);

Vergleicht dieses Objekt mit *binary*. Bei Ungleichheit wird FALSE zurückgegeben, andernfalls TRUE. Die Objekte sind gleich, wenn sie dieselbe Datenlänge (**data length**) aufweisen und die Bytezahl übereinstimmt.

ImqBoolean copyOut(void * buffer, const size_t length, const char pad = 0);

Kopiert eine Bytezahl bis zum Wert für *length* aus dem Datenzeiger (**data pointer**) in den Puffer (*buffer*). Wenn die **Datenlänge** nicht ausreicht, wird der verbleibende Speicherplatz in *Puffer* mit *Pad*-Bytes gefüllt. *Puffer* kann null sein, wenn *Länge* auch null ist. *Länge* darf nicht negativ sein. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

size_t dataLength() const ;

Gibt die Datenlänge (**data length**) zurück.

ImqBoolean setDataLength(const size_t length);

Legt die Datenlänge (**data length**) fest. Wenn **data length** infolge dieser Methode geändert wird, sind die Daten in diesem Objekt nicht initialisiert. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

void * dataPointer() const ;

Gibt den Datenzeiger (**data pointer**) zurück.

ImqBoolean isNull() const ;

TRUE wird zurückgegeben, wenn die Datenlänge (**data length**) null ist oder wenn alle Bytes für **data** null sind. Andernfalls wird FALSE zurückgegeben.

ImqBoolean set(const void * buffer, const size_t length);

Kopiert *length* Bytes aus *buffer*. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Objektmethoden (geschützt)**void clear();**

Reduziert die Datenlänge (**data length**) bis auf null.

Ursachencodes

- MQRC_NO_BUFFER
- MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT

C++-Klasse "ImqCache"

Verwenden Sie diese Klasse, um Daten im Speicher zu halten oder anzuordnen.

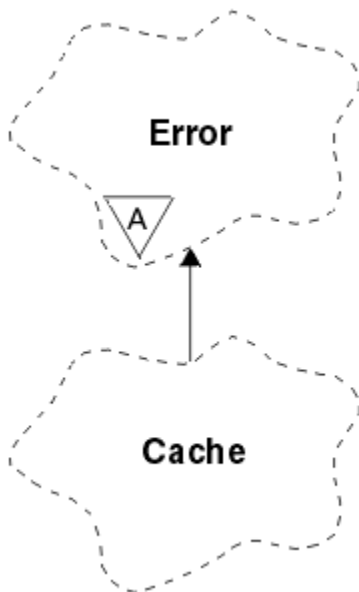


Abbildung 48. ImqCache, Klasse

Verwenden Sie diese Klasse, um Daten im Speicher zu halten oder anzuordnen. Sie können einen Pufferspeicher mit fester Größe angeben oder das System kann automatisch eine flexible Speicherkapazität bereitstellen. Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt „[Querverweise für ImqCache](#)“ auf Seite 1977 aufgelisteten MQI-Aufrufe.

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 1995
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 1995
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 1995
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 1997

Objektattribute

automatic buffer

Gibt an, ob Pufferspeicher automatisch durch das System verwaltet (TRUE) oder vom Benutzer bereitgestellt (FALSE) wird. Die anfängliche Einstellung ist TRUE.

Dieses Attribut wird nicht direkt gesetzt. Es wird indirekt mithilfe der Methode **useEmptyBuffer** oder der Methode **useFullBuffer** festgelegt.

Wenn Speicher vom Benutzer bereitgestellt wird, ist die Einstellung für dieses Attribut FALSE; der Pufferspeicher kann sich nicht vergrößern, sodass Fehler durch Pufferüberlauf auftreten können. Adresse und Größe des Puffers bleiben konstant.

Wird kein Benutzerspeicher bereitgestellt, ist die Einstellung für dieses Attribut TRUE und der Pufferspeicher kann sich schrittweise vergrößern, um eine beliebige Nachrichtendatenmenge aufzunehmen. Durch die Vergrößerung des Puffers kann sich jedoch die Adresse des Puffers ändern, was bei der Verwendung des Pufferzeigers (**buffer pointer**) und des Datenzeigers (**data pointer**) unbedingt zu beachten ist.

buffer length

Die Größe des Pufferspeichers in Byte. Der Anfangswert ist null.

buffer pointer

Die Adresse des Pufferspeichers. Der Anfangswert ist null.

data length

Die Byteanzahl, die nach dem Datenzeiger (**data pointer**) folgt. Diese muss gleich dem oder kleiner als der Wert für die Nachrichtenlänge (**message length**) sein. Der Anfangswert ist null.

data offset

Die Byteanzahl vor dem Datenzeiger (**data pointer**). Diese muss gleich dem oder kleiner als der Wert für die Nachrichtenlänge (**message length**) sein. Der Anfangswert ist null.

data pointer

Die Adresse des Teils des Puffers, in den als Nächstes geschrieben oder aus dem als Nächstes ausgelesen werden soll. Der Anfangswert ist null.

Nachrichtenlänge

Die Byteanzahl der signifikanten Daten im Puffer. Der Anfangswert ist null.

Konstruktoren

ImqCache();

Der Standardkonstruktor.

ImqCache (const ImqCache & Cache);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqCache & Cache);

Kopiert Daten mit einer Bytezahl bis zur Nachrichtenlänge (**message length**) aus dem *cache*-Objekt in das Objekt. Wenn **automatic buffer** auf FALSE gesetzt ist, muss die Puffergröße (**buffer length**) bereits ausreichen, um die kopierten Daten aufzunehmen.

ImqBoolean automaticBuffer() const ;

Gibt den Wert für den automatischen Puffer (**automatic buffer**) zurück.

size_t bufferSize() const ;

Gibt die Puffergröße (**buffer length**) zurück.

char * bufferPointer() const ;

Gibt den Pufferzeiger (**buffer pointer**) zurück.

void clearMessage();

Setzt die Nachrichtenlänge (**message length**) und die relative Datenadresse (**data offset**) auf null.

size_t dataLength() const ;

Gibt die Datenlänge (**data length**) zurück.

size_t dataOffset() const ;

Gibt die relative Datenadresse (**data offset**) zurück.

ImqBoolean setDataOffset(const size_t offset);

Legt die relative Datenadresse (**data offset**) fest. Der Wert für die Nachrichtenlänge (**message length**) wird ggf. erhöht, um sicherzustellen, dass er nicht kleiner ist als **data offset**. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

char * dataPointer() const ;

Gibt eine Kopie des Datenzeigers (**data pointer**) zurück.

size_t messageLength() const ;

Gibt die Nachrichtenlänge (**message length**) zurück.

ImqBoolean setMessageLength(const size_t length);

Legt die Nachrichtenlänge (**message length**) fest. Erhöht ggf. die Puffergröße (**buffer length**), um sicherzustellen, dass der Wert für die Nachrichtenlänge (**message length**) nicht größer ist als **buffer length**. Verkleinert ggf. den Wert für die relative Datenadresse (**data offset**), um sicherzustellen, dass er nicht größer ist als **message length**. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean moreBytes(const size_t bytes-required);

Stellt sicher, dass gemäß *bytes-required* mehr Bytes (zum Schreiben) zwischen dem Datenzeiger (**data pointer**) und dem Ende des Puffers verfügbar sind. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Wenn **automatic buffer** auf TRUE gesetzt ist, wird, wie erforderlich, mehr Speicherplatz angefordert; andernfalls muss bereits die Puffergröße (**buffer length**) ausreichend sein.

ImqBoolean read (const size_t length, char * & external-buffer);

Kopiert *length* Bytes aus dem Puffer in *external-buffer*, beginnend an der Position des Datenzeigers (**data pointer**). Nach dem Kopieren der Daten wird der Wert für die relative Datenadresse (**data offset**) um den Wert für *length* erhöht. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean resizeBuffer(const size_t length);

Verändert die Puffergröße (**buffer length**), sofern **automatic buffer** auf TRUE gesetzt ist. Dies wird durch erneutes Zuordnen des Pufferspeichers erreicht. Es werden Daten mit einer Bytezahl bis zur Nachrichtenlänge (**message length**) aus dem bereits vorhandenen in den neuen Puffer kopiert. Die maximale kopierte Byteanzahl ist gleich dem Wert für *length*. Der Pufferzeiger (**buffer pointer**) wird geändert. Die Nachrichtenlänge (**message length**) und die relative Datenadresse (**data offset**) werden so weit wie möglich in den Grenzen des neuen Puffers gehalten. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben; wenn **automatic buffer** auf FALSE gesetzt ist, wird FALSE zurückgegeben.

Anmerkung: Diese Methode kann mit Ursachencode MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE fehlschlagen, wenn Fehler im Zusammenhang mit den Systemressourcen vorliegen.

ImqBoolean useEmptyBuffer(const char * external-buffer, const size_t length);

Gibt einen leeren Benutzerpuffer an, wobei folgende Einstellungen vorgenommen werden: der Pufferzeiger (**buffer pointer**) verweist auf *external-buffer*, die Puffergröße (**buffer length**) auf *length* und die Nachrichtenlänge (**message length**) auf null. Führt die Methode **clearMessage** aus. Wenn der Puffer vollständig mit Daten gefüllt ist, verwenden Sie stattdessen die Methode **useFullBuffer**. Ist der Puffer nur teilweise mit Daten gefüllt, geben Sie den richtigen Umfang mithilfe der Methode **setMessageLength** an. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Diese Methode kann verwendet werden, um eine feste Speicherkapazität anzugeben, wie zuvor beschrieben (*external-buffer* ist nicht null und *length* ist ungleich null), wobei **automatic buffer** auf FALSE gesetzt würde, oder sie kann verwendet werden, um auf einen systemverwalteten flexiblen Speicher zurückzugreifen (*external-buffer* ist null und *length* ist null), wobei **automatic buffer** auf TRUE gesetzt würde.

ImqBoolean useFullBuffer(const char * externalBuffer, const size_t length);

Wie bei **useEmptyBuffer**, außer dass die Nachrichtenlänge (**message length**) auf *length* gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean write(const size_t length, const char * external-buffer);

Kopiert *length* Bytes aus *external-buffer* in den Puffer, beginnend an der Position des Datenzeigers (**data pointer**). Nach dem Kopieren der Daten wird der Wert für die relative Datenadresse (**data offset**) um den Wert für *length* erhöht und der Wert für die Nachrichtenlänge (**message length**) wird ggf. erhöht, um sicherzustellen, dass er nicht kleiner ist als der neue Wert für **data offset**. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Wenn **automatic buffer** auf TRUE gesetzt ist, wird eine hinreichende Speicherkapazität garantiert; andernfalls darf der endgültige Wert für die relative Datenadresse (**data offset**) den Wert für die Puffergröße (**buffer length**) nicht überschreiten.

Ursachencodes

- MQRC_BUFFER_NOT_AUTOMATIC
- MQRC_DATA_TRUNCATED
- MQRC_INSUFFICIENT_BUFFER
- MQRC_INSUFFICIENT_DATA
- MQRC_NULL_POINTER
- MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
- MQRC_ZERO_LENGTH

C++-Klasse "ImqChannel"

Diese Klasse bindet eine Kanaldefinition (MQCD) ein, die bei Ausführung der Methode "Manager::connect" für benutzerdefinierte Clientverbindungen verwendet werden soll.

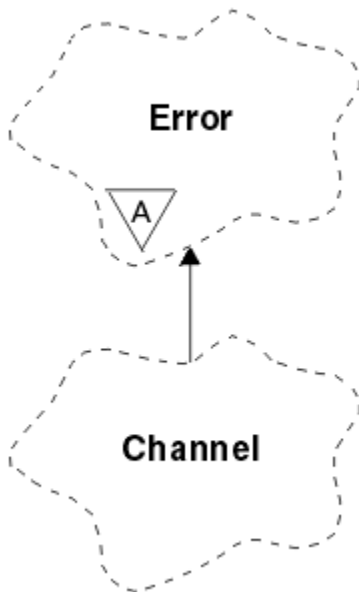


Abbildung 49. ImqChannel, Klasse

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methode "Manager::connect" sowie im Beispielprogramm HELLO WORLD (imqworld.cpp).

Nicht alle der aufgelisteten Methoden sind auf alle Plattformen anwendbar. Weitere Informationen finden Sie in den Beschreibungen der Befehle DEFINE CHANNEL und ALTER CHANNEL.

Die Klasse "ImqChannel" wird unter z/OS nicht unterstützt.

- „Objektattribute“ auf Seite 1998
- „Konstruktoren“ auf Seite 1999
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 1999
- „Ursachencodes“ auf Seite 2003

Objektattribute

batch heart-beat

Die Anzahl Millisekunden zwischen den Überprüfungen der Aktivität eines fernen Kanals. Der Anfangswert ist 0.

Kanalname

Der Name des Kanals. Der Anfangswert ist null.

Verbindungsname (connection name)

Der Name der Verbindung. Beispielsweise die IP-Adresse eines Host-Computers. Der Anfangswert ist null.

Headerkomprimierung

Die Liste der vom Kanal unterstützten Komprimierungstechniken für Headerdaten. Die Anfangswerte sind alle auf MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE gesetzt.

heart-beat interval

Die Anzahl Sekunden zwischen den Überprüfungen, ob eine Verbindung noch besteht. Der Anfangswert ist 300.

keep alive interval

Die an den Kommunikationsstack übermittelte Anzahl Sekunden, die das Keepalive-Timing für den Kanal angibt. Der Anfangswert ist MQKAI_AUTO.

lokale Adresse

Die lokale Kommunikationsadresse für den Kanal.

maximale Nachrichtenlänge

Die maximale vom Kanal unterstützte Nachrichtenlänge innerhalb einer Kommunikation. Der Anfangswert ist 4 194 304.

message compression

Die Liste der vom Kanal unterstützten Komprimierungstechniken für Nachrichtendaten. Die Anfangswerte sind alle auf MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE gesetzt.

Modusname

Der Name des Modus. Der Anfangswert ist null.

Kennwort

Ein für die Verbindungsauthentifizierung bereitgestelltes Kennwort. Der Anfangswert ist null.

receive exit count

Die Anzahl der Empfangsexits. Der Anfangswert ist null. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

receive exit names

Die Namen der Empfangsexits.

receive user data

Den Empfangsexits zugeordnete Daten.

Name des Sicherheitsexits

Der Name eines Sicherheitsexits, der auf der Serverseite der Verbindung aufgerufen werden soll. Der Anfangswert ist null.

security user data

Daten, die an den Sicherheitsexit übergeben werden sollen. Der Anfangswert ist null.

send exit count

Die Anzahl der Sendeexits. Der Anfangswert ist null. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

send exit names

Die Namen der Sendeexits.

send user data

Den Sendeexits zugeordnete Daten.

SSL-Verschl.spezifikation

CipherSpec zur Verwendung mit TLS.

SSL client authentication type

Clientauthentifizierungstyp zur Verwendung mit TLS.

SSL-Peer-Name

Peername zur Verwendung mit TLS.

transaction program name

Der Name des Transaktionsprogramms. Der Anfangswert ist null.

Transporttyp

Der Transporttyp der Verbindung. Der Anfangswert ist MQXPT_LU62.

Benutzer-ID

Eine für die Berechtigung bereitgestellte Benutzer-ID. Der Anfangswert ist null.

Konstruktoren**ImqChannel() ;**

Der Standardkonstruktor.

ImqChannel (const ImqChannel & Kanal);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)**void operator = (const ImqChannel & Kanal);**

Kopiert Instanzdaten aus *channel* und ersetzt dabei alle bereits vorhandenen Instanzdaten.

MQLONG batchHeartBeat() const ;

Gibt das Überwachungssignal für den Stapel (**batch heart-beat**) zurück.

ImqBoolean setBatchHeartBeat(const MQLONG heartbeat = 0L);

Legt das Überwachungssignal für den Stapel (**batch heart-beat**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString channelName() const ;

Gibt den Kanalnamen (**channel name**) zurück.

ImqBoolean setChannelName(const char * name = 0);

Legt den Kanalnamen (**channel name**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString connectionName() const ;

Gibt den Verbindungsnamen (**connection name**) zurück.

ImqBoolean setConnectionName(const char * name = 0);

Legt den Verbindungsnamen (**connection name**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

size_t headerCompressionCount() const ;

Gibt die Anzahl der unterstützten Komprimierungstechniken für Headerdaten zurück.

ImqBoolean headerCompression(const size_t count, MQLONG compress []) const ;

Gibt Kopien der unterstützten Komprimierungstechniken für Headerdaten in **compress** zurück. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setHeaderCompression(const size_t count, const MQLONG compress []);

Setzt die unterstützten Komprimierungstechniken für Headerdaten auf **compress**.

Setzt die Anzahl der unterstützten Komprimierungstechniken für Headerdaten auf **count**.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG heartBeatInterval() const ;

Gibt das Intervall der Überwachungssignale (**heart-beat interval**) zurück.

ImqBoolean setHeartBeatInterval(const MQLONG interval = 300L);

Legt das Intervall der Überwachungssignale (**heart-beat interval**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG keepAliveInterval() const ;

Gibt das **Alive-Intervall** zurück.

ImqBoolean setKeepAliveInterval(const MQLONG interval = MQKAI_AUTO);

Legt das **Alive-Intervall** fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString localAddress() const ;

Gibt die lokale Adresse (**local address**) zurück.

ImqBoolean setLocalAddress (const char * address = 0);

Legt die lokale Adresse (**local address**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumMessageLength() const ;

Gibt die maximale Nachrichtenlänge (**maximum message length**) zurück.

ImqBoolean setMaximumMessageLength(const MQLONG length = 4194304L);

Legt die maximale Nachrichtenlänge (**maximum message length**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

size_t messageCompressionCount() const ;

Gibt die Anzahl der unterstützten Komprimierungstechniken für Nachrichtendaten zurück.

ImqBoolean messageCompression(const size_t count, MQLONG compress []) const ;

Gibt Kopien der unterstützten Komprimierungstechniken für Nachrichtendaten in **compress** zurück. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setMessageCompression(const size_t count, const MQLONG compress []);

Setzt die unterstützten Komprimierungstechniken für Nachrichtendaten auf **compress**.

Setzt die Anzahl der unterstützten Komprimierungstechniken für Nachrichtendaten auf **count**.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString modeName() const ;

Gibt den Modusnamen (**mode name**) zurück.

ImqBoolean setModeName(const char * name = 0);

Legt den Modusnamen (**mode name**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString password() const ;

Gibt das Kennwort (**password**) zurück.

ImqBoolean setPassword(const char * password = 0);

Legt das Kennwort (**password**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

size_t receiveExitCount() const ;

Gibt die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) zurück.

ImqString receiveExitName();

Gibt den ersten der Empfangsexitnamen (**receive exit names**) zurück, wenn vorhanden. Wenn die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) null ist, wird eine leere Zeichenfolge zurückgegeben.

ImqBoolean receiveExitNames(const size_t count, ImqString * names []);

Gibt Kopien der Empfangsexitnamen (**receive exit names**) in **names** zurück. Setzt alle über die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) hinausgehenden Werte für **names** auf Nullzeichenfolgen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setReceiveExitName(const char * name = 0);

Legt **receive exit name** auf den einzelnen *Name* fest. *Name* kann leer oder null sein. Setzt die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) auf 1 oder null. Löscht die Empfangsbenutzerdaten (**receive user data**). Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setReceiveExitNames(const size_t count, const char * names []);

Setzt die Empfangsexitnamen (**receive exit names**) auf *names*. Die einzelnen Werte für *names* dürfen nicht leer oder null sein. Setzt die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) auf *count*. Löscht die Empfangsbenutzerdaten (**receive user data**). Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setReceiveExitNames(const size_t count, const ImqString * names []);

Setzt die Empfangsexitnamen (**receive exit names**) auf *names*. Die einzelnen Werte für *names* dürfen nicht leer oder null sein. Setzt die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) auf *count*. Löscht die Empfangsbenutzerdaten (**receive user data**). Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString receiveUserData();

Gibt den ersten Eintrag für Empfangsbenutzerdaten (**receive user data**) zurück, wenn vorhanden. Wenn die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) null ist, wird eine leere Zeichenfolge zurückgegeben.

ImqBoolean receiveUserData(const size_t count, ImqString * data []);

Gibt Kopien der Einträge für Empfangsbenutzerdaten (**receive user data**) in *data* zurück. Setzt alle über die Anzahl der Empfangsexits (**receive exit count**) hinausgehenden Werte für *data* auf Nullzeichenfolgen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setReceiveUserData(const char * data = 0);

Setzt die Empfangsbenutzerdaten (**receive user data**) auf denselben Wert für *data*. Wenn *Daten* nicht null ist, muss **receive exit count** mindestens 1 sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setReceiveUserData(const size_t count, const char * data []);

Setzt die **receive user data** zu *Daten*. *Anzahl* darf nicht größer sein als **receive exit count**. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setReceiveUserData(const size_t count, const ImqString * data []);

Setzt die **receive user data** zu *Daten*. *Anzahl* darf nicht größer sein als **receive exit count**. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString securityExitName() const ;

Gibt den Sicherheitsexitnamen (**security exit name**) zurück.

ImqBoolean setSecurityExitName(const char * name = 0);

Legt den Sicherheitsexitnamen (**security exit name**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString securityUserData() const ;

Gibt die Sicherheitsbenutzerdaten (**security user data**) zurück.

ImqBoolean setSecurityUserData(const char * data = 0);

Legt die Sicherheitsbenutzerdaten (**security user data**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

size_t sendExitCount() const ;

Gibt die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) zurück.

ImqString sendExitName();

Gibt den ersten der Sendeexitnamen (**send exit names**) zurück, wenn vorhanden. Gibt eine leere Zeichenfolge zurück, wenn die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) null ist.

ImqBoolean sendExitNames(const size_t count, ImqString * names []);

Gibt Kopien der Sendeexitnamen (**send exit names**) in *names* zurück. Setzt alle über die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) hinausgehenden Werte für *names* auf Nullzeichenfolgen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setSendExitName(const char * name = 0);

Legt den **send exit names** auf den einzelnen *Name* fest. *Name* kann leer oder null sein. Setzt die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) auf 1 oder null. Löscht die Sendebenutzerdaten (**send user data**). Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setSendExitNames(const size_t count, const char * names []);

Setzt die Sendeexitnamen (**send exit names**) auf *names*. Die einzelnen Werte für *names* dürfen nicht leer oder null sein. Setzt die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) auf *count*. Löscht die Sendebenutzerdaten (**send user data**). Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setSendExitNames(const size_t count, const ImqString * names []);

Setzt die Sendeexitnamen (**send exit names**) auf *names*. Die einzelnen Werte für *names* dürfen nicht leer oder null sein. Setzt die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) auf *count*. Löscht die Sendebenutzerdaten (**send user data**). Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString sendUserData();

Gibt das erste der **send user data**-Elemente zurück, sofern vorhanden. Gibt eine leere Zeichenfolge zurück, wenn die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) null ist.

ImqBoolean sendUserData(const size_t count, ImqString * data []);

Gibt Kopien der Einträge für Sendebenutzerdaten (**send user data**) in *data* zurück. Setzt alle über die Anzahl der Sendeexits (**send exit count**) hinausgehenden Werte für *data* auf Nullzeichenfolgen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setSendUserData(const char * data = 0);

Setzt alle Sendebenutzerdaten (**send user data**) auf denselben Wert für *data*. Wenn *Daten* nicht null ist, muss **send exit count** mindestens 1 sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setSendUserData(const size_t count, const char * data []);

Setzt die **send user data** auf *Daten*. *Anzahl* darf nicht größer sein als der **Sendeexitzähler**. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setSendUserData(const size_t count, const ImqString * data []);

Setzt die **send user data** auf *Daten*. *Anzahl* darf nicht größer sein als der **Sendeexitzähler**. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString sslCipherSpecification() const ;

Gibt die TLS-Verschlüsselungsspezifikation zurück.

ImqBoolean setSslCipherSpecification(const char * name = 0);

Legt die TLS-Verschlüsselungsspezifikation fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG sslClientAuthentication() const ;

Gibt den TLS-Clientauthentifizierungstyp zurück.

ImqBoolean setSslClientAuthentication(const MQLONG auth = MQSCA_REQUIRED);

Legt den TLS-Clientauthentifizierungstyp fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString sslPeerName() const ;

Gibt den TLS-Peernamen zurück.

ImqBoolean setSslPeerName(const char * name = 0);

Legt den TLS-Peernamen fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString transactionProgramName() const ;

Gibt den Transaktionsprogrammnamen (**transaction program name**) zurück.

ImqBoolean setTransactionProgramName(const char * name = 0);

Legt den Transaktionsprogrammnamen (**transaction program name**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG transportType() const ;

Gibt den Transporttyp (**transport type**) zurück.

ImqBoolean setTransportType(const MQLONG type = MQXPT_LU62);

Legt den Transporttyp (**transport type**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString userId() const ;

Gibt die Benutzer-ID (**user id**) zurück.

ImqBoolean setUserId(const char * id = 0);

Legt die Benutzer-ID (**user id**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Ursachencodes

- MQRC_DATA_LENGTH_ERROR
- MQRC_ITEM_COUNT_ERROR
- MQRC_NULL_POINTER
- MQRC_SOURCE_BUFFER_ERROR

C++-Klasse "ImqCICSBridgeHeader"

Diese Klasse bindet bestimmte Funktionen der MQCIH-Datenstruktur ein.

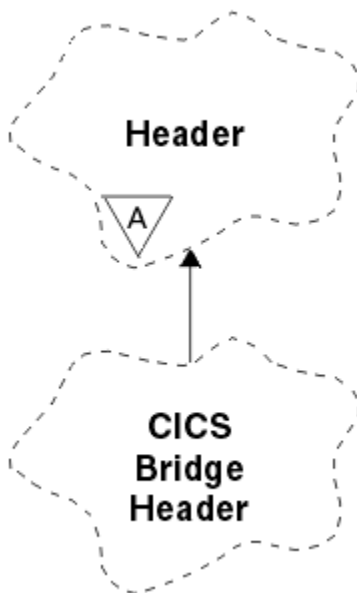


Abbildung 50. Klasse "ImqCICSBridgeHeader"

Objekte dieser Klasse werden von Anwendungen verwendet, die über IBM MQ for z/OS Nachrichten an CICS bridge senden.

- [„Objektattribute“ auf Seite 2004](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 2006](#)
- [„Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“ auf Seite 2006](#)
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“ auf Seite 2006](#)
- [„Objektdaten \(geschützt\)“ auf Seite 2009](#)
- [„Ursachencodes“ auf Seite 2009](#)
- [„Rückgabecodes“ auf Seite 2009](#)

Objektattribute

ADS descriptor

ADS-Deskriptor zum Senden/Empfangen. Dieses Objektattribut wird mithilfe von MQCADSD_NONE gesetzt. Der Anfangswert ist MQCADSD_NONE. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCADSD_NONE
- MQCADSD_SEND
- MQCADSD_RECV
- MQCADSD_MSGFORMAT

attention identifier

AID-Taste. Das Feld muss die Länge MQ_ATTENTION_ID_LENGTH aufweisen.

authenticator

RACF-Kennwort oder -Passticket. Der Anfangswert enthält Leerzeichen und weist die Länge MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH auf.

bridge abend code

Bridge-Abbruchcode mit der Länge MQ_ABEND_CODE_LENGTH. Der Anfangswert besteht aus vier Leerzeichen. Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist abhängig vom Rückkehrcode. Weitere Informationen finden Sie in [Tabelle 260 auf Seite 2009](#).

bridge cancel code

Transaktionscode für den Bridge-Abbruch. Das Feld ist reserviert und muss Leerzeichen sowie die Länge MQ_CANCEL_CODE_LENGTH aufweisen.

bridge completion code

Beendigungscode, der entweder den IBM MQ-Beendigungscode oder den CICS EIBRESP-Wert enthalten kann. Der Anfangswert dieses Felds ist MQCC_OK. Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist abhängig vom Rückkehrcode. Weitere Informationen finden Sie in [Tabelle 260 auf Seite 2009](#).

bridge error offset

Bridge-Fehler-Offset. Der Anfangswert ist null. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

bridge reason code

Der Ursachencode. Dieses Feld kann entweder die IBM MQ-Ursache oder den CICS EIBRESP2-Wert enthalten. Das Feld weist den Anfangswert MQRC_NONE auf. Der in diesem Feld zurückgegebene Wert ist abhängig vom Rückkehrcode. Weitere Informationen finden Sie in [Tabelle 260 auf Seite 2009](#).

bridge return code

Rückkehrcode von der CICS bridge. Der Anfangswert ist MQCRC_OK.

conversational task

Gibt an, ob es sich um eine Dialogtask handeln kann. Der Anfangswert ist MQCCT_NO. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCCT_YES
- MQCCT_NO

cursor position

Cursorposition. Der Anfangswert ist null.

facility keep time

Freigabezeit der CICS bridge-Funktion.

facility like

Vom Terminal emuliertes Attribut. Das Feld muss die Länge MQ_FACILITY_LIKE_LENGTH aufweisen.

facility token

BVT-Tokenwert. Das Feld muss die Länge MQ_FACILITY_LENGTH aufweisen. Der Anfangswert ist MQCFAC_NONE.

function

Funktion, die entweder den IBM MQ-Aufrufnamen oder die CICS-EIBFN-Funktion enthalten kann. Das Feld weist den Anfangswert MQCFUNC_NONE und die Länge MQ_FUNCTION_LENGTH auf. Der in

diesem Feld zurückgegebene Wert ist abhängig vom Rückkehrcode. Weitere Informationen finden Sie in [Tabelle 260 auf Seite 2009](#).

Die folgenden zusätzlichen Werte sind möglich, wenn **function** einen IBM MQ-Aufrufnamen enthält:

- MQCFUNC_MQCONN
- MQCFUNC_MQGET
- MQCFUNC_MQINQ
- MQCFUNC_NONE
- MQCFUNC_MQOPEN
- MQCFUNC_PUT
- MQCFUNC_MQPUT1

get wait interval

Warteintervall für einen von der CICS bridge-Task ausgegebenen MQGET-Aufruf. Der Anfangswert ist MQCGWI_DEFAULT. Das Feld wird nur benötigt, wenn der Wert für **uow control** MQCUOWC_FIRST ist. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCGWI_DEFAULT
- MQWI_UNLIMITED

link type

Verbindungstyp. Der Anfangswert ist MQCLT_PROGRAM. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCLT_PROGRAM
- MQCLT_TRANSACTION

next transaction identifier

ID der nächsten anzuhängenden Transaktion. Das Feld muss die Länge MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH aufweisen.

output data length

Datenlänge des Kommunikationsbereichs. Der Anfangswert ist MQCODL_AS_INPUT.

reply-to format

Formatname der Antwortnachricht. Der Anfangswert ist MQFMT_NONE und weist die Länge MQ_FORMAT_LENGTH auf.

start code

Startcode der Transaktion. Das Feld muss die Länge MQ_START_CODE_LENGTH aufweisen. Der Anfangswert ist MQCSC_NONE. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCSC_START
- MQCSC_STARTDATA
- MQCSC_TERMINPUT
- MQCSC_NONE

task end status

Taskendestatus. Der Anfangswert ist MQCTES_NOSYNC. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCTES_COMMIT
- MQCTES_BACKOUT
- MQCTES_ENDTASK
- MQCTES_NOSYNC

transaction identifier

ID der anzuhängenden Transaktion. Der Anfangswert muss Leerzeichen enthalten und die Länge MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH aufweisen. Das Feld wird nur benötigt, wenn der Wert für **uow control** MQCUOWC_FIRST oder MQCUOWC_ONLY ist.

UOW control

UOW-Steuerung. Der Anfangswert ist MQCUOWC_ONLY. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCUOWC_FIRST
- MQCUOWC_MIDDLE
- MQCUOWC_LAST
- MQCUOWC_ONLY
- MQCUOWC_COMMIT
- MQCUOWC_BACKOUT
- MQCUOWC_CONTINUE

Version

Die MQCIH-Versionsnummer. Der Anfangswert ist MQCIH_VERSION_2. Der einzige darüber hinaus unterstützte Wert ist MQCIH_VERSION_1.

Konstruktoren

ImqCICSBridgeHeader();

Der Standardkonstruktor.

ImqCICSBridgeHeader (const ImqCICSBridgeHeader & Header);

Der Kopierkonstruktor.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

Virtual ImqBoolean copyOut (ImqMessage & Nachricht);

Fügt eine MQCIH-Datenstruktur am Beginn des Nachrichtenpuffers ein, wobei bereits vorhandene Nachrichtendaten weiterverschoben werden, und setzt das Nachrichtenformat auf MQFMT_CICS.

Weitere Details finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethoden.

virtual ImqBoolean pasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Liest eine MQCIH-Datenstruktur aus dem Nachrichtenpuffer. Damit dieser Vorgang erfolgreich ist, muss als Codierung des *msg*-Objekts MQENC_NATIVE verwendet werden. Abrufen von Nachrichten mit MQGMO_CONVERT nach MQENC_NATIVE. Für eine erfolgreiche Ausführung muss das Format von ImqMessage MQFMT_CICS sein.

Weitere Details finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethoden.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqCICSBridgeHeader & Header);

Kopiert Instanzdaten aus *header* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

MQLONG ADSDescriptor() const;

Gibt eine Kopie des ADS-Deskriptors (**ADS descriptor**) zurück.

void setADSDescriptor(const MQLONG descriptor = MQCADSD_NONE);

Legt den ADS-Deskriptor (**ADS descriptor**) fest.

ImqString attentionIdentifier() const;

Gibt eine Kopie des AID-Zeichens (**attention identifier**) zurück, das bis zur Länge MQ_ATTENTION_ID_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setAttentionIdentifier(const char * data = 0);

Legt das AID-Zeichen (**attention identifier**) fest, das bis zur Länge MQ_ATTENTION_ID_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist. Wird kein Wert für *data* bereitgestellt, wird **attention identifier** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

ImqString authenticator() const;

Gibt eine Kopie des Authentifikators (**authenticator**) zurück, der bis zur Länge MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH mit Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setAuthenticator(const char * data = 0);

Legt den Authentifikator (**authenticator**) fest, der bis zur Länge MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist. Wird kein Wert für *data* bereitgestellt, wird **authenticator** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

ImqString bridgeAbendCode() const;

Gibt eine Kopie des Bridge-Abbruchcodes (**bridge abend**) zurück, der bis zur Länge MQ_ABEND_CODE_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

ImqString bridgeCancelCode() const;

Gibt eine Kopie des Bridge-Abbruchcodes (**bridge cancel code**) zurück, der bis zur Länge MQ_CANCEL_CODE_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setBridgeCancelCode(const char * data = 0);

Legt den Bridge-Abbruchcode (**bridge cancel code**) fest, der bis zur Länge MQ_CANCEL_CODE_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist. Wird kein Wert für *data* bereitgestellt, wird **bridge cancel code** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

MQLONG bridgeCompletionCode() const;

Gibt eine Kopie des Bridge-Beendigungscodes (**bridge completion code**) zurück.

MQLONG bridgeErrorOffset() const ;

Gibt eine Kopie des Bridge-Fehler-Offsets (**bridge error offset**) zurück.

MQLONG bridgeReasonCode() const;

Gibt eine Kopie des Bridge-Ursachencodes (**bridge reason code**) zurück.

MQLONG bridgeReturnCode() const;

Gibt den Bridge-Rückkehrcode (**bridge return code**) zurück.

MQLONG conversationalTask() const;

Gibt eine Kopie der Dialogtask (**conversational task**) zurück.

void setConversationalTask(const MQLONG task = MQCCT_NO);

Legt die Dialogtask (**conversational task**) fest.

MQLONG cursorPosition() const ;

Gibt eine Kopie der Cursorposition (**cursor position**) zurück.

void setCursorPosition(const MQLONG position = 0);

Legt die Cursorposition (**cursor position**) fest.

MQLONG facilityKeepTime() const;

Gibt eine Kopie der Beibehaltungszeit der Funktion (**facility keep time**) zurück.

void setFacilityKeepTime(const MQLONG time = 0);

Legt die Beibehaltungszeit der Funktion (**facility keep time**) fest.

ImqString facilityLike() const;

Gibt eine Kopie der **Funktion wie** zurück, die mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wurde, um die Länge MQ_FACILITY_LIKE_LENGTH zu erreichen.

void setFacilityLike(const char * name = 0);

Legt **Funktion wie** fest, die mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wird, zur Länge MQ_FACILITY_LIKE_LENGTH. Wird kein Wert für *name* bereitgestellt, so wird **facility like** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

ImqBinary facilityToken() const;

Gibt eine Kopie des Funktionstokens (**facility token**) zurück.

ImqBoolean setFacilityToken(const ImqBinary & Token);

Legt das Funktionstoken (**facility token**) fest. Die Datenlänge (**data length**) von *token* muss entweder null oder MQ_FACILITY_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

void setFacilityToken(const MQBYTE8 token = 0);

Legt das Funktionstoken (**facility token**) fest. Der Wert für *token* kann null sein, was der Angabe von MQCFAC_NONE entspricht. Wenn der Wert für *token* ungleich null ist, muss er MQ_FACILITY_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQCFAC_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen. Beispiel: (MQBYTE *)MQCFAC_NONE.

ImqString function() const;

Gibt eine Kopie der Funktion (**function**) zurück, die bis zur Länge MQ_FUNCTION_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

MQLONG getWaitInterval() const;

Gibt eine Kopie des Abrufwarteintervalls (**get wait interval**) zurück.

void setGetWaitInterval(const MQLONG interval = MQCGWI_DEFA

Legt das Abrufwarteintervall (**get wait interval**) fest.

MQLONG linkType() const;

Gibt eine Kopie des Verbindungstyps (**link type**) zurück.

void setLinkType(const MQLONG type = MQCLT_PROGRAM);

Legt den Verbindungstyp (**link type**) fest.

ImqString nextTransactionIdentifier() const ;

Gibt eine Kopie der Daten der nächsten Transaktions-ID (**next transaction identifier**) zurück, die bis zur Länge MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

MQLONG outputDataLength() const;

Gibt eine Kopie der Ausgabedatenlänge (**output data length**) zurück.

void setOutputDataLength(const MQLONG length = MQCODL_AS_INPUT);

Legt die Ausgabedatenlänge (**output data length**) fest.

ImqString replyToFormat() const;

Gibt eine Kopie des Antwortformats (**reply-to format**) zurück, die bis zur Länge MQ_FORMAT_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setReplyToFormat(const char * name = 0);

Legt das Antwortformat (**reply-to format**) fest, das bis zur Länge MQ_FORMAT_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist. Wird kein Wert für *name* bereitgestellt, wird **reply-to format** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

ImqString startCode() const;

Gibt eine Kopie des Startcodes (**start code**) zurück, der bis zur Länge MQ_START_CODE_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setStartCode(const char * data = 0);

Legt die Daten des Startcodes (**start code**) fest, der bis zur Länge MQ_START_CODE_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist. Wird kein Wert für *data* bereitgestellt, wird **start code** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

MQLONG taskEndStatus() const;

Gibt eine Kopie des Taskendstatus (**task end status**) zurück.

ImqString transactionIdentifier() const;

Gibt eine Kopie der Daten der Transaktions-ID (**transaction identifier**) zurück, die bis zur Länge MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setTransactionIdentifier(const char * data = 0);

Legt die Transaktions-ID (**transaction identifier**) fest, die bis zur Länge MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist. Wird kein Wert für *data* bereitgestellt, wird **transaction identifier** auf den Anfangswert zurückgesetzt.

MQLONG UOWControl() const;

Gibt eine Kopie der UOW-Steuerung (**UOW control**) zurück.

void setUOWControl(const MQLONG control = MQCUOWC_ONLY);

Legt die UOW-Steuerung (**UOW control**) fest.

MQLONG version() const;

Gibt die **Version**-Nummer zurück.

ImqBoolean setVersion(const MQLONG version = MQCIH_VERSION_2);

Legt die **Version**-Nummer fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Objektdaten (geschützt)

MQLONG *olVersion*

Die höchstmögliche MQCIH-Versionsnummer, für die der für *opcih* zugeordnete Speicher ausreichend ist.

PMQCIH *opcih*

Die Adresse einer MQCIH-Datenstruktur. Die Größe des zugeordneten Speichers wird durch *olVersion* angegeben.

Ursachencodes

- MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR
- MQRC_WRONG_VERSION

Rückgabecodes

Tabelle 260. Rückkehrcodes für die Klasse "ImqCICSBridgeHeader"

Rückkehrcode	Funktion	CompCode	Ursache	Abbruchcode
MQCRC_OK				
MQCRC_BRIDGE_ERROR			MQFB_CICS	
MQCRC_MQ_API_ERROR	IBM MQ call name	IBM MQ CompCode	IBM MQReason	
MQCRC_BRIDGE_TIMEOUT	IBM MQ call name	IBM MQ CompCode	IBM MQReason	
MQCRC_CICS_EXEC_ERROR	CICS EIBFN	CICS EIBRESP	CICS EIBRESP2	
MQCRC_SECURITY_ERROR	CICS EIBFN	CICS EIBRESP	CICS EIBRESP2	
MQCRC_PROGRAM_NOT_AVAILABLE	CICS EIBFN	CICS EIBRESP	CICS EIBRESP2	
MQCRC_TRANSID_NOT_AVAILABLE	CICS EIBFN	CICS EIBRESP	CICS EIBRESP2	
MQCRC_BRIDGE_ABEND				CICS ABC-ODE
MQCRC_APPLICATION_ABEND				CICS ABC-ODE

C++-Klasse "ImqDeadLetterHeader"

Diese Klasse bindet Funktionen der MQDLH-Datenstruktur ein.

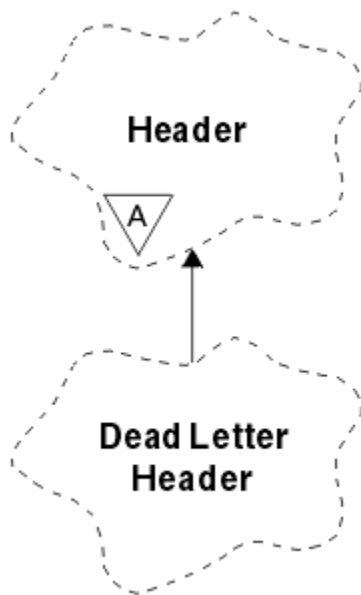


Abbildung 51. *ImqDeadLetterHeader*, Klasse

Objekte dieser Klasse werden typischerweise verwendet, wenn eine Anwendung auf eine Nachricht stößt, die nicht verarbeitet werden kann. Eine neue Nachricht mit einem Header für nicht zustellbare Nachrichten und der Nachrichteninhalte werden in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht und die Nachricht wird gelöscht.

- [„Objektattribute“ auf Seite 2010](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 2011](#)
- [„Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“ auf Seite 2011](#)
- [„Objektmethode \(öffentlich\)“ auf Seite 2011](#)
- [„Objektdatei \(geschützt\)“ auf Seite 2012](#)
- [„Ursachencodes“ auf Seite 2012](#)

Objektattribute

dead-letter reason code

Die Ursache für die Aufnahme der Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten. Der Anfangswert lautet MQRC_NONE.

destination queue manager name

Der Name des ursprünglichen Zielwarteschlangenmanagers. Der Name ist eine Zeichenfolge der Länge MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH. Sein Anfangswert ist null.

destination queue name

Der Name der ursprünglichen Zielwarteschlange. Der Name ist eine Zeichenfolge der Länge MQ_Q_NAME_LENGTH. Sein Anfangswert ist null.

put application name

Der Name der Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wurde. Der Name ist eine Zeichenfolge der Länge MQ_PUT_APPL_NAME_LENGTH. Sein Anfangswert ist null.

put application type

Der Typ der Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht wurde. Der Anfangswert ist null.

put date

Das Datum, an dem die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wurde. Das Datum ist eine Zeichenfolge der Länge MQ_PUT_DATE_LENGTH. Sein Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

put time

Die Uhrzeit, zu der die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht wurde. Die Uhrzeit ist eine Zeichenfolge der Länge MQ_PUT_TIME_LENGTH. Sein Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Konstruktoren

ImqDeadLetterHeader();

Der Standardkonstruktor.

ImqDeadLetterHeader (const ImqDeadLetterHeader & Header);

Der Kopierkonstruktor.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

Virtual ImqBoolean copyOut (ImqMessage & Nachricht);

Fügt eine MQDLH-Datenstruktur am Beginn des Nachrichtenpuffers ein, wobei bereits vorhandene Nachrichtendaten weiterverschoben werden. Setzt das Format *msg* auf MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse "ImqHeader" auf Seite „C++-Klasse "ImqHeader"“ auf Seite 2018.

Virtuell ImqBoolean pasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Liest eine MQDLH-Datenstruktur aus dem Nachrichtenpuffer.

Für eine erfolgreiche Ausführung muss das ImqMessage-Format MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER sein.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse "ImqHeader" auf Seite „C++-Klasse "ImqHeader"“ auf Seite 2018.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqDeadLetterHeader & Header);

Kopiert Instanzdaten aus *header* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

MQLONG deadLetterReasonCode () const ;

Gibt den Ursachencode für nicht zustellbare Nachrichten zurück.

void setDeadLetterReasonCode (const MQLONG reason);

Legt den Ursachencode für nicht zustellbare Nachrichten fest.

ImqString destinationQueueManagerName () const ;

Gibt den Namen des Zielwarteschlangenmanagers zurück, von dem alle abschließenden Leerzeichen entfernt wurden.

void setDestinationQueueManagerName (const char * name);

Legt den Namen des Zielwarteschlangenmanagers fest. Schneidet Zeichenfolgen ab, die länger sind als MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH (48 Zeichen).

ImqString destinationQueueName () const ;

Gibt eine Kopie des Zielwarteschlangennamens zurück, von dem alle abschließenden Leerzeichen entfernt wurden.

void setDestinationQueueName (const char * name);

Legt den Zielwarteschlangennamen fest. Schneidet Zeichenfolgen ab, die länger sind als MQ_Q_NAME_LENGTH (48 Zeichen).

ImqString putApplicationName () const ;

Gibt eine Kopie des Namens der PUT-Anwendung zurück, von dem alle abschließenden Leerzeichen entfernt wurden.

void setPutApplicationName (const char * name = 0);

Legt den Namen der PUT-Anwendung fest. Schneidet Zeichenfolgen ab, die länger sind als MQ_PUT_APPL_NAME_LENGTH (28 Zeichen).

MQLONG putApplicationType () const ;

Gibt den Typ der PUT-Anwendung zurück.

void setPutApplicationType (const MQLONG type = MQAT_NO_CONTEXT);

Legt den Typ der PUT-Anwendung fest.

ImqString putDate () const ;

Gibt eine Kopie des PUT-Datums zurück, von dem alle abschließenden Leerzeichen entfernt wurden.

void setPutDate (const char * date = 0);

Legt das PUT-Datum fest. Schneidet Zeichenfolgen ab, die länger sind als MQ_PUT_DATE_LENGTH (8 Zeichen).

ImqString putTime () const ;

Gibt eine Kopie der PUT-Uhrzeit zurück, von der alle abschließenden Leerzeichen entfernt wurden.

void setPutTime (const char * time = 0);

Legt die PUT-Zeit fest. Schneidet Zeichenfolgen ab, die länger sind als MQ_PUT_TIME_LENGTH (8 Zeichen).

Objektdaten (geschützt)**MQDLH omqdlh**

Die MQDLH-Datenstruktur.

Ursachencodes

- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT
- MQRC_STRUC_ID_ERROR
- MQRC_ENCODING_ERROR

C++-Klasse "ImqDistributionList"

Diese Klasse bindet eine dynamische Verteilerliste ein, die auf mindestens eine Warteschlange verweist, um eine Nachricht oder mehrere Nachrichten an mehrere Zieladressen zu senden.

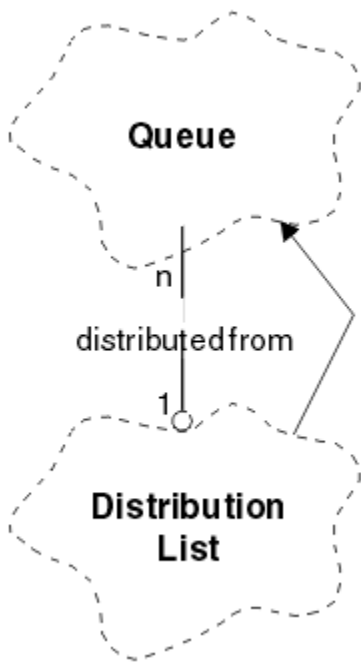


Abbildung 52. *ImqDistributionList*, Klasse

- „Objektattribute“ auf Seite 2013
- „Konstruktoren“ auf Seite 2013
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 2013
- „Objektmethoden (geschützt)“ auf Seite 2014

Objektattribute

first distributed queue

Das erste von mindestens einem Objekt der Klasse, wobei der Verteilerlistenverweis (**distribution list reference**) dieses Objekt nicht in einer bestimmten Reihenfolge anspricht.

Zu Beginn sind keine solchen Objekte vorhanden. Für das erfolgreiche Öffnen einer Klasse "ImqDistributionList" muss mindestens ein solches Objekt vorhanden sein.

Anmerkung: Wenn ein "ImqDistributionList"-Objekt geöffnet wird, werden alle geöffneten Objekte, die darauf verweisen, automatisch geschlossen.

Konstruktoren

ImqDistributionList();

Der Standardkonstruktor.

ImqDistributionList (const ImqDistributionList & Liste);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqDistributionList & Liste);

Bei allen Objekten, die auf **dieses** Objekt verweisen, wird der Verweis vor dem Kopieren entfernt. Nach dem Aufruf der Methode wird kein Objekt mehr auf **dieses** Objekt verweisen.

* firstDistributedQueue() const ;

Gibt die erste verteilte Warteschlange (**first distributed queue**) zurück.

Objektmethoden (geschützt)

void setFirstDistributedQueue(* queue = 0);

Legt die erste verteilte Warteschlange (**first distributed queue**) fest.

C++-Klasse "ImqError"

Diese abstrakte Klasse stellt Informationen zu den einem Objekt zugeordneten Fehlern bereit.

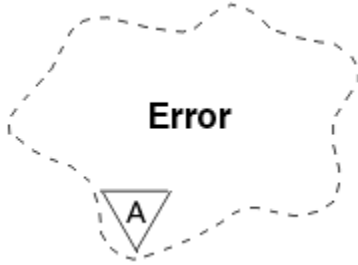


Abbildung 53. ImqError, Klasse

- „Objektattribute“ auf Seite 2014
- „Konstruktoren“ auf Seite 2014
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 2014
- „Objektmethoden (geschützt)“ auf Seite 2015
- „Ursachencodes“ auf Seite 2015

Objektattribute

Beendigungscode

Der aktuellste Beendigungscode. Der Anfangswert ist null. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCC_OK
- MQCC_WARNING
- MQCC_FAILED

Ursachencode

Der aktuellste Ursachencode. Der Anfangswert ist null.

Konstruktoren

ImqError();

Der Standardkonstruktor.

ImqError (const ImqError & Fehler);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqError & Fehler);

Kopiert Instanzdaten aus *error* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

void clearErrorCodes();

Setzt den Beendigungscode (**completion code**) und den Ursachencode (**reason code**) auf null.

MQLONG completionCode() const ;

Gibt den Beendigungscode (**completion code**) zurück.

MQLONG reasonCode() const ;

Gibt den Ursachencode (**reason code**) zurück.

Objektmethoden (geschützt)

ImqBoolean checkReadPointer(const void * *pointer*, const size_t *length*);

Prüft die Gültigkeit der Kombination aus Zeiger und Länge für den Lesezugriff und gibt, wenn die Kombination gültig ist, TRUE zurück.

ImqBoolean checkWritePointer(const void * *pointer*, const size_t *length*);

Prüft die Gültigkeit der Kombination aus Zeiger und Länge für den Schreib-/Lesezugriff und gibt, wenn die Kombination gültig ist, TRUE zurück.

void setCompletionCode(const MQLONG *code* = 0);

Legt den Beendigungscode (**completion code**) fest.

void setReasonCode(const MQLONG *code* = 0);

Legt den Ursachencode (**reason code**) fest.

Ursachencodes

- MQRC_BUFFER_ERROR

C++-Klasse "ImqGetMessageOptions"

Diese Klasse bindet die MQGMO-Datenstruktur ein.

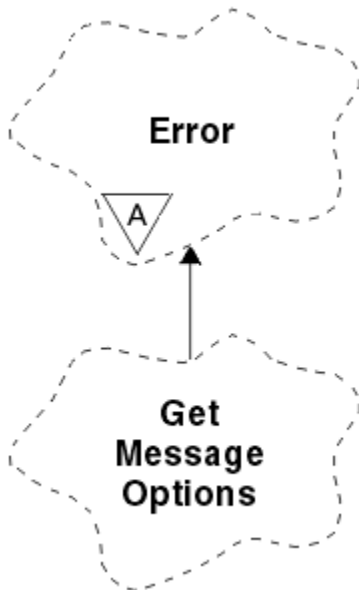


Abbildung 54. *ImqGetMessageOptions*, Klasse

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2015
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2017
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2017
- [„Objektmethoden \(geschützt\)“](#) auf Seite 2018
- [„Objektdaten \(geschützt\)“](#) auf Seite 2018
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 2018

Objektattribute

group status

Status einer Nachricht für eine Gruppe von Nachrichten. Der Anfangswert ist MQGS_NOT_IN_GROUP. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQGS_MSG_IN_GROUP

- MQGS_LAST_MSG_IN_GROUP

match options

Optionen für die Auswahl eingehender Nachrichten. Der Anfangswert ist MQMO_MATCH_MSG_ID | MQMO_MATCH_CORREL_ID. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQMO_GROUP_ID
- MQMO_MATCH_MSG_SEQ_NUMBER
- MQMO_MATCH_OFFSET
- MQMO_MSG_TOKEN
- MQMO_NONE

Nachrichten-Token

Nachrichtentoken. Ein binärer Wert (MQBYTE16) mit der Länge MQ_MSG_TOKEN_LENGTH. Der Anfangswert lautet MQMTOK_NONE.

Optionen

Optionen, die sich auf eine Nachricht beziehen. Der Anfangswert ist MQGMO_NO_WAIT. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQGMO_WAIT
- MQGMO_SYNCPOINT
- MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT
- MQGMO_NO_SYNCPOINT
- MQGMO_MARK_SKIP_BACKOUT
- MQGMO_BROWSE_FIRST
- MQGMO_BROWSE_NEXT
- MQGMO_BROWSE_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_MSG_UNDER_CURSOR
- MQGMO_LOCK
- MQGMO_UNLOCK
- MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG
- MQGMO_SET_SIGNAL
- MQGMO_FAIL_IF QUIESCING
- MQGMO_CONVERT
- MQGMO_LOGICAL_ORDER
- MQGMO_COMPLETE_MSG
- MQGMO_ALL_MSGS_AVAILABLE
- MQGMO_ALL_SEGMENTS_AVAILABLE
- MQGMO_NONE

resolved queue name

Aufgelöster Warteschlangenname. Dieses Attribut ist schreibgeschützt. Namen sind nie länger als 48 Zeichen und können bis zu dieser Länge mit Nullen aufgefüllt werden. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

returned length

Zurückgegebene Länge. Der Anfangswert ist MQRL_UNDEFINED. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Segmentierung

Die Möglichkeit zur Segmentierung einer Nachricht. Der Anfangswert ist MQSEG_INHIBITED. Der zusätzliche Wert MQSEG_ALLOWED ist möglich.

segment status

Der Segmentierungsstatus einer Nachricht. Der Anfangswert ist MQSS_NOT_A_SEGMENT. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQSS_SEGMENT
- MQSS_LAST_SEGMENT

syncpoint participation

Auf TRUE gesetzt, wenn Nachrichten unter Synchronisationspunktsteuerung abgerufen werden.

wait interval

Die Zeit, während der die Klassenmethode "get" pausiert und auf eine passende eingehende Nachricht wartet, falls noch keine verfügbar ist. Der Anfangswert ist null, was zu einer unbegrenzten Wartezeit führt. Der zusätzliche Wert MQWI_UNLIMITED ist möglich. Dieses Attribut wird ignoriert, solange die Optionen nicht MQGMO_WAIT einschließen.

Konstruktoren

ImqGetMessageOptions();

Der Standardkonstruktor.

ImqGetMessageOptions (const ImqGetMessageOptions & gmo);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqGetMessageOptions & gmo);

Kopiert Instanzdaten aus *gmo* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

MQCHAR groupStatus () const ;

Gibt den Gruppenstatus zurück.

void setGroupStatus (const MQCHAR status);

Legt den Gruppenstatus fest.

MQLONG matchOptions () const ;

Gibt die Abgleichoptionen zurück.

void setMatchOptions (const MQLONG options);

Legt die Abgleichoptionen fest.

ImqBinary messageToken() const;

Gibt das Nachrichtentoken zurück.

ImqBoolean setMessageToken (const ImqBinary & Token);

Legt das Nachrichtentoken fest. Die Datenlänge von *token* muss entweder null oder MQ_MSG_TOKEN_LENGTH betragen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setMessageToken(const MQBYTE16 token = 0);

Legt das Nachrichtentoken fest. *Token* kann null sein, was mit der Angabe von MQMTOK_NONE identisch ist. Wenn der Wert für *token* ungleich null ist, muss er MQ_MSG_TOKEN_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen.

Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQMTOK_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise keine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQMTOK_NONE.

MQLONG options () const ;

Gibt die Optionen zurück.

void setOptions (const MQLONG options);

Legt die Optionen fest, einschließlich des Werts für die Synchronisationspunktteilnahme.

ImqString resolvedQueueName () const ;

Gibt eine Kopie des aufgelösten Warteschlangennamens zurück.

MQLONG returnedLength() const;
Gibt die zurückgegebene Länge zurück.

MQCHAR segmentation () const ;
Gibt die Segmentierung zurück.

void setSegmentation (const MQCHAR value);
Legt die Segmentierung fest.

MQCHAR segmentStatus () const ;
Gibt den Segmentstatus zurück.

void setSegmentStatus (const MQCHAR status);
Legt den Segmentstatus fest.

ImqBoolean syncPointParticipation () const ;
Gibt den Wert für die Synchronisationspunktbeitrilegung zurück, der auf TRUE gesetzt ist, wenn die Optionen entweder MQGMO_SYNCPOINT oder MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT einschließen.

void setSyncPointParticipation (const ImqBoolean sync);
Setzt den Wert für die Synchronisationspunktbeitrilegung. Wenn *sync* auf TRUE gesetzt ist, werden die Optionen so geändert, dass sie MQGMO_SYNCPOINT einschließen und sowohl MQGMO_NO_SYNCPOINT als auch MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT ausschließen. Wenn *sync* auf FALSE gesetzt ist, werden die Optionen so geändert, dass sie MQGMO_NO_SYNCPOINT einschließen und sowohl MQGMO_SYNCPOINT als auch MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT ausschließen.

MQLONG waitInterval () const ;
Gibt das Warteintervall zurück.

void setWaitInterval (const MQLONG interval);
Legt das Warteintervall fest.

Objektmethoden (geschützt)

static void setVersionSupported (const MQLONG);
Legt die MQGMO-Version fest. Nimmt standardmäßig den Wert MQGMO_VERSION_3 an.

Objektdaten (geschützt)

MQGMO omqgmo
Eine Datenstruktur der Version 2 einer MQGMO. Zugriff auf MQGMO-Felder, die nur für MQGMO_VERSION_2 unterstützt werden.

PMQGMO opgmo
Die Adresse einer MQGMO-Datenstruktur. Die Versionsnummer für diese Adresse wird in *olVersion* angezeigt. Überprüfen Sie die Versionsnummer vor dem Zugriff auf MQGMO-Felder, um sicherzustellen, dass diese vorhanden sind.

MQLONG olVersion
Die Versionsnummer der MQGMO-Datenstruktur, die von *opgmo* adressiert wird.

Ursachencodes

- MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR

C++-Klasse "ImqHeader"

Diese abstrakte Klasse bindet einheitliche Funktionen der MQDLH-Datenstruktur ein.

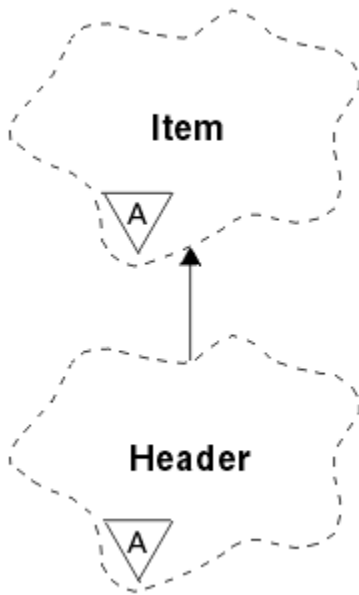


Abbildung 55. *ImqHeader*, Klasse

- „Objektattribute“ auf Seite 2019
- „Konstruktoren“ auf Seite 2019
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 2019

Objektattribute

character set

Die ursprüngliche ID des codierten Zeichensatzes. Zu Beginn: MQCCSI_Q_MGR.

encoding

Die ursprüngliche Codierung. Zu Beginn: MQENC_NATIVE.

format

Das ursprüngliche Format. Zu Beginn: MQFMT_NONE.

header flags

Folgende Anfangswerte sind möglich:

- Null für Objekte der Klasse "ImqDeadLetterHeader"
- MQIIH_NONE für Objekte der Klasse "ImqIMSBridgeHeader"
- MQRMHF_LAST für Objekte der Klasse "ImqReferenceHeader"
- MQCIH_NONE für Objekte der Klasse "ImqCICSBridgeHeader"
- MQWIH_NONE für Objekte der Klasse "ImqWorkHeader"

Konstruktoren

ImqHeader();

Der Standardkonstruktor.

ImqHeader (const ImqHeader & Header);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqHeader & Header);

Kopiert Instanzdaten aus *header* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

virtual MQLONG characterSet() const ;

Gibt den Zeichensatz (**character set**) zurück.

virtual void setCharacterSet(const MQLONG ccsid = MQCCSI_Q_MGR);

Legt den Zeichensatz (**character set**) fest.

virtual MQLONG encoding() const ;

Gibt die Codierung (**encoding**) zurück.

virtual void setEncoding(const MQLONG encoding = MQENC_NATIVE);

Legt die Codierung (**encoding**) fest.

virtual ImqString format() const ;

Gibt eine Kopie des Formats (**format**) zurück, einschließlich abschließender Leerzeichen.

virtual void setFormat(const char * name = 0);

Legt das **Format** fest, das auf 8 Zeichen mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wird.

virtual MQLONG headerFlags() const ;

Gibt den **header flags** zurück.

virtual void setHeaderFlags(const MQLONG flags = 0);

Legt die **header flags** fest.

C++-Klasse "ImqIMSBridgeHeader"

Diese Klasse bindet Funktionen der MQIIH-Datenstruktur ein.

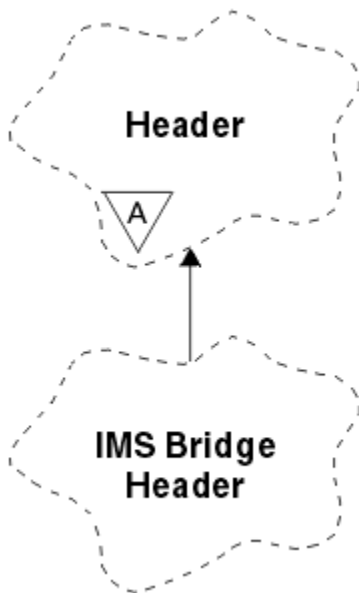


Abbildung 56. Klasse "ImqIMSBridgeHeader"

Objekte dieser Klasse werden von Anwendungen verwendet, die über IBM MQ for z/OS Nachrichten an die IMS-Bridge senden.

Anmerkung: Der Zeichensatz und die Codierung von "ImqHeader" müssen Standardwerte aufweisen und dürfen nicht auf andere Werte gesetzt werden.

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2021
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2021
- [„Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“](#) auf Seite 2021
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2021
- [„Objektdateien \(geschützt\)“](#) auf Seite 2022
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 2022

Objektattribute

authenticator

RACF-Kennwort oder -Passticket mit der Länge von MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH. Der Anfangswert ist MQIAUT_NONE.

commit mode

Festschreibungsmodus. Weitere Informationen zu IMS-Festschreibungsmodi finden Sie im Handbuch *OTMA User's Guide*. Der Anfangswert ist MQICM_COMMIT_THEN_SEND. Der zusätzliche Wert MQICM_SEND_THEN_COMMIT ist möglich.

logical terminal override

Überschreibung des logischen Terminals mit der Länge MQ_LTERM_OVERRIDE_LENGTH. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

message format services map name

MFS-Zuordnungsname mit der Länge MQ_MFS_MAP_NAME_LENGTH. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

reply-to format

Format einer beliebigen Antwort mit der Länge MQ_FORMAT_LENGTH. Der Anfangswert ist MQFMT_NONE.

security scope

Geltungsbereich für die IMS-Sicherheitsverarbeitung. Der Anfangswert ist MQISS_CHECK. Der zusätzliche Wert MQISS_FULL ist möglich.

transaction instance id

Identität der Transaktionsinstanz, ein binärer Wert (MQBYTE16) mit der Länge MQ_TRAN_INSTANCE_ID_LENGTH. Der Anfangswert ist MQITII_NONE.

transaction state

Status des IMS-Dialogs. Der Anfangswert ist MQITS_NOT_IN_CONVERSATION. Der zusätzliche Wert MQITS_IN_CONVERSATION ist möglich.

Konstruktoren

ImqIMSBridgeHeader();

Der Standardkonstruktor.

ImqIMSBridgeHeader (const ImqIMSBridgeHeader & Header);

Der Kopierkonstruktor.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

Virtual ImqBoolean copyOut (ImqMessage & Nachricht);

Fügt eine MQIIH-Datenstruktur am Beginn des Nachrichtenpuffers ein, wobei bereits vorhandene Nachrichtendaten weiterverschoben werden. Setzt das Format von *msg* auf MQFMT_IMS.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethode.

Virtuell ImqBoolean pasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Liest eine MQIIH-Datenstruktur aus dem Nachrichtenpuffer.

Für eine erfolgreiche Ausführung muss die Codierung des *msg*-Objekts MQENC_NATIVE sein. Abrufen von Nachrichten mit MQGMO_CONVERT nach MQENC_NATIVE.

Für eine erfolgreiche Ausführung muss das Format von "ImqMessage" MQFMT_IMS sein.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethode.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqIMSBridgeHeader & Header);

Kopiert Instanzdaten aus *header* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqString authenticator() const;

Gibt eine Kopie des Authentifikators zurück, der bis zur Länge MQ_AUTHENTICATOR_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setAuthenticator (const char * name);

Legt den Authentifikator fest.

MQCHAR commitMode () const ;

Gibt den Festschreibungsmodus zurück.

void setCommitMode (const MQCHAR mode);

Legt den Festschreibungsmodus fest.

ImqString logicalTerminalOverride () const ;

Gibt eine Kopie der Überschreibung des logischen Terminals zurück.

void setLogicalTerminalOverride (const char * override);

Legt die Überschreibung des logischen Terminals fest.

ImqString messageFormatServicesMapName () const ;

Gibt eine Kopie des Zuordnungsnamens für Nachrichtenformatservices zurück.

void setMessageFormatServicesMapName (const char * name);

Legt den Zuordnungsnamen für Nachrichtenformatservices fest.

ImqString replyToFormat() const;

Gibt eine Kopie des Antwortformats zurück, die bis zur Länge MQ_FORMAT_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

void setReplyToFormat (const char * format);

Legt das Antwortformat fest, das bis zur Länge MQ_FORMAT_LENGTH mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt ist.

MQCHAR securityScope () const ;

Gibt den Sicherheitsbereich zurück.

void setSecurityScope (const MQCHAR scope);

Legt den Sicherheitsbereich fest.

ImqBinary transactionInstanceId () const ;

Gibt eine Kopie der Transaktionsinstanz-ID zurück.

ImqBoolean setTransactionInstanceId (const ImqBinary & ID);

Legt die Transaktionsinstanz-ID fest. Die Datenlänge von *token* muss entweder null oder MQ_TRAN_INSTANCE_ID_LENGTH betragen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setTransactionInstanceId (const MQBYTE16 id = 0);

Legt die Transaktionsinstanz-ID fest. *ID* kann null sein, was mit der Angabe von MQITII_NONE identisch ist. Wenn der Wert für *id* ungleich null ist, muss er MQ_TRAN_INSTANCE_ID_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQITII_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQITII_NONE.

MQCHAR transactionState () const ;

Gibt den Transaktionsstatus zurück.

void setTransactionState (const MQCHAR state);

Legt den Transaktionsstatus fest.

Objektdaten (geschützt)**MQIIH omqiih**

Die MQIIH-Datenstruktur.

Ursachencodes

- MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR

- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT
- MQRC_ENCODING_ERROR
- MQRC_STRUC_ID_ERROR

C++-Klasse "ImqItem"

Diese abstrakte Klasse stellt ein Element, möglicherweise eines von mehreren, innerhalb einer Nachricht dar.

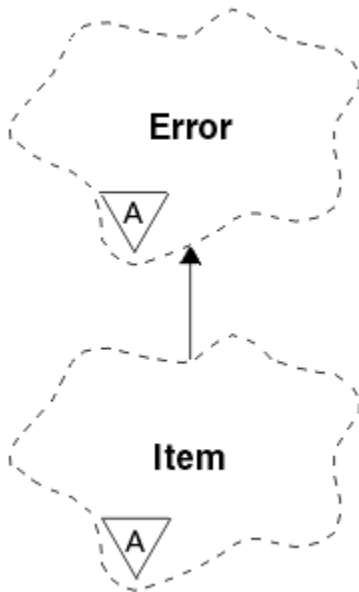


Abbildung 57. ImqItem, Klasse

Elemente werden in einem Nachrichtenpuffer miteinander verkettet. Jeder Elementtyp wird einer bestimmten Datenstruktur zugeordnet, die mit einer Struktur-ID beginnt.

In dieser abstrakten Klasse ermöglichen polymorphe Methoden das Kopieren von Elementen in und aus Nachrichten. Über die "ImqMessage"-Klassenmethoden **readItem** und **writeItem** können diese polymorphen Methoden in einer für Anwendungsprogramme natürlicheren Weise aufgerufen werden.

- [„Objektattribute“ auf Seite 2023](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 2023](#)
- [„Klassenmethoden \(öffentlich\)“ auf Seite 2024](#)
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“ auf Seite 2024](#)
- [„Ursachencodes“ auf Seite 2024](#)

Objektattribute

structure id

Eine Zeichenfolge aus vier Zeichen am Beginn einer Datenstruktur. Dieses Attribut ist schreibgeschützt. Das Attribut wird für abgeleitete Klassen empfohlen. Es ist nicht automatisch eingeschlossen.

Konstruktoren

ImqItem();

Der Standardkonstruktor.

ImqItem (const ImqItem & Element);

Der Kopierkonstruktor.

Klassenmethoden (öffentlich)

static ImqBoolean structureIdIs (const char * *struktur-id-to-test*, const ImqMessage & *Nachricht*);

Gibt TRUE zurück, wenn die Struktur-ID (**structure id**) des nächsten "ImqItem" im eingehenden *msg* identisch mit *struktur-id-to-test* ist. Das nächste Element wird als der Teil des Nachrichtenpuffers erkannt, der aktuell vom Datenzeiger (**data pointer**) von "ImqCache" angesprochen wird. Diese Methode stützt sich auf die Struktur-ID (**structure id**) und funktioniert daher nicht für alle abgeleiteten "ImqItem"-Klassen.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqItem & *Element*);

Kopiert Instanzdaten aus *item* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

virtual ImqBoolean CopyOut (ImqMessage & *Nachricht*) = 0;

Schreibt dieses Objekt als nächstes Element in einen Puffer für abgehende Nachrichten und hängt es an bereits vorhandene Elemente an. Nach erfolgreicher Ausführung der Schreiboperation erhöht sich die Datenlänge (**data length**) von "ImqCache". Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Überschreiben Sie diese Methode, wenn Sie mit einer bestimmten Unterklasse arbeiten wollen.

virtual ImqBoolean PasteIn (ImqMessage & *Nachricht*) = 0;

Löscht dieses Objekt beim Auslesen aus dem Puffer für eingehende Nachrichten. Das Auslesen erfolgt mit anschließendem Löschen, wobei der Datenzeiger (**data pointer**) von "ImqCache" weiterverschoben wird. Der Pufferinhalt bleibt jedoch gleich, sodass Daten durch Zurücksetzen des Datenzeigers (**data pointer**) von "ImqCache" erneut ausgelesen werden können.

Die (Unter-)Klasse dieses Objekts muss mit der Struktur-ID (**structure id**) konsistent sein, die im Nachrichtenpuffer des *msg*-Objekts als nächste gefunden wird.

Die Codierung (**encoding**) des *msg*-Objekts sollte MQENC_NATIVE sein. Es wird empfohlen, beim Abrufen von Nachrichten sicherzustellen, dass die Codierung (**encoding**) von "ImqMessage" auf MQENC_NATIVE gesetzt ist und die Optionen (**options**) von "ImqGetMessageOptions" MQGMO_CONVERT einschließen.

Nach erfolgreicher Ausführung der Leseoperation wird die Datenlänge (**data length**) von "ImqCache" reduziert. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Überschreiben Sie diese Methode, wenn Sie mit einer bestimmten Unterklasse arbeiten wollen.

Ursachencodes

- MQRC_ENCODING_ERROR
- MQRC_STRUC_ID_ERROR
- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT
- MQRC_INSUFFICIENT_BUFFER
- MQRC_INSUFFICIENT_DATA

C++-Klasse "ImqMessage"

Diese Klasse bindet eine MQMD-Datenstruktur ein und führt auch die Erstellung und Neuerstellung von Nachrichtendaten aus.

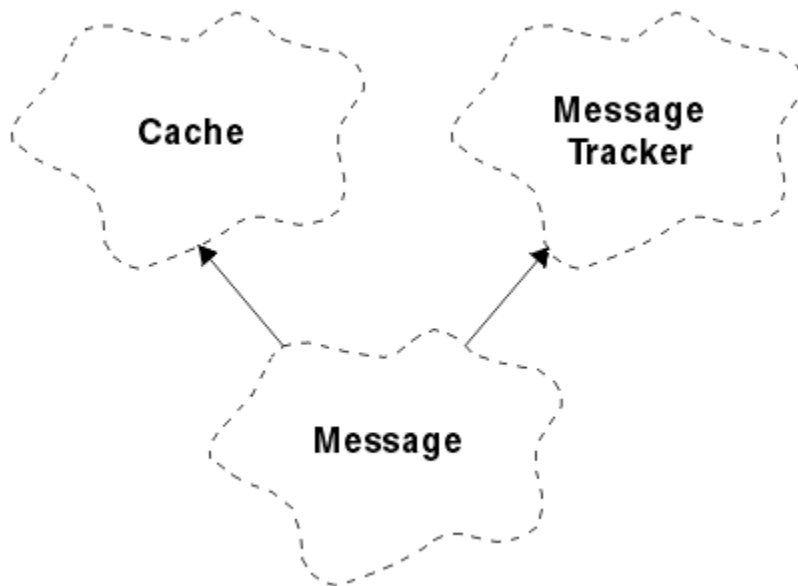


Abbildung 58. *ImqMessage*, Klasse

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2025
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2029
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2029
- [„Objektmethoden \(geschützt\)“](#) auf Seite 2031
- [„Objektdateien \(geschützt\)“](#) auf Seite 2031

Objektattribute

application ID data

Einer Nachricht zugeordnete Identitätsinformationen. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

application origin data

Ursprüngliche einer Nachricht zugeordnete Informationen. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

backout count

Die Anzahl der Male, die eine Nachricht nach einem Abrufversuch zurückgesetzt wurde. Der Anfangswert ist null. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

character set

ID des codierten Zeichensatzes. Der Anfangswert ist MQCCSI_Q_MGR. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCCSI_INHERIT
- MQCCSI_EMBEDDED

Sie können auch eine selbst gewählte ID für den codierten Zeichensatz verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [„Codepagekonvertierung“](#) auf Seite 980.

encoding

Die Maschinencodierung der Nachrichtendaten. Der Anfangswert ist MQENC_NATIVE.

expiry

Eine zeitabhängige Größe, die steuert, wie lange IBM MQ eine nicht abgerufene Nachricht beibehält, bevor sie gelöscht wird. Der Anfangswert ist MQEI_UNLIMITED.

Format

Der Name des Formats (Vorlage) zur Beschreibung des Layouts von Daten im Puffer. Namen, die mehr als acht Zeichen aufweisen, werden auf acht Zeichen abgeschnitten. Namen werden immer mit Leerzeichen auf acht Zeichen aufgefüllt. Der Anfangskonstantenwert ist MQFMT_NONE. Folgende zusätzliche Konstanten sind möglich:

- MQFMT_ADMIN
- MQFMT_CICS
- MQFMT_COMMAND_1
- MQFMT_COMMAND_2
- MQFMT_DEAD_LETTER_HEADER
- MQFMT_DIST_HEADER
- MQFMT_EVENT
- MQFMT_IMS
- MQFMT_IMS_VAR_STRING
- MQFMT_MD_EXTENSION
- MQFMT_PCF
- MQFMT_REF_MSG_HEADER
- MQFMT_RF_HEADER
- MQFMT_STRING
- MQFMT_TRIGGER
- MQFMT_WORK_INFO_HEADER
- MQFMT_XMIT_Q_HEADER

Sie können auch eine anwendungsspezifische Zeichenfolge Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Feld „Format (MQCHAR8)“ auf Seite 450 des Nachrichtendesktors (MQMD).

message flags

Informationen zur Segmentierungssteuerung. Der Anfangswert ist MQMF_SEGMENTATION_INHIBITED. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQMF_SEGMENTATION_ALLOWED
- MQMF_MSG_IN_GROUP
- MQMF_LAST_MSG_IN_GROUP
- MQMF_SEGMENT
- MQMF_LAST_SEGMENT
- MQMF_NONE

Nachrichtentyp

Die breite Kategorisierung einer Nachricht. Der Anfangswert ist MQMT_DATAGRAM. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQMT_SYSTEM_FIRST
- MQMT_SYSTEM_LAST
- MQMT_DATAGRAM
- MQMT_REQUEST
- MQMT_REPLY
- MQMT_REPORT
- MQMT_APPL_FIRST
- MQMT_APPL_LAST

Sie können auch einen anwendungsspezifischen Wert Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Feld „MsgType (MQLONG)“ auf Seite 462 des Nachrichtendesktors (MQMD).

offset

Offset-Informationen. Der Anfangswert ist null.

original length

Die ursprüngliche Länge einer segmentierten Nachricht. Der Anfangswert ist MQOL_UNDEFINED.

persistence

Zeigt an, dass die Nachricht wichtig ist und mithilfe eines persistenten Speichers ununterbrochen gesichert werden muss. Diese Option bringt eine Leistungsbeeinträchtigung mit sich. Der Anfangswert ist MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQPER_PERSISTENT
- MQPER_NOT_PERSISTENT

priority

Die relative Priorität für Übertragung und Zustellung. Nachrichten mit derselben Priorität werden in der Regel in der Reihenfolge ihrer Bereitstellung zugestellt (obwohl verschiedene Kriterien erfüllt sein müssen, um dies zu gewährleisten). Der Anfangswert ist MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF.

property validation

Gibt an, ob eine Eigenschaftsüberprüfung ausgeführt werden soll, wenn eine Eigenschaft für die Nachricht gesetzt wird. Der Anfangswert ist MQCMHO_DEFAULT_VALIDATION. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQCMHO_VALIDATE
- MQCMHO_NO_VALIDATION

Folgende Methoden wirken sich auf die Eigenschaftsüberprüfung (**property validation**) aus:

MQLONG propertyValidation() const ;

Gibt die Option der Eigenschaftsüberprüfung (**property validation**) zurück.

void setPropertyValidation(const MQLONG option);

Legt die Option der Eigenschaftsüberprüfung (**property validation**) fest.

put application name

Der Name der Anwendung, die eine Nachricht eingereicht hat. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

put application type

Der Typ der Anwendung, die eine Nachricht eingereicht hat. Der Anfangswert ist MQAT_NO_CONTEXT. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQAT_AIX
- MQAT_CICS
- MQAT_CICS_BRIDGE
- MQAT_DOS
- MQAT_IMS
- MQAT_IMS_BRIDGE
- MQAT_MVS
- MQAT_NOTES_AGENT
- MQAT_OS2
- MQAT_OS390
- MQAT_OS400
- MQAT_QMGR
- MQAT_UNIX
- MQAT_WINDOWS
- MQAT_WINDOWS_NT
- MQAT_XCF
- MQAT_DEFAULT

- MQAT_UNKNOWN
- MQAT_USER_FIRST
- MQAT_USER_LAST

Sie können auch eine anwendungsspezifische Zeichenfolge Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Feld „PutApplType (MQLONG)“ auf Seite 468 des Nachrichtendeskriptors (MQMD).

put date

Das Datum, an dem eine Nachricht eingereicht wurde. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

put time

Die Uhrzeit, zu der eine Nachricht eingereicht wurde. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

reply-to queue manager name

Der Name des Warteschlangenmanagers, an den alle Antworten gesendet werden sollen. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

reply-to queue name

Der Name der Warteschlange, an die alle Antworten gesendet werden sollen. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Bericht

Die einer Nachricht zugeordneten Rückmeldeinformationen. Der Anfangswert ist MQRO_NONE. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQRO_EXCEPTION
- MQRO_EXCEPTION_WITH_DATA
- MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA *
- MQRO_EXPIRATION
- MQRO_EXPIRATION_WITH_DATA
- MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA *
- MQRO_COA
- MQRO_COA_WITH_DATA
- MQRO_COA_WITH_FULL_DATA *
- MQRO_COD
- MQRO_COD_WITH_DATA
- MQRO_COD_WITH_FULL_DATA *
- MQRO_PAN
- MQRO_NAN
- MQRO_NEW_MSG_ID
- MQRO_NEW_CORREL_ID
- MQRO_COPY_MSG_ID_TO_CORREL_ID
- MQRO_PASS_CORREL_ID
- MQRO_DEAD_LETTER_Q
- MQRO_DISCARD_MSG

wobei * Werte angibt, die unter IBM MQ for z/OS nicht unterstützt werden.

sequence number

Angaben zur Reihenfolge für die Ermittlung einer Nachricht innerhalb einer Gruppe. Der Anfangswert ist eins.

total message length

Die Anzahl der beim aktuellsten Auslesen einer Nachricht verfügbaren Bytes. Diese Anzahl ist höher als die Nachrichtenlänge (**message length**) von "ImqCache", wenn die letzte Nachricht abgeschnitten

wurde oder wenn die letzte Nachricht nicht ausgelesen wurde, weil sie sonst abgeschnitten worden wäre. Dieses Attribut ist schreibgeschützt. Der Anfangswert ist null.

Dieses Attribut kann in allen Situationen, in denen abgeschnittene Nachrichten eine Rolle spielen, nützlich sein.

Benutzer-ID

Die einer Nachricht zugeordnete Benutzeridentität. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Konstruktoren

ImqMessage();

Der Standardkonstruktor.

ImqMessage (const ImqMessage & Nachricht);

Der Kopierkonstruktor. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methode **operator =**.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqMessage & Nachricht);

Kopiert die MQMD- und Nachrichtendaten aus *msg*. Wenn der Benutzer einen Puffer für dieses Objekt bereitgestellt hat, wird das kopierte Datenvolumen auf die verfügbare Puffergröße begrenzt. Andernfalls stellt das System sicher, dass ein Puffer von ausreichender Größe für die kopierten Daten verfügbar ist

ImqString applicationIdData() const ;

Gibt eine Kopie der Ursprungsdaten der Anwendung (**application ID data**) zurück.

void setApplicationIdData(const char * data = 0);

Legt die ID-Daten der Anwendung (**application ID data**) fest.

ImqString applicationOriginData() const ;

Gibt eine Kopie der Ursprungsdaten der Anwendung (**application origin data**) zurück.

void setApplicationOriginData(const char * data = 0);

Legt die Ursprungsdaten der Anwendung (**application origin data**) fest.

MQLONG backoutCount() const ;

Gibt den Rücksetzungszähler (**backout count**) zurück.

MQLONG characterSet() const ;

Gibt den Zeichensatz (**character set**) zurück.

void setCharacterSet(const MQLONG ccsid = MQCCSI_Q_MGR);

Legt den Zeichensatz (**character set**) fest.

MQLONG encoding() const ;

Gibt die Codierung (**encoding**) zurück.

void setEncoding(const MQLONG encoding = MQENC_NATIVE);

Legt die Codierung (**encoding**) fest.

MQLONG expiry() const ;

Gibt die Ablaufzeit (**expiry**) zurück.

void setExpiry(const MQLONG expiry);

Legt die Ablaufzeit (**expiry**) fest.

ImqString format() const ;

Gibt eine Kopie des Formats (**format**) zurück, einschließlich abschließender Leerzeichen.

ImqBoolean formatIs(const char * format-to-test) const ;

Gibt TRUE zurück, wenn das **format** mit dem zu testenden Format (*format-to-test*) übereinstimmt.

void setFormat(const char * name = 0);

Legt das **Format** fest, das auf acht Zeichen mit abschließenden Leerzeichen aufgefüllt wird.

MQLONG messageFlags() const ;

Gibt die Nachrichtenflags (**message flags**) zurück.

void setMessageFlags(const MQLONG flags);

Legt die Nachrichtenflags (**message flags**) fest.

MQLONG messageType() const ;

Gibt den Nachrichtentyp (**message type**) zurück.

void setMessageType(const MQLONG type);

Legt den Nachrichtentyp (**message type**) fest.

MQLONG offset() const ;

Gibt die relative Adresse (**offset**) zurück.

void setOffset(const MQLONG offset);

Legt die relative Adresse (**offset**) fest.

MQLONG originalLength() const ;

Gibt die ursprüngliche Länge (**original length**) zurück.

void setOriginalLength(const MQLONG length);

Legt die ursprüngliche Länge (**original length**) fest.

MQLONG persistence() const ;

Gibt die Persistenz (**persistence**) zurück.

void setPersistence(const MQLONG persistence);

Legt die Persistenz (**persistence**) fest.

MQLONG priority() const ;

Gibt die Priorität (**priority**) zurück.

void setPriority(const MQLONG priority);

Legt die Priorität (**priority**) fest.

ImqString putApplicationName() const ;

Gibt eine Kopie des Namens der PUT-Anwendung (**put application name**) zurück.

void setPutApplicationName(const char * name = 0);

Legt den Namen der PUT-Anwendung (**put application name**) fest.

MQLONG putApplicationType() const ;

Gibt den Typ der PUT-Anwendung (**put application type**) zurück.

void setPutApplicationType(const MQLONG type = MQAT_NO_CONTEXT);

Legt den Typ der PUT-Anwendung (**put application type**) fest.

ImqString putDate() const ;

Gibt eine Kopie des PUT-Datums (**put date**) zurück.

void setPutDate(const char * date = 0);

Legt das PUT-Datum (**put date**) fest.

ImqString putTime() const ;

Gibt eine Kopie der PUT-Zeit (**put time**) zurück.

void setPutTime(const char * time = 0);

Legt die PUT-Zeit (**put time**) fest.

ImqBoolean ReadItem (ImqItem & Element);

Liest aus dem Nachrichtenpuffer in das Objekt *item* und verwendet dabei die "ImqItem"-Methode **pasteIn**. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString replyToQueueManagerName() const ;

Gibt eine Kopie des Namens des Managers der Empfangswarteschlange für Antworten (**reply-to queue name**) zurück.

void setReplyToQueueManagerName(const char * name = 0);

Legt den Namen des Managers der Empfangswarteschlange für Antworten (**reply-to queue manager name**) fest.

ImqString replyToQueueName() const ;

Gibt eine Kopie des Namens der Empfangswarteschlange für Antworten (**reply-to queue name**) zurück.

void setReplyToQueueName(const char * name = 0);

Legt den Namen der Empfangswarteschlange für Antworten (**reply-to queue name**) fest.

MQLONG report() const ;

Gibt den Bericht (**report**) zurück.

void setReport(const MQLONG report);

Legt den Bericht (**report**) fest.

MQLONG sequenceNumber() const ;

Gibt die Folgenummer (**sequence number**) zurück.

void setSequenceNumber(const MQLONG number);

Legt die Folgenummer (**sequence number**) fest.

size_t totalMessageLength() const ;

Gibt die Gesamtlänge der Nachricht (**total message length**) zurück.

ImqString userId() const ;

Gibt eine Kopie der Benutzer-ID (**user id**) zurück.

void setUserId(const char * id = 0);

Legt die Benutzer-ID (**user id**) fest.

ImqBoolean WriteItem (ImqItem & Element);

Schreibt aus dem Objekt *item* in den Nachrichtenpuffer und verwendet dabei die "ImqItem"-Methode **copyOut**. Der Schreibvorgang kann durch Einfügen, Ersetzen oder Hinzufügen erfolgen; dies hängt von der Klasse des Objekts *item* ab. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Objektmethoden (geschützt)

static void setVersionSupported(const MQLONG);

Legt den **MQMD-Version** fest. Nimmt standardmäßig den Wert **MQMD_VERSION_2** an.

Objektdaten (geschützt)

 **MQMD1 omqmd**

Die MQMD-Datenstruktur unter z/OS.

 **MQMD2 omqmd**

Die MQMD-Datenstruktur unter Multiplatforms.

C++-Klasse "ImqMessageTracker"

Diese Klasse bindet diejenigen Attribute eines "ImqMessage"- oder "ImqQueue"-Objekts ein, die einem der beiden Objekte zugeordnet werden können.

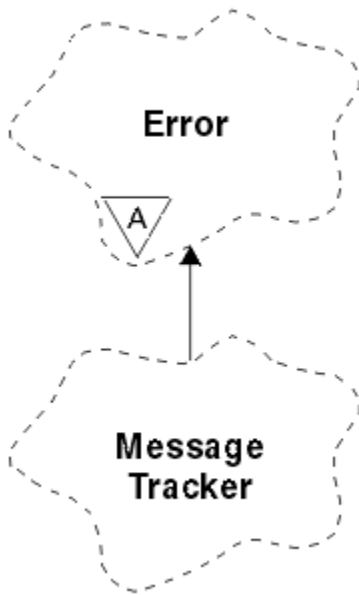


Abbildung 59. *ImqMessageTracker*, Klasse

Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt [„Querverweis für ImqMessageTracker“](#) auf Seite 1981 aufgelisteten MQI-Aufrufe.

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2032
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2033
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2033
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 2034

Objektattribute

accounting token

Ein binärer Wert (MQBYTE32) mit der Länge MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH. Der Anfangswert ist MQACT_NONE.

correlation id

Ein binärer Wert (MQBYTE24) mit der Länge MQ_CORREL_ID_LENGTH, den Sie zum Korrelieren von Nachrichten zuordnen. Der Anfangswert ist MQCI_NONE. Der zusätzliche Wert MQCI_NEW_SESSION ist möglich.

feedback

Rückmeldeinformationen, die zusammen mit einer Nachricht gesendet werden. Der Anfangswert ist MQFB_NONE. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQFB_SYSTEM_FIRST
- MQFB_SYSTEM_LAST
- MQFB_APPL_FIRST
- MQFB_APPL_LAST
- MQFB_COA
- MQFB_COD
- MQFB_EXPIRATION
- MQFB_PAN
- MQFB_NAN
- MQFB_QUIT
- MQFB_DATA_LENGTH_ZERO

- MQFB_DATA_LENGTH_NEGATIVE
- MQFB_DATA_LENGTH_TOO_BIG
- MQFB_BUFFER_OVERFLOW
- MQFB_LENGTH_OFF_BY_ONE
- MQFB_IIH_ERROR
- MQFB_NOT_AUTHORIZED_FOR_IMS
- MQFB_IMS_ERROR
- MQFB_IMS_FIRST
- MQFB_IMS_LAST
- MQFB_CICS_APPL_ABENDED
- MQFB_CICS_APPL_NOT_STARTED
- MQFB_CICS_BRIDGE_FAILURE
- MQFB_CICS_CCSID_ERROR
- MQFB_CICS_CIH_ERROR
- MQFB_CICS_COMMAREA_ERROR
- MQFB_CICS_CORREL_ID_ERROR
- MQFB_CICS_DLQ_ERROR
- MQFB_CICS_ENCODING_ERROR
- MQFB_CICS_INTERNAL_ERROR
- MQFB_CICS_NOT_AUTHORIZED
- MQFB_CICS_UOW_BACKED_OUT
- MQFB_CICS_UOW_ERROR

Sie können auch eine anwendungsspezifische Zeichenfolge Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Feld „[Feedback \(MQLONG\)](#)“ auf Seite 446 des Nachrichtendesktors (MQMD).

group id

Ein innerhalb einer Warteschlange eindeutiger binärer Wert (MQBYTE24) mit der Länge MQ_GROUP_ID_LENGTH. Der Anfangswert ist MQGI_NONE.

message id

Ein innerhalb einer Warteschlange eindeutiger binärer Wert (MQBYTE24) mit der Länge MQ_MSG_ID_LENGTH. Der Anfangswert ist MQMI_NONE.

Konstruktoren

ImqMessageTracker();

Der Standardkonstruktor.

ImqMessageTracker(const ImqMessageTracker & Tracker);

Der Kopierkonstruktor. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methode **operator =**.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqMessageTracker & Tracker);

Kopiert Instanzdaten aus *tracker* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqBinary accountingToken() const ;

Gibt eine Kopie des Abrechnungstokens (**accounting token**) zurück.

ImqBoolean setAccountingToken (const ImqBinary & Token);

Legt das Abrechnungstoken (**accounting token**) fest. Die Datenlänge (**data length**) von *token* muss entweder null oder MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setAccountingToken(const MQBYTE32 token = 0);

Legt das Abrechnungstoken (**accounting token**) fest. Der Wert für *token* kann null sein, was der Angabe von MQACT_NONE entspricht. Wenn der Wert für *token* ungleich null ist, muss er MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQACT_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQACT_NONE.

ImqBinary correlationId() const ;

Gibt eine Kopie der Korrelations-ID (**correlation id**) zurück.

ImqBoolean setCorrelationId (const ImqBinary & Token);

Legt die Korrelations-ID (**correlation id**) fest. Die Datenlänge (**data length**) von *token* muss entweder null oder MQ_CORREL_ID_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setCorrelationId(const MQBYTE24 id = 0);

Legt die Korrelations-ID (**correlation id**) fest. Der Wert für *id* kann null sein, was der Angabe von MQCI_NONE entspricht. Wenn der Wert für *id* ungleich null ist, muss er MQ_CORREL_ID_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQCI_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQCI_NONE.

MQLONG feedback() const ;

Gibt das **Feedback** zurück.

void setFeedback(const MQLONG feedback);

Legt das **Feedback** fest.

ImqBinary groupId() const ;

Gibt eine Kopie der Gruppen-ID (**group id**) zurück.

ImqBoolean setGroupId (const ImqBinary & Token);

Legt die Gruppen-ID (**group id**) fest. Die Datenlänge (**data length**) von *token* muss entweder null oder MQ_GROUP_ID_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setGroupId(const MQBYTE24 id = 0);

Legt die Gruppen-ID (**group id**) fest. Der Wert für *id* kann null sein, was der Angabe von MQGI_NONE entspricht. Wenn der Wert für *id* ungleich null ist, muss er MQ_GROUP_ID_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQGI_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQGI_NONE.

ImqBinary messageId() const ;

Gibt eine Kopie der Nachrichten-ID (**message id**) zurück.

ImqBoolean setMessageId (const ImqBinary & Token);

Legt die Nachrichten-ID (**message id**) fest. Die Datenlänge (**data length**) von *token* muss entweder null oder MQ_MSG_ID_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setMessageId(const MQBYTE24 id = 0);

Legt die Nachrichten-ID (**message id**) fest. Der Wert für *id* kann null sein, was der Angabe von MQMI_NONE entspricht. Wenn der Wert für *id* ungleich null ist, muss er MQ_MSG_ID_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQMI_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQMI_NONE.

Ursachencodes

- MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR

C++-Klasse "ImqNamelist"

Diese Klasse bindet eine Namensliste ein.

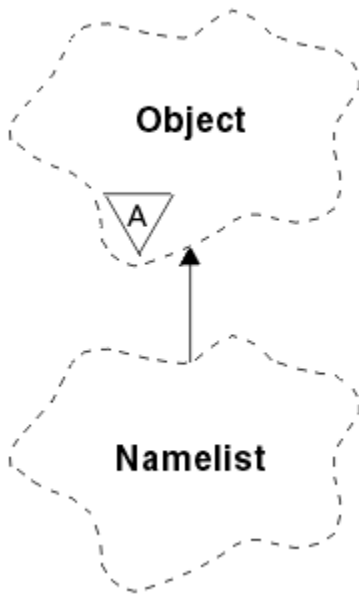


Abbildung 60. ImqNamelist, Klasse

Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt „[Querverweis für ImqNamelist](#)“ auf Seite 1982 aufgelisteten MQI-Aufrufe.

- „[Objektattribute](#)“ auf Seite 2035
- „[Konstruktoren](#)“ auf Seite 2035
- „[Objektmethoden \(öffentlich\)](#)“ auf Seite 2035
- „[Ursachencodes](#)“ auf Seite 2036

Objektattribute

name count

Die Anzahl der Objektnamen in den Namenslistenamen (**namelist names**). Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

namelist names

Objektnamen, deren Anzahl vom Namenszähler (**name count**) angegeben wird. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Konstruktoren

ImqNamelist();

Der Standardkonstruktor.

ImqNamelist (const ImqNamelist & Liste);

Der Kopierkonstruktor. Der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" ist auf FALSE gesetzt.

ImqNamelist(const char * name);

Setzt den "ImqObject"-Namen auf **name**.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqNamelist & Liste);

Kopiert Instanzdaten aus *liste* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten. Der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" ist auf FALSE gesetzt.

ImqBoolean nameCount (MQLONG & Anzahl);

Stellt eine Kopie des Namenszählers (**name count**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG nameCount ();

Gibt den Namenszähler (**name count**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean namelistName (const MQLONG Index, ImqString & Name);

Stellt eine Kopie eines der Namenslistenamen (**namelist names**) über einen auf null basierenden Index bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString namelistName (const MQLONG index);

Gibt einen der Namenslistenamen (**namelist names**) über einen auf null basierenden Index ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

Ursachencodes

- MQRC_INDEX_ERROR
- MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

C++-Klasse "ImqObject"

Diese Klasse ist abstrakt. Wenn ein Objekt dieser Klasse gelöscht wird, wird es automatisch geschlossen und seine "ImqQueueManager"-Verbindung wird getrennt.

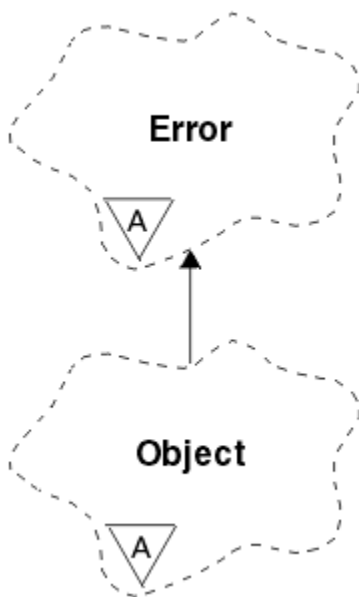


Abbildung 61. ImqObject, Klasse

Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt „[Querverweis für ImqObject](#)“ auf Seite 1982 aufgelisteten MQI-Aufrufe.

- [„Klassenattribute“](#) auf Seite 2037
- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2037
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2038
- [„Klassenmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2038
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2038
- [„Objektmethoden \(geschützt\)“](#) auf Seite 2041
- [„Objektdaten \(geschützt\)“](#) auf Seite 2041
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 2042

Klassenattribute

behavior

Steuert das Verhalten von implizitem Öffnen.

IMQ_IMPL_OPEN (8L)

Implizites Öffnen ist zulässig. Dies ist der Standardwert.

Objektattribute

alteration date

Das Änderungsdatum. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

alteration time

Die Änderungszeit. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Alternative Benutzer-ID

Die alternative Benutzer-ID mit bis zu MQ_USER_ID_LENGTH Zeichen. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

alternate security id

Die alternative Sicherheits-ID. Ein binärer Wert (MQBYTE40) mit der Länge MQ_SECURITY_ID_LENGTH. Der Anfangswert ist MQSID_NONE.

close options

Optionen, die beim Schließen eines Objekts Anwendung finden. Der Anfangswert ist MQCO_NONE. Dieses Attribut wird bei Operationen zum impliziten erneuten Öffnen ignoriert, bei denen stets ein MQCO_NONE-Wert verwendet wird.

Verbindungsverweis (connection reference)

Ein Verweis auf ein ImqQueueManager-Objekt, das die erforderliche Verbindung zu einem (lokalen) Warteschlangenmanager bereitstellt. Für ein ImqQueueManager-Objekt ist dies das Objekt selbst. Der Anfangswert ist null.

Anmerkung: Verwechseln Sie dies nicht mit dem Warteschlangenmanagernamen, der einen (möglicherweise fernen) Warteschlangenmanager für eine benannte Warteschlange angibt.

Beschreibung

Der beschreibende Name (bis zu 64 Zeichen lang) des Warteschlangenmanagers, der Warteschlange, der Namensliste oder des Prozesses. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

name

Der Name (bis zu 48 Zeichen lang) des Warteschlangenmanagers, der Warteschlange, der Namensliste oder des Prozesses. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge. Der Name einer Modellwarteschlange wird nach einem Öffnungsvorgang (**open**) in den Namen der sich ergebenden dynamischen Warteschlange geändert.

Anmerkung: Ein ImqQueueManager-Warteschlangenmanager kann einen Nullnamen aufweisen, der den Standardwarteschlangenmanager darstellt. Nach einem erfolgreichen Öffnen ändert sich der Name in den des aktuellen Warteschlangenmanagers. Eine Verteilerliste "ImqDistributionList" ist dynamisch und muss einen Nullnamen aufweisen.

next managed object

Dies ist das nächste Objekt dieser Klasse in nicht festgelegter Reihenfolge, das denselben Verbindungsverweis wie dieses Objekt aufweist. Der Anfangswert ist null.

open options

Optionen, die beim Öffnen eines Objekts Anwendung finden. Der Anfangswert ist MQOO_INQUIRE. Es gibt zwei Möglichkeiten zum Setzen geeigneter Werte:

1. Legen Sie keine offenen Optionen fest und verwenden Sie nicht die offene Methode. IBM MQ passt die geöffneten Optionen automatisch an und öffnet automatisch, wird erneut geöffnet und schließt Objekte nach Bedarf. Dies kann unnötige Operationen zum erneuten Öffnen zur Folge haben, weil

IBM MQ die Methode "openFor" verwendet und diese die Optionen zum Öffnen nur schrittweise hinzufügt.

2. Setzen Sie die Optionen zum Öffnen, bevor Sie Methoden verwenden, die einen MQI-Aufruf auslösen (siehe „[Querverweise zwischen C++ und MQI](#)“ auf Seite 1975). Dies stellt sicher, dass keine unnötigen Operationen zum erneuten Öffnen auftreten. Setzen Sie Optionen zum Öffnen explizit, wenn davon auszugehen ist, dass potenzielle Probleme mit dem erneuten Öffnen auftreten werden (siehe [Erneutes Öffnen](#)).

Wenn Sie die Methode zum Öffnen verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass zuvor geeignete Optionen zum Öffnen festgelegt werden. Die Verwendung der Methode zum Öffnen ist jedoch nicht obligatorisch; IBM MQ weist dann immer noch dasselbe Verhalten auf wie in Fall 1, doch unter den beschriebenen Umständen ist das Verhalten effizient.

Null ist kein gültiger Wert; setzen Sie den entsprechenden Wert, bevor Sie versuchen, das Objekt zu öffnen. Dies erfolgt entweder durch Verwendung von **setOpenOptions**(*lOpenOptions*) und anschließend **open**() oder durch Verwendung von **openFor**(*lRequiredOpenOption*).

Anmerkung:

1. MQOO_OUTPUT wird für MQOO_INQUIRE während der Methode **open** für eine Verteilerliste ersetzt, da MQOO_OUTPUT zu diesem Zeitpunkt die einzige gültige Option zum Öffnen (**open option**) ist. Dennoch hat es sich bewährt, MQOO_OUTPUT stets explizit in Anwendungsprogrammen zu setzen, die die Methode **open** verwenden.
2. Geben Sie MQOO_RESOLVE_NAMES an, wenn Sie die Attribute **resolved queue manager name** (aufgelöster Warteschlangenmanagername) und **resolved queue name** (aufgelöster Warteschlangenname) der Klasse verwenden wollen.

open status

Gibt an, ob das Objekt offen (TRUE) oder geschlossen (FALSE) ist. Der Anfangswert ist FALSE. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

previous managed object

Das vorherige Objekt dieser Klasse in nicht festgelegter Reihenfolge, das denselben Verbindungsverweis wie dieses Objekt aufweist. Der Anfangswert ist null.

queue-manager-identifier

Die Warteschlangenmanager-ID. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Konstruktoren

ImqObject();

Der Standardkonstruktor.

ImqObject (const ImqObject & Objekt);

Der Kopierkonstruktor. Der Öffnungsstatus ist dann auf FALSE gesetzt.

Klassenmethoden (öffentlich)

static MQLONG behavior();

Gibt das Verhalten zurück.

void setBehavior(const MQLONG behavior = 0);

Legt das Verhalten fest.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqObject & Objekt);

Führt bei Bedarf einen Schließvorgang aus und kopiert die Instanzdaten aus *object*. Der Öffnungsstatus ist dann auf FALSE gesetzt.

ImqBoolean alterationDate (ImqString & Datum);

Stellt eine Kopie des Änderungsdatums bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString alterationDate();

Gibt das Änderungsdatum ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean alterationTime (ImqString & Zeit);

Stellt eine Kopie der Änderungszeit bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString alterationTime();

Gibt die Änderungszeit ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqString alternateUserId () const ;

Gibt eine Kopie der alternativen Benutzer-ID zurück.

ImqBoolean setAlternateUserId (const char * id);

Legt die alternative Benutzer-ID fest. Die alternative Benutzer-ID kann nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus auf FALSE gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBinary alternateSecurityId() const ;

Gibt eine Kopie der alternativen Sicherheits-ID zurück.

ImqBoolean setAlternateSecurityId (const ImqBinary & Token);

Legt die alternative Sicherheits-ID fest. Die alternative Sicherheits-ID kann nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus auf FALSE gesetzt ist. Die Datenlänge von *token* muss entweder null oder MQ_SECURITY_ID_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setAlternateSecurityId(const MQBYTE* token = 0);

Legt die alternative Sicherheits-ID fest. *Token* kann null sein, was mit der Angabe von MQSID_NONE identisch ist. Wenn der Wert für *token* ungleich null ist, muss er MQ_SECURITY_ID_LENGTH Bytes an binären Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQSID_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQSID_NONE.

Die alternative Sicherheits-ID kann nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus auf TRUE gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setAlternateSecurityId(const unsigned char * id = 0);

Legt die alternative Sicherheits-ID fest.

ImqBoolean close ();

Setzt den Öffnungsstatus auf FALSE. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG closeOptions () const ;

Gibt die Optionen zum Schließen zurück.

void setCloseOptions (const MQLONG options);

Legt die Optionen zum Schließen fest.

ImqQueueManager * connectionReference () const ;

Gibt den Verbindungsverweis zurück.

void setConnectionReference (ImqQueueManager & Manager);

Legt den Verbindungsverweis fest.

void setConnectionReference (ImqQueueManager * manager = 0);

Legt den Verbindungsverweis fest.

Virtuelle ImqBoolean-Beschreibung (ImqString & Beschreibung) = 0;

Stellt eine Kopie der Beschreibung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString description ();

Gibt eine Kopie der Beschreibung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

Virtueller ImqBoolean Name (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString name ();

Gibt eine Kopie des Namens ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setName (const char * name = 0);

Legt den Namen fest. Der Name kann nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus auf FALSE gesetzt ist, und im Falle des Warteschlangenmanagers "ImqQueueManager", wenn der Verbindungsstatus auf FALSE gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqObject * nextManagedObject () const ;

Gibt das nächste verwaltete Objekt zurück.

ImqBoolean open ();

Ändert den Öffnungsstatus in TRUE, indem das Objekt bei Bedarf geöffnet wird, wobei neben anderen Attributen die Optionen zum Öffnen und der Name verwendet werden. Diese Methode verwendet die Information zum Verbindungsverweis und die ImqQueueManager-Methode "connect", um sicherzustellen, dass der Verbindungsstatus von "ImqQueueManager" auf TRUE gesetzt ist. Gibt den Öffnungsstatus zurück.

ImqBoolean openFor (const MQLONG required-options = 0);

Versucht, sicherzustellen, dass das Objekt mit Optionen zum Öffnen bzw. mit Optionen zum Öffnen, die das vom Parameterwert *required-options* implizierte Verhalten garantieren, geöffnet ist.

Wenn der Wert für *required-options* null ist, ist eine Eingabe erforderlich und jede beliebige Eingabeoption ist dabei ausreichend. Weisen also die Optionen zum Öffnen bereits eine der folgenden Optionen auf:

- MQOO_INPUT_AS_Q_DEF
- MQOO_INPUT_SHARED
- MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

dann sind die Optionen zum Öffnen bereits zufriedenstellend und werden nicht geändert; wenn die Optionen zum Öffnen dagegen keine dieser Optionen enthalten, wird MQOO_INPUT_AS_Q_DEF in den Optionen zum Öffnen gesetzt.

Wenn der Wert für *required-options* ungleich null ist, werden die erforderlichen Optionen den Optionen zum Öffnen hinzugefügt; wenn der Wert für *required-options* eine dieser Optionen ist, werden die anderen zurückgesetzt.

Wenn irgendwelche Optionen zum Öffnen geändert werden und das Objekt bereits geöffnet ist, wird das Objekt vorübergehend geschlossen und dann erneut geöffnet, um die Optionen zum Öffnen anzupassen.

Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben. Erfolgreich bedeutet, dass das Objekt mit den entsprechenden Optionen geöffnet ist.

MQLONG openOptions () const ;

Gibt die Optionen zum Öffnen zurück.

ImqBoolean setOpenOptions (const MQLONG options);

Legt die Optionen zum Öffnen fest. Die Optionen zum Öffnen können nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus auf FALSE gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean openStatus () const ;

Gibt den Öffnungsstatus zurück.

ImqObject * previousManagedObject () const ;

Gibt das vorherige verwaltete Objekt zurück.

ImqBoolean queueManagerIdentifier (ImqString & ID);

Stellt eine Kopie der Warteschlangenmanager-ID bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString queueManagerIdentifier();

Gibt die Warteschlangenmanager-ID ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

Objektmethoden (geschützt)

virtual ImqBoolean closeTemporarily ();

Schließt ein Objekt sicher, bevor es erneut geöffnet wird. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben. Diese Methode setzt voraus, dass der Öffnungsstatus auf TRUE gesetzt ist.

MQHCONN connectionHandle () const ;

Gibt die Verbindungskennung MQHCONN zurück, die dem Verbindungsverweis zugeordnet ist. Dieser Wert ist null, wenn kein Verbindungsverweis vorhanden ist oder wenn keine Verbindung zum Manager besteht.

ImqBoolean inquire (const MQLONG int-attr, MQLONG & Wert);

Gibt einen ganzzahligen Wert zurück, dessen Index ein MQIA_*-Wert ist. Bei einem Fehler wird der Wert auf MQIAV_UNDEFINED zurückgesetzt.

ImqBoolean inquire (const MQLONG char-attr, char * & Puffer, const size_t Länge);

Gibt eine Zeichenfolge zurück, deren Index ein MQCA_*-Wert ist.

Anmerkung: Beide Methoden geben nur einen einzelnen Attributwert zurück. Ist eine *Momentaufnahme* von mehreren Werten erforderlich, bei der die Werte für einen Moment miteinander konsistent sind, stellt IBM MQ C++ diese Funktion nicht bereit und Sie müssen den MQINQ-Aufruf mit entsprechenden Parametern nutzen.

virtual void openInformationDisperse ();

Verbreitet unmittelbar nach einem MQOPEN-Aufruf Informationen aus dem Variablenabschnitt der MQOD-Datenstruktur.

virtual ImqBoolean openInformationPrepare ();

Bereitet unmittelbar vor einem MQOPEN-Aufruf Informationen für den Variablenabschnitt der MQOD-Datenstruktur vor und gibt nach erfolgreicher Ausführung TRUE zurück.

ImqBoolean set (const MQLONG int-attr, const MQLONG value);

Legt ein Ganzzahlattribut für IBM MQ fest.

ImqBoolean set (const MQLONG char-attr, const char * buffer, const size_t required-length);

Legt ein Zeichenattribut für IBM MQ fest.

void setNextManagedObject (const ImqObject * object = 0);

Legt das nächste verwaltete Objekt fest.

Achtung: Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sicher sind, dass die Liste der verwalteten Objekte dadurch nicht unterbrochen wird.

void setPreviousManagedObject (const ImqObject * object = 0);

Legt das vorherige verwaltete Objekt fest.

Achtung: Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sicher sind, dass die Liste der verwalteten Objekte dadurch nicht unterbrochen wird.

Objektdaten (geschützt)

MQHOBJ ohobj

Die IBM MQ-Objektkennung (nur gültig, wenn der Öffnungsstatus auf TRUE gesetzt ist).

MQOD omqod

Die eingebettete MQOD-Datenstruktur. Der für diese Datenstruktur zugeordnete Speicher entspricht dem, der für die Version 2 einer MQOD erforderlich ist. Überprüfen Sie die Versionsnummer (*omqod.Version*) und greifen Sie wie folgt auf die anderen Felder zu:

MQOD_VERSION_1

Auf alle anderen Felder in *omqod* kann zugegriffen werden.

MQOD_VERSION_2

Auf alle anderen Felder in *omqod* kann zugegriffen werden.

MQOD_VERSION_3

omqod.pmqod ist ein Verweis auf eine dynamisch zugeordnete, umfangreichere MQOD. Auf andere Felder in *omqod* kann nicht zugegriffen werden. Auf alle von *omqod.pmqod* adressierten Felder kann zugegriffen werden.

Anmerkung: *omqod.pmqod.Version* kann niedriger sein als *omqod.Version*, was anzeigt, dass der IBM MQ MQI client mehr Funktionen aufweist als der IBM MQ-Server.

Ursachencodes

- MQRC_ATTRIBUTE_LOCKED
- MQRC_INCONSISTENT_OBJECT_STATE
- MQRC_NO_CONNECTION_REFERENCE
- MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE
- MQRC_REOPEN_SAVED_CONTEXT_ERR
- (Ursachencodes von MQCLOSE)
- (Ursachencodes von MQCONN)
- (Ursachencodes von MQINQ)
- (Ursachencodes von MQOPEN)
- (Ursachencodes von MQSET)

C++-Klasse "ImqProcess"

Diese Klasse bindet einen Anwendungsprozess (ein IBM MQ-Objekt des Typs MQOT_PROCESS) ein, der von einem Auslösemonitor ausgelöst werden kann.

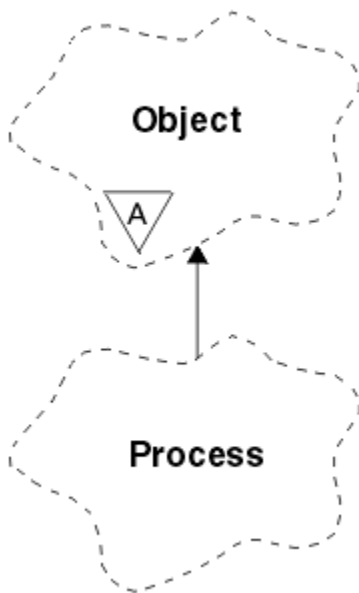


Abbildung 62. *ImqProcess*, Klasse

- „Objektattribute“ auf Seite 2043
- „Konstruktoren“ auf Seite 2043
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 2043

Objektattribute

application id

Die ID des Anwendungsprozesses. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

application type

Der Typ des Anwendungsprozesses. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

environment data

Die Umgebungsinformationen für diesen Prozess. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Benutzerdaten

Benutzerdaten für den Prozess. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Konstruktoren

ImqProcess();

Der Standardkonstruktor.

ImqProcess (const ImqProcess & Prozess);

Der Kopierkonstruktor. Der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" ist auf FALSE gesetzt.

ImqProcess(const char * name);

Legt den Namen (**name**) von "ImqObject" fest.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqProcess & Prozess);

Führt bei Bedarf einen Schließvorgang aus und kopiert anschließend Instanzdaten aus *process*. Der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" ist dann auf FALSE gesetzt.

ImqBoolean applicationId (ImqString & ID);

Stellt eine Kopie der Anwendungs-ID (**application id**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString applicationId();

Gibt die Anwendungs-ID (**application id**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean applicationType (MQLONG & Typ);

Stellt eine Kopie des Anwendungstyps (**application type**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG applicationType();

Gibt den Anwendungstyp (**application type**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean environmentData (ImqString & Daten);

Stellt eine Kopie der Umgebungsdaten (**environment data**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString environmentData();

Gibt die Umgebungsdaten (**environment data**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean userData (ImqString & Daten);

Stellt eine Kopie der Benutzerdaten (**user data**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString userData();

Gibt die Benutzerdaten (**user data**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

C++-Klasse "ImqPutMessageOptions"

Diese Klasse bindet die MQPMO-Datenstruktur ein.

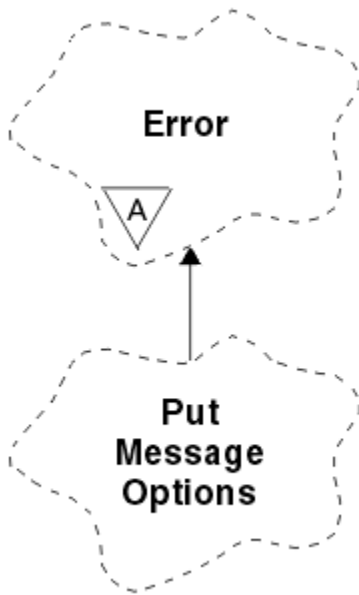


Abbildung 63. *ImqPutMessageOptions*, Klasse

- „Objektattribute“ auf Seite 2044
- „Konstruktoren“ auf Seite 2045
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite 2045
- „Objektdateien (geschützt)“ auf Seite 2046
- „Ursachencodes“ auf Seite 2046

Objektattribute

context reference

Eine "ImqQueue"-Warteschlange, die einen Kontext für Nachrichten bereitstellt. Zu Beginn ist kein Verweis vorhanden.

Optionen

Die Optionen zum Einreihen von Nachrichten. Der Anfangswert ist MQPMO_NONE. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQPMO_SYNCPOINT
- MQPMO_NO_SYNCPOINT
- MQPMO_NEW_MSG_ID
- MQPMO_NEW_CORREL_ID
- MQPMO_LOGICAL_ORDER
- MQPMO_NO_CONTEXT
- MQPMO_DEFAULT_CONTEXT
- MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT
- MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT
- MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT
- MQPMO_SET_ALL_CONTEXT
- MQPMO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY
- MQPMO_FAIL_IF QUIESCING

record fields

Die Flags, die beim Einreihen einer Nachricht die Aufnahme von Nachrichteneinreihungssätzen steuern. Der Anfangswert ist MQPMRF_NONE. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQPMRF_MSG_ID
- MQPMRF_CORREL_ID
- MQPMRF_GROUP_ID
- MQPMRF_FEEDBACK
- MQPMRF_ACCOUNTING_TOKEN

"ImqMessageTracker"-Attribute werden für jedes angegebene Feld aus dem Objekt übernommen.
 "ImqMessageTracker"-Attribute werden für jedes nicht angegebene Feld aus dem "ImqMessage"-Objekt übernommen.

resolved queue manager name

Name eines Zielwarteschlangenmanagers, der während einer Einreihung festgelegt wird. Der Anfangswert ist null. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

resolved queue name

Name einer Zielwarteschlange, der während einer Einreihung festgelegt wird. Der Anfangswert ist null. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

syncpoint participation

Auf TRUE gesetzt, wenn Nachrichten unter Synchronisationspunktsteuerung eingereicht werden.

Konstruktoren

ImqPutMessageOptions();

Der Standardkonstruktor.

ImqPutMessageOptions (const ImqPutMessageOptions & Pmo);

Der Kopierkonstruktor.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqPutMessageOptions & Pmo);

Kopiert Instanzdaten aus *pmo* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqQueue * contextReference () const ;

Gibt den Kontextverweis zurück.

void setContextReference (const ImqQueue & Warteschlange);

Legt den Kontextverweis fest.

void setContextReference (const ImqQueue * queue = 0);

Legt den Kontextverweis fest.

MQLONG options () const ;

Gibt die Optionen zurück.

void setOptions (const MQLONG options);

Legt die Optionen fest, einschließlich des Werts für die Synchronisationspunktteiligung.

MQLONG recordFields () const ;

Gibt die Datensatzfelder zurück.

void setRecordFields (const MQLONG fields);

Legt die Datensatzfelder fest.

ImqString resolvedQueueManagerName () const ;

Gibt eine Kopie des aufgelösten Warteschlangenmanagernamens zurück.

ImqString resolvedQueueName () const ;

Gibt eine Kopie des aufgelösten Warteschlangennamens zurück.

ImqBoolean syncPointParticipation () const ;

Gibt den Wert für die Synchronisationspunktteiligung zurück, der auf TRUE gesetzt ist, wenn die Optionen MQPMO_SYNCPOINT einschließen.

void setSyncPointParticipation (const ImqBoolean sync);

Setzt den Wert für die Synchronisationspunkt-beteiligung. Wenn *sync* auf TRUE gesetzt ist, werden die Optionen so geändert, dass sie MQPMO_SYNCPOINT einschließen und MQPMO_NO_SYNCPOINT ausschließen. Wenn *sync* auf FALSE gesetzt ist, werden die Optionen so geändert, dass sie MQPMO_NO_SYNCPOINT einschließen und MQPMO_SYNCPOINT ausschließen.

Objektdaten (geschützt)

MQPMO omqpmo

Die MQPMO-Datenstruktur.

Ursachencodes

- MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

C++-Klasse "ImqQueue"

Diese Klasse bindet eine Nachrichtenwarteschlange (ein IBM MQ-Objekt des Typs MQOT_Q) ein.

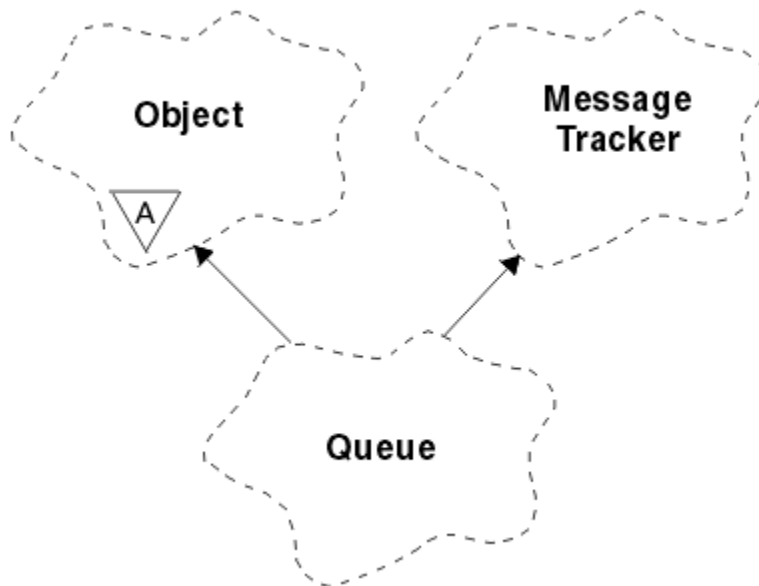


Abbildung 64. *ImqQueue*, Klasse

Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt [Tabelle 258 auf Seite 1983](#) aufgelisteten MQI-Aufrufe.

- „Objektattribute“ auf Seite [2046](#)
- „Konstruktoren“ auf Seite [2049](#)
- „Objektmethoden (öffentlich)“ auf Seite [2050](#)
- „Objektmethoden (geschützt)“ auf Seite [2057](#)
- „Ursachencodes“ auf Seite [2058](#)

Objektattribute

backout requeue name

Name der Warteschlange zum Wiedereinreihen überzähliger zurückgesetzter Nachrichten. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

backout threshold

Zurückstellungsschwellenwert. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

base queue name

Name der Warteschlange, in den der Aliasname aufgelöst wird. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Clustername

Clustername. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster namelist name

Name der Clusternamensliste. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload rank

Rangordnung der Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload priority

Priorität der Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload use queue

Wert der Warteschlange zur Verwendung der Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

creation date

Erstellungsdatum der Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

creation time

Erstellungszeit der Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

current depth

Anzahl der Nachrichten in der Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

default bind

Standardbindung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

default input open option

Standardoption für Öffnen für Eingaben. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

default persistence

Standardmäßige Nachrichtenpersistenz. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

default priority

Standardmäßige Nachrichtenpriorität. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

definition type

Typ der Warteschlangendefinition. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

depth high event

Steuerattribut für "Warteschlangenlänge hoch"-Ereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

depth high limit

Oberer Grenzwert für die Warteschlangenlänge. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

depth low event

Steuerattribut für Ereignisse vom Typ "Queue Depth Low" (Warteschlangenlänge niedrig). Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

depth low limit

Unterer Grenzwert für die Warteschlangenlänge. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

depth maximum event

Steuerattribut für die maximalen Ereignisse der Warteschlangentiefe. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

distribution list reference

Optionaler Verweis auf eine "ImqDistributionList"-Verteilerliste, der verwendet werden kann, um Nachrichten an mehrere Warteschlangen, einschließlich dieser, zu verteilen. Der Anfangswert ist null.

Anmerkung: Wenn ein "ImqQueue"-Objekt geöffnet wird, werden alle geöffneten "ImqDistributionList"-Objekte, auf die es verweist, automatisch geschlossen.

distribution lists

Die Fähigkeit einer Übertragungswarteschlange zur Unterstützung von Verteilerlisten. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

dynamic queue name

Name der dynamischen Warteschlangen. Der Anfangswert ist AMQ.* für alle Windows-, UNIX- und Linux-Plattformen.

harden get backout

Gibt an, ob der Rücksetzungszähler permanent gespeichert werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

index type

Indextyp. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

inhibit get

Gibt an, ob GET-Operationen zulässig sind. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab. Dieses Attribut ist nur für Aliaswarteschlangen oder lokale Warteschlangen gültig.

inhibit put

Gibt an, ob PUT-Operationen zulässig sind. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab.

initiation queue name

Name der Initialisierungwarteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximum depth

Maximal zulässige Nachrichtenanzahl für die Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximale Nachrichtenlänge

Maximale Länge für alle Nachrichten in dieser Warteschlange; diese kann kleiner sein als die maximale Länge für eine beliebige von dem zugeordneten Warteschlangenmanager verwaltete Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung

Gibt an, ob Nachrichtenpriorität relevant ist. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

next distributed queue

Das nächste Objekt dieser Klasse in nicht festgelegter Reihenfolge, das denselben Verteilerlistenverweis (**distribution list reference**) wie dieses Objekt aufweist. Der Anfangswert ist null.

Wenn ein Objekt in einer Kette gelöscht wird, werden das vorherige und das nächste Objekt aktualisiert, sodass ihre verteilten Warteschlangenverbindungen nicht mehr auf das gelöschte Objekt zeigen.

non-persistent message class

Zuverlässigkeitsstufe für nicht persistente Nachrichten, die in diese Warteschlange eingereicht wurden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

open input count

Anzahl der "ImqQueue"-Objekte, die für die Eingabe geöffnet sind. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

open output count

Anzahl der "ImqQueue"-Objekte, die für die Ausgabe geöffnet sind. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

previous distributed queue

Das vorherige Objekt dieser Klasse in nicht festgelegter Reihenfolge, das denselben Verteilerlistenverweis (**distribution list reference**) wie dieses Objekt aufweist. Der Anfangswert ist null.

Wenn ein Objekt in einer Kette gelöscht wird, werden das vorherige und das nächste Objekt aktualisiert, sodass ihre verteilten Warteschlangenverbindungen nicht mehr auf das gelöschte Objekt zeigen.

process name

Name der Prozessdefinition. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

queue accounting

Stufe der Abrechnungsdaten für Warteschlangen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Warteschlangenmanagername

Name des (möglicherweise fernen) Warteschlangenmanagers, auf dem die Warteschlange sich befindet. Verwechseln Sie den hier benannten Warteschlangenmanager nicht mit dem Verbindungsverweis (**connection reference**) von "ImqObject", der auf den (lokalen) Warteschlangenmanager verweist, der eine Verbindung bereitstellt. Der Anfangswert ist null.

queue monitoring

Stufe der Überwachungsdatenerfassung für die Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

queue statistics

Stufe der statistischen Daten für die Warteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Warteschlangentyp

Warteschlangentyp. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Ferner Warteschlangenmanagername

Name des fernen Warteschlangenmanagers. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

remote queue name

Name der fernen Warteschlange, unter dem diese auf dem fernen Warteschlangenmanager bekannt ist. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

resolved queue manager name

Aufgelöster Warteschlangenmanagername. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

resolved queue name

Aufgelöster Warteschlangename. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

retention interval

Warteschlangensicherungsintervall. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Geltungsbereich

Geltungsbereich der Warteschlangendefinition. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Serviceintervall

Serviceintervall. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Serviceintervallereignis

Steuerattribut für Serviceintervallereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

shareability

Gibt an, ob die Warteschlange gemeinsam genutzt werden kann. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Speicherklasse

Speicherklasse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Name der Übertragungswarteschlange

Name der Übertragungswarteschlange. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

trigger control

Auslösesteuerung. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab. Dieses Attribut ist nur für eine lokale Warteschlange gültig.

trigger data

Auslösedaten. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab. Dieses Attribut ist nur für eine lokale Warteschlange gültig.

trigger depth

Auslöserschwelle. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab. Dieses Attribut ist nur für eine lokale Warteschlange gültig.

trigger message priority

Nachrichtenprioritätsschwelle für Auslöser. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab. Dieses Attribut ist nur für eine lokale Warteschlange gültig.

trigger type

Auslösertyp. Der Anfangswert hängt von der Warteschlangendefinition ab. Dieses Attribut ist nur für eine lokale Warteschlange gültig.

Belegung

Verwendung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Konstruktoren**ImqQueue();**

Der Standardkonstruktor.

ImqQueue (const ImqQueue & Warteschlange);

Der Kopierkonstruktor. Der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" ist dann auf FALSE gesetzt.

ImqQueue(const char * name);

Legt den Namen (**name**) von "ImqObject" fest.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqQueue & Warteschlange);

Führt bei Bedarf einen Schließvorgang aus und kopiert anschließend Instanzdaten aus *queue*. Der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" ist dann auf FALSE gesetzt.

ImqBoolean backoutRequeueName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der Warteschlange zum Wiedereinreihen zurückgesetzter Nachrichten (**backout requeue name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString backoutRequeueName();

Gibt den Namen der Warteschlange zum Wiedereinreihen zurückgesetzter Nachrichten (**backout requeue name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean BackoutThreshold (MQLONG & Schwellenwert);

Stellt eine Kopie des Rücksetzschwellenwerts (**backout threshold**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG backoutThreshold();

Gibt den Rücksetzschwellenwert (**backout threshold**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean BaseQueueName (ImqString & Name);

Gibt eine Kopie des Basiswarteschlangennamens (**base queue name**) zurück. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString baseQueueName();

Gibt den Basiswarteschlangennamen (**base queue name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Clusternamens (**cluster name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString clusterName();

Gibt den Clusternamen (**cluster name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterNamelistName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der Clusternamensliste (**cluster namelist name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString clusterNamelistName();

Gibt den Namen der Clusternamensliste (**cluster namelist name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkLoadPriority (MQLONG & priority);

Stellt eine Kopie des Prioritätswerts für die Clusterauslastung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterWorkLoadPriority ();

Gibt den Wert für die Priorität der Clusterauslastung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkLoadRank (MQLONG & rank);

Stellt eine Kopie des Werts für die Rangfolge der Clusterauslastung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterWorkLoadRank ();

Gibt den Wert für die Rangfolge der Clusterauslastung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkLoadUseQ (MQLONG & useq);

Stellt eine Kopie des Werts der Warteschlange zur Verwendung der Clusterauslastung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterWorkLoadUseQ ();

Gibt den Wert der Warteschlange zur Verwendung der Clusterauslastung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean creationDate (ImqString & Datum);

Stellt eine Kopie des Erstellungsdatums (**creation date**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString creationDate ();

Gibt das Erstellungsdatum (**creation date**) Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean creationTime (ImqString & Zeit);

Stellt eine Kopie der Erstellungszeit (**creation time**) zurück. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString creationTime ();

Gibt die Erstellungszeit (**creation time**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean currentDepth (MQLONG & Tiefe);

Gibt eine Kopie der aktuellen Länge (**current depth**) zurück. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG currentDepth();

Gibt die aktuelle Länge (**current depth**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean defaultInputOpenOption (MQLONG & Option);

Stellt eine Kopie der Standardoption für die Öffnung zur Eingabe (**default input open option**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG defaultInputOpenOption();

Gibt die Standardoption für die Öffnung zur Eingabe (**default input open option**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean defaultPersistence (MQLONG & Permanenz);

Stellt eine Kopie der Standardpersistenz (**default persistence**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG defaultPersistence();

Gibt die Standardpersistenz (**default persistence**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean Standardpriorität (MQLONG & Priorität);

Stellt eine Kopie der Standardpriorität (**default priority**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG defaultPriority();

Gibt die Standardpriorität (**default priority**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean defaultBind (MQLONG & Bindung);

Stellt eine Kopie der Standardbindung (**default bind**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG defaultBind();

Gibt die Standardbindung (**default bind**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean definitionType (MQLONG & Typ);

Stellt eine Kopie des Definitionstyps (**definition type**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG definitionType();

Gibt den Definitionstyp (**definition type**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean depthHighEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Ereignisses des Typs **depth high event** (Warteschlangenlänge hoch) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG depthHighEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Ereignisses des Typs **depth high event** (Warteschlangenlänge hoch) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean depthHighLimit (MQLONG & Begrenzung);

Stellt eine Kopie des Grenzwerts für 'Warteschlangenlänge hoch' (**depth high limit**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG depthHighLimit();

Gibt den Grenzwert für 'Warteschlangenlänge hoch' (**depth high limit**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean depthLowEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Ereignisses des Typs **depth low event** (Warteschlangenlänge niedrig) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG depthLowEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Ereignisses des Typs **depth low event** (Warteschlangenlänge niedrig) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean depthLowLimit (MQLONG & Begrenzung);

Stellt eine Kopie des Grenzwerts für 'Warteschlangenlänge niedrig' (**depth low limit**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG depthLowLimit();

Gibt den Grenzwert für 'Warteschlangenlänge niedrig' (**depth low limit**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean depthMaximumEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Ereignisses des Typs **depth maximum event** (Warteschlangenlänge maximal) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG depthMaximumEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Ereignisses des Typs **depth maximum event** (Warteschlangenlänge maximal) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqDistributionList * distributionListReference() const ;

Gibt den Verteilerlistenverweis (**distribution list reference**) zurück.

void setDistributionListReference (ImqDistributionList & Liste);

Legt den Verteilerlistenverweis (**distribution list reference**) fest.

void setDistributionListReference(ImqDistributionList * list = 0);

Legt den Verteilerlistenverweis (**distribution list reference**) fest.

ImqBoolean Verteilerlisten (MQLONG & Unterstützung);

Stellt eine Kopie des Werts für die Verteilerlisten (**distribution lists**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG distributionLists();

Gibt den Wert für die Verteilerlisten (**distribution lists**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setDistributionLists(const MQLONG support);

Setzt den Wert für die Verteilerlisten (**distribution lists**). Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString dynamicQueueName() const ;

Gibt eine Kopie des Namens der dynamischen Warteschlange (**dynamic queue name**) zurück.

ImqBoolean setDynamicQueueName(const char * name);

Legt den Namen der dynamischen Warteschlange (**dynamic queue name**) fest. Der Name der dynamischen Warteschlange (**dynamic queue name**) kann nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" auf FALSE gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean Abrufen (ImqMessage & Nachricht, ImqGetMessageOptions & Optionen);

Ruft eine Nachricht aus der Warteschlange ab und verwendet dabei den angegebenen Wert für *options*. Ruft bei Bedarf die "ImqObject"-Methode **openFor** auf, um sicherzustellen, dass die Optionen zum Öffnen (**open options**) von "ImqObject" einen der MQOO_INPUT_*-Werte oder den Wert MQOO_BROWSE einschließen, in Abhängigkeit von dem Wert für *options*. Wenn das *msg*-Objekt einen automatischen Puffer (**automatic buffer**) für "ImqCache" aufweist, vergrößert sich der Speicher, um alle abgerufene Nachrichten aufnehmen zu können. Die Methode **clearMessage** wird vor dem Abruf für das *msg*-Objekt aufgerufen.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Anmerkung: Das Ergebnis des Methodenaufrufs ist FALSCH, wenn das `ImqObject` **Ursachencode** `MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED` ist, auch wenn dieser **Ursachencode** als Warnung klassifiziert wird. Wenn eine abgeschnittene Nachricht akzeptiert wird, spiegelt die Nachrichtenlänge (**message length**) von "ImqCache" die abgeschnittene Länge wider. Bei jedem Ereignis gibt die Gesamtlänge der Nachricht (**total message length**) von "ImqMessage" die Byteanzahl an, die verfügbar war.

ImqBoolean Abrufen (ImqMessage & Nachricht);

Es gilt dasselbe wie für die vorherige Methode, außer dass Standardnachrichtenabrufoptionen verwendet werden.

ImqBoolean Abrufen (ImqMessage & Nachricht, ImqGetMessageOptions & Optionen, const size_t Puffergröße);

Es gilt dasselbe wie für die vorherigen beiden Methode, außer dass ein Überschreiben für *buffer-size* angegeben wird. Wenn das *msg*-Objekt einen automatischen Puffer (**automatic buffer**) für "ImqCache" einsetzt, wird die Methode **resizeBuffer** vor dem Nachrichtenabruf für das *msg*-Objekt aufgerufen und der Puffer vergrößert sich nicht weiter, um längere Nachrichten aufnehmen zu können.

ImqBoolean Abrufen (ImqMessage & Nachricht, const size_t Puffergröße);

Es gilt dasselbe wie für die vorherige Methode, außer dass Standardnachrichtenabrufoptionen verwendet werden.

ImqBoolean hardenGetBackout (MQLONG & Hardening);

Stellt eine Kopie des Werts für die Anzahl der vor der Zurückstellung aufzuzeichnenden Versuche (**harden get backout**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG hardenGetBackout();

Gibt den Wert für die Anzahl der vor der Zurückstellung aufzuzeichnenden Versuche (**harden get backout**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean indexType (MQLONG & Typ);

Stellt eine Kopie des Indextyps (**index type**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG indexType();

Gibt den Indextyp (**index type**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean inhibitGet (MQLONG & hemmen);

Stellt eine Kopie des Werts für das Sperren von GET-Operationen (**inhibit get**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG inhibitGet();

Gibt den Wert für das Sperren von GET-Operationen (**inhibit get**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setInhibitGet(const MQLONG inhibit);

Legt den Wert für das Sperren von GET-Operationen (**inhibit get**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean inhibitPut (MQLONG & hemmen);

Stellt eine Kopie des Werts für das Sperren von PUT-Operationen (**inhibit put**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG inhibitPut();

Gibt den Wert für das Sperren von PUT-Operationen (**inhibit put**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setInhibitPut(const MQLONG inhibit);

Legt den Wert für das Sperren von PUT-Operationen (**inhibit put**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean InitiationQueueName (ImqString & Name);

Gibt eine Kopie des Namens der Initialisierungswarteschlange (**initiation queue name**) zurück. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString initiationQueueName();

Gibt den Namen der Initialisierungswarteschlange (**initiation queue name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumDepth (MQLONG & Tiefe);

Stellt eine Kopie der maximalen Länge (**maximum depth**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumDepth();

Gibt die maximale Länge (**maximum depth**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumMessageLength (MQLONG & Länge);

Stellt eine Kopie der maximalen Nachrichtenlänge (**maximum message length**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumMessageLength();

Gibt die maximale Nachrichtenlänge (**maximum message**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean messageDeliverySequence (MQLONG & Sequenz);

Stellt eine Kopie der Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung (**message delivery sequence**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG messageDeliverySequence();

Gibt den Wert für die Reihenfolge bei der Nachrichtenübertragung (**message delivery sequence**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqQueue * nextDistributedQueue() const ;

Gibt die nächste verteilte Warteschlange (**next distributed queue**) zurück.

ImqBoolean nonPersistentMessageClass (MQLONG & monq);

Stellt eine Kopie der Klasse für nicht persistente Nachrichten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG nonPersistentMessageClass ();

Gibt den Wert für die Klasse für nicht persistente Nachrichten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean openInputCount (MQLONG & Anzahl);

Stellt eine Kopie der Anzahl der Öffnungen zur Eingabe (**open input count**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG openInputCount();

Gibt die Anzahl der Öffnungen zur Eingabe (**open count**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean openOutputCount (MQLONG & Anzahl);

Stellt eine Kopie der Anzahl der Öffnungen zur Ausgabe (**open output count**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG openOutputCount();

Gibt die Anzahl der Öffnungen zur Ausgabe (**open output count**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqQueue * previousDistributedQueue() const ;

Gibt die vorherige verteilte Warteschlange (**previous distributed queue**) zurück.

ImqBoolean processName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Prozessnamens (**process name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString processName ();

Gibt den Prozessnamen (**process name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean Put (ImqMessage & Nachricht);

Reiht eine Nachricht in die Warteschlange ein und verwendet dabei Standardoptionen zum Einreihen von Nachrichten. Verwendet bei Bedarf die "ImqObject"-Methode **openFor**, um sicherzustellen, dass die Optionen zum Öffnen (**open options**) von "ImqObject" MQOO_OUTPUT einschließen.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean Put (ImqMessage & Nachricht, ImqPutMessageOptions & Pmo);

Reiht eine Nachricht in die Warteschlange ein und verwendet dabei den angegebenen Wert für *pmo*. Verwendet die Methode „ImqObject **openFor**“ als erforderlich, um sicherzustellen, dass das ImqObject **Offene Optionen** MQOO_OUTPUT und (wenn die *Pmo* **Optionen** einen der MQPMO_PASS_IDENTITY_CONTEXT-, MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT-, MQPMO_SET_IDENTITY_CON-

TEXT oder MQPMO_SET_ALL_CONTEXT-Werte enthalten) entsprechende MQOO_*_CONTEXT-Werte enthält.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Anmerkung: Wenn *pmo* einen Kontextverweis (**context reference**) beinhaltet, wird das Referenzobjekt ggf. geöffnet, um einen Kontext bereitzustellen.

ImqBoolean queueAccounting (MQLONG & acctq);

Stellt eine Kopie des Werts für die Warteschlangenabrechnung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueAccounting ();

Gibt den Wert für die Warteschlangenabrechnung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqString queueManagerName () const ;

Gibt den Warteschlangenmanagernamen (**queue manager name**) zurück.

ImqBoolean setQueueManagerName (const char * name);

Legt den Warteschlangenmanagernamen (**queue manager name**) fest. Der Warteschlangenmanagername (**queue manager name**) kann nur festgelegt werden, wenn der Öffnungsstatus (**open status**) von "ImqObject" auf FALSE gesetzt ist. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean queueMonitoring (MQLONG & monq);

Stellt eine Kopie des Werts für die Warteschlangenüberwachung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueMonitoring ();

Gibt den Wert für die Warteschlangenüberwachung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean queueStatistics (MQLONG & statq);

Stellt eine Kopie des Werts für die Warteschlangenstatistik bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueStatistics ();

Gibt den Wert für die Warteschlangenstatistik ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean queueType (MQLONG & Typ);

Stellt eine Kopie des Werts für den Warteschlangentyp (**queue type**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueType ();

Gibt den Warteschlangentyp (**queue type**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean remoteQueueManagerName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens des fernen Warteschlangenmanagers (**remote queue manager name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString remoteQueueManagerName ();

Gibt den Namen des fernen Warteschlangenmanagers (**remote queue manager name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean remoteQueueName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der fernen Warteschlange (**remote queue name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString remoteQueueName ();

Gibt den Namen der fernen Warteschlange (**remote queue name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean resolvedQueueManagerName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des aufgelösten Warteschlangenmanagernamens (**resolved queue manager name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Anmerkung: Diese Methode schlägt fehl, wenn die Optionen zum Öffnen (**open options**) nicht MQOO_RESOLVE_NAMES enthalten.

ImqString resolvedQueueManagerName() ;

Gibt den aufgelösten Warteschlangenmanagernamen (**resolved queue manager name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean resolvedQueueName (ImqString & Name) ;

Stellt eine Kopie des aufgelösten Warteschlangennamens (**resolved queue name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Anmerkung: Diese Methode schlägt fehl, wenn die Optionen zum Öffnen (**open options**) nicht MQOO_RESOLVE_NAMES enthalten.

ImqString resolvedQueueName() ;

Gibt den aufgelösten Warteschlangennamen (**resolved queue name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean retentionInterval (MQLONG & Intervall) ;

Stellt eine Kopie des Aufbewahrungsintervalls (**retention interval**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG retentionInterval() ;

Gibt das Aufbewahrungsintervall (**retention interval**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean Geltungsbereich (MQLONG & Geltungsbereich) ;

Stellt eine Kopie des Geltungsbereichs (**scope**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG scope() ;

Gibt den Geltungsbereich (**scope**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean serviceInterval (MQLONG & Intervall) ;

Stellt eine Kopie des **Serviceintervall** zur Verfügung. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG serviceInterval() ;

Gibt das **Serviceintervall** ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean serviceIntervalEvent (MQLONG & Ereignis) ;

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Serviceintervallereignisses (**service interval event**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG serviceIntervalEvent() ;

Gibt den Aktivierungsstatus des Serviceintervallereignisses (**service interval event**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean Shareability (MQLONG & shareability) ;

Stellt eine Kopie des Werts für die gemeinsame Nutzung (**shareability**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG shareability() ;

Gibt den Wert für die gemeinsame Nutzung (**shareability**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean storageClass (ImqString & Klasse) ;

Stellt eine Kopie der Speicherklasse (**storage class**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString storageClass() ;

Gibt die Speicherklasse (**storage class**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean transmissionQueueName (ImqString & Name) ;

Stellt eine Kopie des Namens der Übertragungswarteschlange (**transmission queue name**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString transmissionQueueName() ;

Gibt den Namen der Übertragungswarteschlange (**transmission queue name**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean TriggerControl (MQLONG & Steuerung) ;

Stellt eine Kopie des Werts für die Auslösersteuerung (**trigger control**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG triggerControl();

Gibt den Wert für die Auslösersteuerung (**trigger control**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setTriggerControl(const MQLONG control);

Legt den Wert für die Auslösersteuerung (**trigger control**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean TriggerData (ImqString & Daten);

Stellt eine Kopie der Auslöserdaten (**trigger data**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString triggerData ();

Gibt eine Kopie der Auslöserdaten (**trigger data**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setTriggerData(const char * data);

Legt die Auslöserdaten (**trigger data**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean triggerDepth (MQLONG & Tiefe);

Stellt eine Kopie der Auslösertiefe (**trigger depth**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG triggerDepth();

Gibt die Auslösertiefe (**trigger depth**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setTriggerDepth(const MQLONG depth);

Legt die Auslösertiefe (**trigger depth**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean triggerMessagePriority (MQLONG & Priorität);

Stellt eine Kopie der Priorität der Auslösenachricht (**trigger message priority**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG triggerMessagePriority();

Gibt die Priorität der Auslösenachricht (**trigger message priority**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setTriggerMessagePriority(const MQLONG priority);

Legt die Priorität der Auslösenachricht (**trigger message priority**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean triggerType (MQLONG & Typ);

Stellt eine Kopie des Auslösertyps (**trigger type**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG triggerType();

Gibt den Auslösertyp (**trigger type**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setTriggerType(const MQLONG type);

Legt den Auslösertyp (**trigger type**) fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean Verwendung (MQLONG & Verwendung);

Stellt eine Kopie des Werts für die Verwendung (**usage**) bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG usage();

Gibt den Wert für die Verwendung (**usage**) ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

Objektmethoden (geschützt)**void setNextDistributedQueue(ImqQueue * queue = 0);**

Legt die nächste verteilte Warteschlange (**next distributed queue**) fest.

Achtung: Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sicher sind, dass die Liste der verteilten Warteschlangen dadurch nicht unterbrochen wird.

void setPreviousDistributedQueue(ImqQueue * queue = 0);

Legt die vorherige verteilte Warteschlange (**previous distributed queue**) fest.

Achtung: Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sicher sind, dass die Liste der verteilten Warteschlangen dadurch nicht unterbrochen wird.

Ursachencodes

- MQRC_ATTRIBUTE_LOCKED
- MQRC_CONTEXT_OBJECT_NOT_VALID
- MQRC_CONTEXT_OPEN_ERROR
- MQRC_CURSOR_NOT_VALID
- MQRC_NO_BUFFER
- MQRC_REOPEN_EXCL_INPUT_ERROR
- MQRC_REOPEN_INQUIRE_ERROR
- MQRC_REOPEN_TEMPORARY_Q_ERROR
- (Ursachencodes von MQGET)
- (Ursachencodes von MQPUT)

C++-Klasse "ImqQueueManager"

Diese Klasse bindet einen Warteschlangenmanager (ein IBM MQ-Objekt des Typs MQOT_Q_MGR) ein.

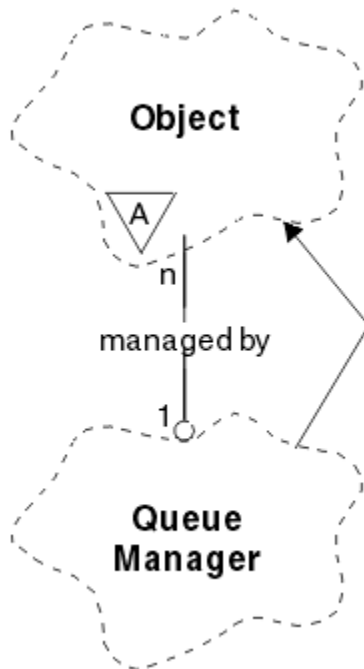


Abbildung 65. *ImqQueueManager*, Klasse

Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt [„Querverweise für ImqQueueManager“](#) auf Seite 1985 aufgelisteten MQI-Aufrufe. Nicht alle der aufgelisteten Methoden sind auf alle Plattformen anwendbar; weitere Informationen finden Sie unter [ALTER QMGR](#).

- [„Klassenattribute“](#) auf Seite 2059
- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2059
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2065
- [„Destruktoren“](#) auf Seite 2065
- [„Klassenmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2065
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2065
- [„Objektmethoden \(geschützt\)“](#) auf Seite 2075
- [„Objektmethoden \(geschützt\)“](#) auf Seite 2075

- „Ursachencodes“ auf Seite 2075

Klassenattribute

behavior

Steuert das Verhalten von implizitem Verbindungsaufbau und Verbindungsabbau.

IMQ_EXPL_DISC_BACKOUT (0L)

Ein expliziter Aufruf an die Methode "disconnect" bedeutet eine Rücksetzung. Dieses Attribut und IMQ_EXPL_DISC_COMMIT schließen sich gegenseitig aus.

IMQ_EXPL_DISC_COMMIT (1L)

Ein expliziter Aufruf an die Methode "disconnect" bedeutet eine Festschreibung (Standardeinstellung). Dieses Attribut und IMQ_EXPL_DISC_BACKOUT schließen sich gegenseitig aus.

IMQ_IMPL_CONN (2L)

Ein impliziter Verbindungsaufbau ist zulässig (Standardeinstellung).

IMQ_IMPL_DISC_BACKOUT (0L)

Ein impliziter Aufruf an die Methode "disconnect", der während einer Objektvernichtung auftreten kann, bedeutet eine Rücksetzung. Dieses Attribut und IMQ_IMPL_DISC_COMMIT schließen sich gegenseitig aus.

IMQ_IMPL_DISC_COMMIT (4L)

Ein impliziter Aufruf an die Methode "disconnect", der während einer Objektvernichtung auftreten kann, bedeutet eine Festschreibung (Standardeinstellung). Dieses Attribut und IMQ_IMPL_DISC_BACKOUT schließen sich gegenseitig aus.

In IBM MQ 7.0 und höher müssen C++-Anwendungen, die eine implizite Verbindung verwenden, IMQ_IMPL_CONN zusammen mit allen anderen Optionen angeben, die in der Methode `setBehavior()` für ein Objekt der Klasse `ImqQueueManager` bereitgestellt werden. Wenn in Ihrer Anwendung nicht die Methode `setBehavior()` verwendet wird, um die Verhaltensoptionen explizit festzulegen, z. B.

```
ImqQueueManager_object.setBehavior(IMQ_IMPL_DISC_COMMIT)
```

, hat dies keine Auswirkung für Sie, da `MQ_IMPL_CONN` standardmäßig aktiviert ist.

Wenn in Ihrer Anwendung die Verhaltensoptionen explizit festgelegt werden, z. B.

```
ImqQueueManager_object.setBehavior(IMQ_IMPL_DISC_COMMIT)
```

, müssen Sie `IMQ_IMPL_CONN` wie folgt in der Methode `setBehavior()` angeben, damit die Anwendung einen impliziten Verbindungsaufbau durchführen kann:

```
ImqQueueManager_object.setBehavior(IMQ_IMPL_CONN | IMQ_IMPL_DISC_COMMIT)
```

Objektattribute

accounting connections override

Ermöglicht es Anwendungen, die Einstellung der Werte für die MQI-Abrechnung und die Warteschlangenabrechnung zu überschreiben. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

accounting interval

Das Intervall, in dem temporäre Abrechnungssätze geschrieben werden (in Sekunden). Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

activity recording

Steuert die Erzeugung von Aktivitätenberichten. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

adopt new mca check

Die Elemente, die überprüft werden, um festzustellen, ob ein Nachrichtenkanalagent (MCA = Message Channel Agent) übernommen werden soll, wenn ein neuer eingehender Kanal mit demselben Namen wie ein bereits aktiver Nachrichtenkanalagent erkannt wird. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

adopt new mca type

Gibt an, ob die verwaiste Instanz eines Nachrichtenkanalagenten eines bestimmten Kanaltyps automatisch erneut gestartet werden soll, wenn eine neu eingehende Kanaldefinition erkannt wird, die den Parametern zur Prüfung der Übernahme des neuen Nachrichtenkanalagenten entspricht. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

authentication type

Gibt den Authentifizierungstyp an, der ausgeführt wird.

authority event

Steuert Berechtigungsereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

begin options

Optionen für die Methode "begin". Der Anfangswert ist MQBO_NONE.

bridge event

Gibt an, ob IMS-Bridge-Ereignisse generiert werden sollen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel auto definition

Wert für die automatische Kanaldefinition. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel auto definition event

Wert für das Ereignis 'Automatische Kanaldefinition'. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel auto definition exit

Exitname für die automatische Kanaldefinition. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel event

Gibt an, ob Kanalereignisse generiert werden sollen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel initiator adapters

Die Anzahl von Adapter-Subtasks, die für die Verarbeitung von IBM MQ-Aufrufen verwendet werden sollen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel initiator control

Gibt an, ob der Kanalinitiator beim Starten des Warteschlangenmanagers automatisch gestartet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel initiator dispatchers

Die Anzahl an Dispatchern, die für den Kanalinitiator verwendet werden sollen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel initiator trace autostart

Gibt an, ob der Kanalinitiatortrace automatisch gestartet werden soll oder nicht. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel initiator trace table size

Die Größe des Tracedatenspeicherbereichs des Kanalinitiators (in MB.) Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel monitoring

Steuert die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für Kanäle. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

channel reference

Ein Verweis auf eine Kanaldefinition zur Verwendung während der Clientverbindung. Während einer aktiven Verbindung kann dieses Attribut auf null gesetzt werden; es kann jedoch in keinen anderen Wert geändert werden. Der Anfangswert ist null.

Kanalstatistik

Steuert die Erfassung von statistischen Daten für Kanäle. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

character set

ID des codierten Zeichensatzes (CCSID, Coded Character Set Identifier). Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster sender monitoring

Steuert die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für automatisch definierte Clustersenderkanäle. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster sender statistics

Steuert die Erfassung statistischer Daten für automatisch definierte Clustersenderkanäle. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload data

Daten des Exits für Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload exit

Exitname für Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload length

Länge der Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload mru

Wert für die zuletzt verwendeten Kanäle der Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

cluster workload use queue

Wert der Warteschlange zur Verwendung der Clusterauslastung. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

command event

Gibt an, ob Befehlsereignisse generiert werden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

command input queue name

Name der Eingabewarteschlange für Systembefehle. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

command level

Vom Warteschlangenmanager unterstützte Befehlsebene. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

command server control

Gibt an, ob der Befehlsserver beim Starten des Warteschlangenmanagers automatisch gestartet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

connect options

Optionen für die Methode "connect". Der Anfangswert ist MQCNO_NONE. Die folgenden zusätzlichen Werte sind je nach Plattform möglich:

- MQCNO_STANDARD_BINDING
- MQCNO_FASTPATH_BINDING
- MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE
- MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK
- MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK
- MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR
- MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG
- MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR
- MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG

connection id

Eine eindeutige Kennung, die MQ die zuverlässige Bestimmung einer Anwendung ermöglicht.

connection status

Bei aktiver Verbindung zum Warteschlangenmanager auf TRUE gesetzt. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

connection tag

Ein Tag, das einer Verbindung zugeordnet werden soll. Dieses Attribut kann nur festgelegt werden, wenn keine Verbindung besteht. Der Anfangswert ist null.

cryptographic hardware

Konfigurationsdetails für Verschlüsselungshardware. Für MQ MQI-Clientverbindungen.

dead-letter queue name

Name der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

default transmission queue name

Gibt die standardmäßige Übertragungswarteschlange an. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

distribution lists

Fähigkeit des Warteschlangenmanagers, Verteilerlisten zu unterstützen.

dns group

Der Name der Gruppe, zu der das TCP-Empfangsprogramm, das für die Behandlung eingehender Übertragungen für die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange zuständig ist, gehören sollte, wenn Unterstützung für Workload Manager Dynamic Domain Name Services verwendet wird. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

dns wlm

Gibt an, ob das TCP-Empfangsprogramm, das eingehende Übertragungen für die Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verarbeitet, mit Workload Manager for Dynamic Domain Name Services registriert werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

first authentication record

Das erste von mindestens einem Objekt der Klasse "ImqAuthenticationRecord", wobei der Verteilerlistenverweis "ImqAuthenticationRecord" dieses Objekt nicht in einer bestimmten Reihenfolge anspricht. Für MQ MQI-Clientverbindungen.

first managed object

Das erste von mindestens einem Objekt der Klasse "ImqObject", wobei der Verbindungsverweis (connection reference) dieses Objekt nicht in einer bestimmten Reihenfolge anspricht. Der Anfangswert ist null.

inhibit event

Steuert Sperrereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

ip address version

Gibt an, welches IP-Protokoll (IPv4 oder IPv6) für eine Kanalverbindung verwendet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Schlüsselrepository

Position der Schlüsseldatenbankdatei, in der Schlüssel und Zertifikate gespeichert sind. Für IBM MQ MQI client-Verbindungen.

key reset count

Die Anzahl unverschlüsselter Bytes, die vor einer Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels in einem TLS-Dialog gesendet bzw. empfangen werden. Dieses Attribut gilt nur für Clientverbindungen, die MQCONNX verwenden. Siehe auch [ssl key reset count](#).

listener timer

Das Zeitintervall (in Sekunden) zwischen Versuchen von IBM MQ, das Empfangsprogramm erneut zu starten, nachdem ein APPC- oder TCP/IP-Fehler aufgetreten ist. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

local event

Steuert lokale Ereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

logger event

Steuert das Generieren von Ereignissen für das Wiederherstellungsprotokoll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

lu group name

Der generische LU-Name, den das LU 6.2-Empfangsprogramm für eingehende Transaktionen für eine Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange verwenden sollte. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

lu name

Der Name der LU, die für abgehende LU 6.2-Übertragungen verwendet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

lu62 arm suffix

Das Suffix des SYS1.PARMLIB-Members APPCPMxx, das die LUADD für diesen Kanalinitiator benennt. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

lu62 channels

Die maximale Anzahl aktiver Kanäle bzw. verbundener Clients, die das Übertragungsprotokoll LU 6.2 verwenden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximum active channels

Die Anzahl an Kanälen, die maximal gleichzeitig aktiv sein können. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximum channels

Die maximale Anzahl Kanäle, die gleichzeitig aktiv sein können (einschließlich Serververbindungskanälen mit verbundenen Clients). Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximum handles

Maximale Anzahl Kennungen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximale Nachrichtenlänge

Maximal mögliche Länge für alle Nachrichten in allen Warteschlangen, die von diesem Warteschlangenmanager verwaltet werden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximum priority

Maximale Nachrichtenpriorität. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

maximum uncommitted messages

Maximale Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten in einer Arbeitseinheit. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

mqi accounting

Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für MQI-Daten. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

mqi statistics

Steuert die Erfassung von statistischen Überwachungsdaten für den Warteschlangenmanager. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

outbound port maximum

Der höchste Wert des Portnummernbereichs, der bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

outbound port minimum

Der niedrigste Wert des Portnummernbereichs, der bei der Bindung abgehender Kanäle verwendet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Kennwort

Der Benutzer-ID zugeordnetes Kennwort.

Leistungsereignis

Steuert Leistungsereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

platform

Plattform, auf der sich der Warteschlangenmanager befindet. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

queue accounting

Steuert die Erfassung von Abrechnungsinformationen für Warteschlangen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

queue monitoring

Steuert die Erfassung von Onlineüberwachungsdaten für Warteschlangen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

queue statistics

Steuert die Erfassung von statistischen Daten für Warteschlangen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

receive timeout

Gibt an, wie lange ein TCP/IP-Nachrichtenkanal ungefähr auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, vom Partner wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

receive timeout minimum

Die Mindestzeit, die ein TCP/IP-Kanal auf den Empfang von Daten, einschließlich Überwachungssignalen, vom Partner wartet, bevor er in den inaktiven Zustand zurückkehrt. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

receive timeout type

Ein Qualifikationsmerkmal, das für das Empfangszeitlimit (receive timeout) gilt. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

remote event

Steuert ferne Ereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

repository name

Repository-Name. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

repository namelist

Repository-Namenslistenname. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

shared queue manager name

Gibt an, ob MQOPEN-Aufrufe einer gemeinsam genutzten Warteschlange, wobei ObjectQMgrName ein anderer Warteschlangenmanager innerhalb der Gruppe mit gemeinsamer Warteschlange ist, in einen Öffnungsvorgang (open) der gemeinsam genutzten Warteschlange auf dem lokalen Warteschlangenmanager aufgelöst werden sollten. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

ssl event

Gibt an, ob SSL-Ereignisse generiert werden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

ssl FIPS required

Gibt an, ob für die Verschlüsselungen in IBM MQ-Software nur FIPS-zertifizierte Algorithmen verwendet werden sollen. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

ssl key reset count

Die Anzahl an unverschlüsselten Bytes, die vor einer Neuvereinbarung des geheimen Schlüssels in einem SSL-Dialog gesendet bzw. empfangen werden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

start-stop event


Steuert Start-Stopp-Ereignisse. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

statistics interval

Gibt an, wie oft statistische Überwachungsdaten in die Überwachungswarteschlange geschrieben werden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

syncpoint availability

Verfügbarkeit der Synchronisationspunktbeiträge. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Anmerkung: Vom Warteschlangenmanager koordinierte globale Arbeitseinheiten werden auf der IBM i-Plattform nicht unterstützt.  Sie können eine extern von IBM i koordinierte Arbeitseinheit mithilfe der nativen Systemaufrufe `_Rcommit` und `_Rback` programmieren. Starten Sie Arbeitseinheiten dieses Typs, indem Sie die IBM MQ-Anwendung unter Festschreibungssteuerung auf Jobebene mithilfe des Befehls `STRCMTCTL` starten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Schnittstellen mit dem externen Synchronisationspunktmanager von IBM i](#). Backout und Commit werden auf der IBM i-Plattform für lokale Arbeitseinheiten unterstützt, die von einem Warteschlangenmanager koordiniert werden.

tcp channels

Die maximale Anzahl aktueller Kanäle oder verbundener Clients, die das Übertragungsprotokoll TCP/IP verwenden. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

tcp keepalive

Gibt an, ob die TCP-Keepalive-Funktion verwendet werden soll, um zu überprüfen, ob das andere Verbindungsende noch verfügbar ist. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

tcp name

Der Name des einzigen bzw. standardmäßigen TCP/IP-Systems (je nach dem Wert für "tcp stack type"), das verwendet werden soll. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

tcp stack type

Gibt an, ob der Kanalinitiator nur den in "tcp name" angegebenen TCP/IP-Adressraum verwenden darf oder ob er eine Bindung zu einer beliebigen ausgewählten TCP/IP-Adresse herstellen kann. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

trace route recording

Steuert die Aufzeichnung von Informationen über die Tracefunktion für Routes. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

trigger interval

Auslöseintervall. Dieses Attribut ist schreibgeschützt.

Benutzer-ID

Auf den Plattformen UNIX and Linux gibt dieses Feld die reale Benutzer-ID der Anwendung an. Auf Windows-Plattformen gibt dieses Feld die Benutzer-ID der Anwendung an.

Konstruktoren

ImqQueueManager();

Der Standardkonstruktor.

ImqQueueManager (const ImqQueueManager & Manager);

Der Kopierkonstruktor. Der Verbindungsstatus ist dann auf FALSE gesetzt.

ImqQueueManager(const char * name);

Setzt den "ImqObject"-Namen auf *name*.

Destruktoren

Wenn ein "ImqQueueManager"-Objekt gelöscht wird, wird die Verbindung automatisch getrennt.

Klassenmethoden (öffentlich)

static MQLONG behavior();

Gibt das Verhalten zurück.

void setBehavior(const MQLONG behavior = 0);

Legt das Verhalten fest.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqQueueManager & mgr);

Trennt die Verbindung, falls erforderlich, und kopiert Instanzdaten aus *mgr*. Der Verbindungsstatus ist FALSCH.

ImqBoolean accountingConnOverride (MQLONG & statint);

Stellt eine Kopie des Werts zur Überschreibung der Abrechnungsverbindungen bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG accountingConnOverride ();

Gibt den Wert zur Überschreibung der Abrechnungsverbindungen ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean accountingInterval (MQLONG & statint);

Stellt eine Kopie des Werts für das Abrechnungsintervall bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG accountingInterval ();

Gibt den Wert für das Abrechnungsintervall ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean activityRecording (MQLONG & rec);

Stellt eine Kopie des Werts für die Aktivitätsaufzeichnung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG activityRecording ();

Gibt den Wert für die Aktivitätsaufzeichnung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean adoptNewMCACheck (MQLONG & check);

Stellt eine Kopie des Werts für die Prüfung der Übernahme des neuen Nachrichtenkanalagenten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG adoptNewMCACheck ();

Gibt den Wert für die Prüfung der Übernahme des neuen Nachrichtenkanalagenten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean adoptNewMCAType (MQLONG & type);

Stellt eine Kopie des Typs der Übernahme des neuen Nachrichtenkanalagenten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG adoptNewMCAType ();

Gibt den Typ der Übernahme des neuen Nachrichtenkanalagenten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

QLONG authenticationType () const;

Gibt den Authentifizierungstyp zurück.

void setAuthenticationType (const MQLONG type = MQCSP_AUTH_NONE);

Legt den Authentifizierungstyp fest.

ImqBoolean authorityEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Berechtigungsereignisses bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG authorityEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Berechtigungsereignisses ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean backout();

Setzt nicht festgeschriebene Änderungen zurück. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean begin();

Startet eine Arbeitseinheit. Die Startoptionen wirken sich auf das Verhalten dieser Methode aus. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben, aber TRUE wird auch dann zurückgegeben, wenn der zugrunde liegende MQBEGIN-Aufruf MQRC_NO_EXTERNAL_PARTICIPANTS oder MQRC_PARTICIPANT_NOT_AVAILABLE zurückgibt (wobei beide MQCC_WARNING zugeordnet sind).

MQLONG beginOptions() const ;

Gibt die Optionen zum Starten zurück.

void setBeginOptions(const MQLONG options = MQBO_NONE);

Legt die Optionen zum Starten fest.

ImqBoolean bridgeEvent (MQLONG & event);

Stellt eine Kopie des Werts für das Bridge-Ereignis bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG bridgeEvent ();

Gibt den Wert für das Bridge-Ereignis ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelAutoDefinition (MQLONG & Wert);

Stellt eine Kopie des Werts für die automatische Kanaldefinition bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelAutoDefinition();

Gibt den Wert für die automatische Kanaldefinition ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelAutoDefinitionEvent (MQLONG & Wert);

Stellt eine Kopie des Werts für das Ereignis der automatischen Kanalautodefinition bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelAutoDefinitionEvent();

Gibt den Wert für das Ereignis der automatischen Kanaldefinition ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelAutoDefinitionExit (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Exitnamens für die automatische Kanalautodefinition bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString channelAutoDefinitionExit();

Gibt den Exitnamen der automatischen Kanaldefinition ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelEvent (MQLONG & event);

Stellt eine Kopie des Werts für das Kanaleignis bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelEvent();

Gibt den Wert für das Kanaleignis ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

MQLONG channelInitiatorAdapters ();

Gibt den Wert für die Kanalinitiatoradapter ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelInitiatorAdapters (MQLONG & adapters);

Stellt eine Kopie des Werts für die Kanalinitiatoradapter bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelInitiatorControl ();

Gibt den Startwert für den Kanalinitiator ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelInitiatorControl (MQLONG & init);

Stellt eine Kopie des Startwerts für die Kanalinitiatorsteuerung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelInitiatorDispatchers ();

Gibt den Wert für die Kanalinitiatordispatcher ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelInitiatorDispatchers (MQLONG & dispatchers);

Stellt eine Kopie des Werts für die Kanalinitiatordispatcher bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelInitiatorTraceAutoStart ();

Gibt den Wert für das automatische Starten des Kanalinitiatortrace ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelInitiatorTraceAutoStart (MQLONG & auto);

Stellt eine Kopie des Werts für das automatische Starten des Kanalinitiatortrace bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelInitiatorTraceTableSize ();

Gibt den Wert für die Tabellengröße des Kanalinitiatortrace ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelInitiatorTraceTableSize (MQLONG & size);

Stellt eine Kopie des Werts für die Tabellengröße des Kanalinitiatortrace bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean channelMonitoring (MQLONG & monchl);

Stellt eine Kopie des Werts für die Kanalüberwachung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelMonitoring ();

Gibt den Wert für die Kanalüberwachung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean channelReference (ImqChannel * & pchannel);

Stellt eine Kopie des Kanalverweises bereit. Wenn der Kanalverweis ungültig ist, wird *pchannel* auf null gesetzt. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqChannel * channelReference();

Gibt den Kanalverweis ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean setChannelReference (ImqChannel & Kanal);

Legt den Kanalverweis fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setChannelReference (ImqChannel * channel = 0);

Legt den Kanalverweis (erneut) fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean channelStatistics (MQLONG & statchl);

Stellt eine Kopie des Werts für die Kanalstatistik bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG channelStatistics ();

Gibt den Wert für die Kanalstatistik ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean charakterSet (MQLONG & ccsid);

Stellt eine Kopie des Zeichensatzes bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG charakterSet();

Gibt eine Kopie des Zeichensatzes ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

MQLONG clientSslKeyResetCount () const;

Gibt den Wert für die Anzahl der Rücksetzungen für SSL-Schlüssel für Clientverbindungen zurück.

void setClientSslKeyResetCount(const MQLONG count);

Legt die Anzahl der Rücksetzungen für SSL-Schlüssel für Clientverbindungen fest.

ImqBoolean clusterSenderMonitoring (MQLONG & monacls);

Stellt eine Kopie des Standardwerts für die Clustersenderüberwachung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterSenderMonitoring ();

Gibt den Standardwert für die Clustersenderüberwachung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterSenderStatistics (MQLONG & statacls);

Stellt eine Kopie des Werts für die Clustersenderstatistik bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterSenderStatistics ();

Gibt den Wert für die Clustersenderstatistik ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkloadData (ImqString & Daten);

Stellt eine Kopie der Exitdaten für Clusterauslastung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString clusterWorkloadData();

Gibt die Daten des Exits für die Clusterauslastung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkloadExit (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Exitnamens für Clusterauslastung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString clusterWorkloadExit();

Gibt den Namen des Exits für die Clusterauslastung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkloadLength (MQLONG & Länge);

Stellt eine Kopie der Clusterauslastungslänge bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterWorkloadLength();

Gibt die Clusterauslastungslänge ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkLoadMRU (MQLONG & mru);

Stellt eine Kopie des Werts der für die Clusterauslastung zuletzt verwendeten Kanäle bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterWorkLoadMRU ();

Gibt den Wert der für die Clusterauslastung zuletzt verwendeten Kanäle ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean clusterWorkLoadUseQ (MQLONG & useq);

Stellt eine Kopie des Werts der Warteschlange zur Verwendung der Clusterauslastung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG clusterWorkLoadUseQ ();

Gibt den Wert der Warteschlange zur Verwendung der Clusterauslastung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean commandEvent (MQLONG & event);

Stellt eine Kopie des Werts für das Befehlsereignis bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG commandEvent ();

Gibt den Wert für das Befehlsereignis ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean commandInputQueueName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der Eingabewarteschlange für Befehle bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString commandInputQueueName();

Gibt den Namen der Eingabewarteschlange für Befehle ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean commandLevel (MQLONG & Ebene);

Stellt eine Kopie der Befehlsebene bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG commandLevel();

Gibt die Befehlsebene ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

MQLONG commandServerControl ();

Gibt den Startwert für den Befehlsserver ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean commandServerControl (MQLONG & server);

Stellt eine Kopie des Startwerts für die Befehlsserversteuerung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean commit();

Schreibt nicht festgeschriebene Änderungen fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean connect();

Stellt eine Verbindung zu dem Warteschlangenmanager mit dem vorgegebenen "ImqObject"-Namen her, wobei der lokale Warteschlangenmanager die Standardeinstellung ist. Wenn Sie eine Verbindung zu einem bestimmten Warteschlangenmanager herstellen wollen, müssen Sie vor der Verbindung die Methode "setName" von "ImqObject" verwenden. Wenn ein Kanalverweis vorhanden ist, wird dieser verwendet, um Informationen zur Kanaldefinition an MQCONN in einer MQCD-Struktur zu übergeben. Der Kanaltyp in MQCD ist auf MQCHT_CLNTCONN gesetzt. Informationen zu Kanalverweisen, die nur für Clientverbindungen von Bedeutung sind, werden für Serververbindungen ignoriert. Die Verbindungsoptionen wirken sich auf das Verhalten dieser Methode aus. Diese Methode setzt bei erfolgreicher Ausführung den Verbindungsstatus auf TRUE. Sie gibt den neuen Verbindungsstatus zurück.

Wenn es einen ersten Authentifizierungsdatensatz gibt, wird die Kette von Authentifizierungsdatensätzen verwendet, um digitale Zertifikate für sichere Clientkanäle zu authentifizieren.

Sie können mehrere ImqQueueManager-Objekte mit demselben Warteschlangenmanager verbinden. Alle Objekte verwenden dieselbe MQHCONN-Verbindungskennung und nutzen gemeinsam die UOW-Funktionen für die dem Thread zugeordnete Verbindung. Der erste "ImqQueueManager", der eine Verbindung herstellt, erhält die MQHCONN-Kennung. Der "ImqQueueManager", dessen Verbindung zuletzt getrennt wird, führt MQDISC aus.

Für ein Multithread-Programm wird empfohlen, dass für jeden Thread ein separates ImqQueueManager-Objekt verwendet wird.

ImqBinary connectionId () const ;

Gibt die Verbindungs-ID zurück.

ImqBinary connectionTag () const ;

Gibt den Verbindungstag zurück.

ImqBoolean setConnectionTag (const MQBYTE128 tag = 0);

Legt den Verbindungstag fest. Wenn der Wert für *tag* null ist, wird der Verbindungstag gelöscht. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setConnectionTag (const ImqBinary & Tag);

Legt den Verbindungstag fest. Die Datenlänge von *tag* muss entweder null sein (um den Verbindungstag zu löschen) oder MQ_CONN_TAG_LENGTH aufweisen. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG connectOptions() const ;

Gibt die Verbindungsoptionen zurück.

void setConnectOptions(const MQLONG options = MQCNO_NONE);

Legt die Verbindungsoptionen fest.

ImqBoolean connectionStatus() const ;

Gibt den Verbindungsstatus zurück.

ImqString cryptographicHardware ();

Gibt die Verschlüsselungshardware zurück.

ImqBoolean setCryptographicHardware (const char * hardware = 0);

Legt die Verschlüsselungshardware fest. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean deadLetterQueueName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString deadLetterQueueName();

Gibt eine Kopie des Namens der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean defaultTransmissionQueueName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der Standardübertragungswarteschlange bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString defaultTransmissionQueueName();

Gibt den Namen der Standardübertragungswarteschlange ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean disconnect();

Trennt die Verbindung zum Warteschlangenmanager und setzt den Verbindungsstatus auf FALSE. Schließt alle "ImqProcess"- und "ImqQueue"-Objekte, die diesem Objekt zugeordnet sind, und unterbricht vor dem Abbau der Verbindung deren Verbindungsverweis. Wenn mehrere "ImqQueueManager"-Objekte mit demselben Warteschlangenmanager verbunden sind, führt nur derjenige, dessen Verbindung als letzte getrennt wird, einen physischen Verbindungsabbau aus; die anderen führen einen logischen Verbindungsabbau aus. Nicht festgeschriebene Änderungen werden nur bei physischem Verbindungsabbau festgeschrieben.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben. Wird sie bei nicht vorhandener Verbindung aufgerufen, wird der Rückkehrcode ebenfalls auf TRUE gesetzt.

ImqBoolean distributionLists (MQLONG & Unterstützung);

Stellt eine Kopie des Werts für die Verteilerlisten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG distributionLists();

Gibt den Wert für die Verteilerlisten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean dnsGroup (ImqString & group);

Stellt eine Kopie des DNS-Gruppennamens bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString dnsGroup ();

Gibt den DNS-Gruppennamen ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean dnsWlm (MQLONG & wlm);

Stellt eine Kopie des Werts für das DNS-Auslastungsmanagement bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG dnsWlm ();

Gibt den Wert für das DNS-Auslastungsmanagement ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqAuthenticationRecord * firstAuthenticationRecord () const ;

Gibt den ersten Authentifizierungsdatensatz zurück.

void setFirstAuthenticationRecord (const ImqAuthenticationRecord * air = 0);

Legt den ersten Authentifizierungsdatensatz fest.

ImqObject * firstManagedObject() const ;

Gibt das erste verwaltete Objekt zurück.

ImqBoolean inhibitEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Sperrereignisses bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG inhibitEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Sperrereignisses ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean ipAddressVersion (MQLONG & version);

Stellt eine Kopie des Werts für die Version der IP-Adresse bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG ipAddressVersion ();

Gibt den Wert für die Version der IP-Adresse ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean keepAlive (MQLONG & keepalive);

Gibt eine Kopie des Keepalive-Werts zurück. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG keepAlive ();

Gibt den Keepalive-Wert ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqString keyRepository ();

Gibt das Schlüsselrepository zurück.

ImqBoolean setKeyRepository (const char * repository = 0);

Legt das Schlüsselrepository fest. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean listenerTimer (MQLONG & timer);

Stellt eine Kopie des Werts für den Zeitgeber des Empfangsprogramms bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG listenerTimer ();

Gibt den Wert für den Zeitgeber des Empfangsprogramms ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean localEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des lokalen Ereignisses bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG localEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des lokalen Ereignisses ohne Angabe von möglichen Fehlern zurück.

ImqBoolean loggerEvent (MQLONG & count);

Stellt eine Kopie des Werts für das Protokollierungsereignis bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG loggerEvent ();

Gibt den Wert für das Protokollierungsereignis ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean luGroupName (ImqString & name);

Stellt eine Kopie des LU-Gruppennamens bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString luGroupName ();

Gibt den LU-Gruppennamen ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean lu62ARMSuffix (ImqString & suffix);

Stellt eine Kopie des LU62-ARM-Suffixes bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString lu62ARMSuffix ();

Gibt das LU62-ARM-Suffix ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean luName (ImqString & name);

Stellt eine Kopie des LU-Namens bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString luName ();

Gibt den LU-Namen ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumActiveChannels (MQLONG & channels);

Stellt eine Kopie des Werts für die maximale Anzahl aktiver Kanäle bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumActiveChannels ();

Gibt den Wert für die maximale Anzahl aktiver Kanäle ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumCurrentChannels (MQLONG & channels);

Stellt eine Kopie des Werts für die maximale Anzahl aktueller Kanäle bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumCurrentChannels ();

Gibt den Wert für die maximale Anzahl aktueller Kanäle ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumHandles (MQLONG & Zahl);

Stellt eine Kopie der maximalen Anzahl der Kennungen bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumHandles();

Gibt die maximale Anzahl der Kennungen zurück, ohne dass mögliche Fehler angezeigt werden.

ImqBoolean maximumLu62Channels (MQLONG & channels);

Stellt eine Kopie des Werts für die maximale Anzahl LU62-Kanäle bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumLu62Channels ();

Gibt den Wert für die maximale Anzahl LU62-Kanäle ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumMessageLength (MQLONG & Länge);

Stellt eine Kopie der maximalen Nachrichtenlänge bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumMessageLength();

Gibt die maximale Nachrichtenlänge ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumPriority (MQLONG & Priorität);

Stellt eine Kopie der maximalen Priorität bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumPriority();

Gibt eine Kopie der maximalen Priorität ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumTcpChannels (MQLONG & channels);

Stellt eine Kopie des Werts für die maximale Anzahl TCP-Kanäle bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumTcpChannels ();

Gibt den Wert für die maximale Anzahl TCP-Kanäle ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean maximumUncommittedMessages (MQLONG & Zahl);

Stellt eine Kopie der maximalen Anzahl nicht festgeschriebener Nachrichten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG maximumUncommittedMessages();

Gibt die maximale Anzahl der nicht festgeschriebenen Nachrichten zurück, ohne dass mögliche Fehler angezeigt werden.

ImqBoolean mqiAccounting (MQLONG & statint);

Stellt eine Kopie des Werts für die MQI-Abrechnung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG mqiAccounting ();

Gibt den Wert für die MQI-Abrechnung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean mqiStatistics (MQLONG & statmqi);

Stellt eine Kopie des Werts für die MQI-Statistik bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG mqiStatistics ();

Gibt den Wert für die MQI-Statistik ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean outboundPortMax (MQLONG & max);

Stellt eine Kopie des maximalen Werts für den Port für abgehende Daten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG outboundPortMax ();

Gibt den maximalen Wert für den Port für abgehende Daten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean outboundPortMin (MQLONG & min);

Stellt eine Kopie des Mindestwerts für den Port für abgehende Daten bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG outboundPortMin ();

Gibt den Mindestwert für den Port für abgehende Daten ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBinary password () const;

Gibt das für Clientverbindungen verwendete Kennwort zurück.

ImqBoolean setPassword (const ImqString & password);

Legt das für Clientverbindungen verwendete Kennwort fest.

ImqBoolean setPassword (const char * = 0 password);

Legt das für Clientverbindungen verwendete Kennwort fest.

ImqBoolean setPassword (const ImqBinary & password);

Legt das für Clientverbindungen verwendete Kennwort fest.

ImqBoolean performanceEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus für das Leistungsereignis bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG performanceEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Leistungsereignisses ohne Angabe von möglichen Fehlern zurück.

ImqBoolean-Plattform (MQLONG & Plattform);

Stellt eine Kopie der Plattform bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG platform();

Gibt die Plattform ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean queueAccounting (MQLONG & acctq);

Stellt eine Kopie des Werts für die Warteschlangenabrechnung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueAccounting ();

Gibt den Wert für die Warteschlangenabrechnung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean queueMonitoring (MQLONG & monq);

Stellt eine Kopie des Werts für die Warteschlangenüberwachung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueMonitoring ();

Gibt den Wert für die Warteschlangenüberwachung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean queueStatistics (MQLONG & statq);

Stellt eine Kopie des Werts für die Warteschlangenstatistik bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG queueStatistics ();

Gibt den Wert für die Warteschlangenstatistik ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean receiveTimeout (MQLONG & timeout);

Stellt eine Kopie des Werts für das Empfangszeitlimit bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG receiveTimeout ();

Gibt den Wert für das Empfangszeitlimit ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean receiveTimeoutMin (MQLONG & min);

Stellt eine Kopie des Mindestwerts für das Empfangszeitlimit bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG receiveTimeoutMin ();

Gibt den Mindestwert für das Empfangszeitlimit ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean receiveTimeoutType (MQLONG & type);

Stellt eine Kopie des Empfangszeitlimittyps bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG receiveTimeoutType ();

Gibt den Empfangszeitlimittyp ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean remoteEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des fernen Ereignisses bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG remoteEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des fernen Ereignisses ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean repositoryName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Repository-Namens bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString repositoryName();

Gibt den Repository-Namen ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean repositoryNameListName (ImqString & Name);

Stellt eine Kopie des Namens der Repository-Namensliste bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString repositoryNameListName();

Gibt eine Kopie des Namens der Repository-Namensliste ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean sharedQueueQueueManagerName (MQLONG & name);

Stellt eine Kopie des Werts für den Warteschlangenmanagernamen der gemeinsam genutzten Warteschlange bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG sharedQueueQueueManagerName ();

Gibt den Wert für den Warteschlangenmanagernamen der gemeinsam genutzten Warteschlange ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean sslEvent (MQLONG & event);

Stellt eine Kopie des Werts für das SSL-Ereignis bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG sslEvent ();

Gibt den Wert für das SSL-Ereignis ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean sslFips (MQLONG & sslfips);

Stellt eine Kopie des SSL-FIPS-Werts bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG sslFips ();

Gibt den SSL-FIPS-Wert ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean sslKeyResetCount (MQLONG & count);

Stellt eine Kopie des Werts für die Anzahl der Rücksetzungen für SSL-Schlüssel bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG sslKeyResetCount ();

Gibt den Wert für die Anzahl der Rücksetzungen für SSL-Schlüssel ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean startStopEvent (MQLONG & Ereignis);

Stellt eine Kopie des Aktivierungsstatus des Start-Stopp-Ereignisses bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG startStopEvent();

Gibt den Aktivierungsstatus des Start-Stopp-Ereignisses ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean statisticsInterval (MQLONG & statint);

Stellt eine Kopie des Werts für das Statistikintervall bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG statisticsInterval ();

Gibt den Wert für das Statistikintervall ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean syncPointAvailability (MQLONG & Synchronisation);

Stellt eine Kopie des Werts für die Synchronisationspunktverfügbarkeit bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG syncPointAvailability();

Gibt eine Kopie des Werts für die Synchronisationspunktverfügbarkeit ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean tcpName (ImqString & name);

Stellt eine Kopie des TCP-Systemnamens bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqString tcpName ();

Gibt den TCP-Systemnamen ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean tcpStackType (MQLONG & type);

Stellt eine Kopie des TCP-Stapeltyps bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG tcpStackType ();

Gibt den TCP-Stapeltyp ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean traceRouteRecording (MQLONG & routerec);

Stellt eine Kopie des Werts für die Traceroute-Aufzeichnung bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG traceRouteRecording ();

Gibt den Wert für die Traceroute-Aufzeichnung ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBoolean triggerInterval (MQLONG & Intervall);

Stellt eine Kopie des Auslöseintervalls bereit. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

MQLONG triggerInterval();

Gibt das Auslöseintervall ohne Angabe möglicher Fehler zurück.

ImqBinary userId () const;

Gibt die für Clientverbindungen verwendete Benutzer-ID zurück.

ImqBoolean setUserId (const ImqString & id);

Legt die für Clientverbindungen verwendete Benutzer-ID fest.

ImqBoolean setUserId (const char * = 0 id);

Legt die für Clientverbindungen verwendete Benutzer-ID fest.

ImqBoolean setUserId (const ImqBinary & id);

Legt die für Clientverbindungen verwendete Benutzer-ID fest.

Objektmethoden (geschützt)**void setFirstManagedObject (const ImqObject * object = 0);**

Legt das erste verwaltete Objekt fest.

Objektdaten (geschützt)**MQHCONN ohconn**

Die IBM MQ-Verbindungskennung (nur aussagekräftig, wenn der Verbindungsstatus auf TRUE gesetzt ist).

Ursachencodes

- MQRC_ATTRIBUTE_LOCKED
- MQRC_ENVIRONMENT_ERROR
- MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED
- MQRC_REFERENCE_ERROR
- (Ursachencodes für MQBACK)
- (Ursachencodes für MQBEGIN)

- (Ursachencodes für MQCMIT)
- (Ursachencodes für MQCONN)
- (Ursachencodes für MQDISC)
- (Ursachencodes für MQCONN)

C++-Klasse "ImqReferenceHeader"

Diese Klasse bindet Funktionen der MQRMH-Datenstruktur ein.

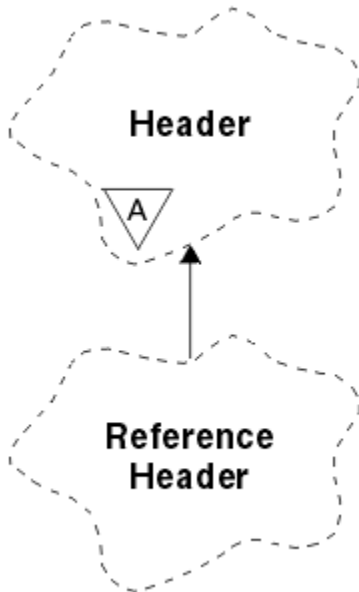


Abbildung 66. *ImqReferenceHeader*, Klasse

Diese Klasse bezieht sich auf die im Abschnitt [„Querverweise für ImqReferenceHeader“](#) auf Seite 1989 aufgelisteten MQI-Aufrufe.

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2076
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2077
- [„Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“](#) auf Seite 2077
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2077
- [„Objektdaten \(geschützt\)“](#) auf Seite 2078
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 2078

Objektattribute

destination environment

Umgebung für die Zieladresse. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

destination name

Name des Datenziels. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

instance id

Instanz-ID. Ein binärer Wert (MQBYTE24) mit der Länge MQ_INSTANCE_ID_LENGTH. Der Anfangswert ist MQOII_NONE.

logical length

Logische bzw. vorgesehene Länge von Nachrichtendaten, die nach diesem Header folgen. Der Anfangswert ist null.

logical offset

Logische relative Adresse für die nachfolgenden Nachrichtendaten, die an der letzten Zieladresse im Kontext der gesamten Daten interpretiert werden soll. Der Anfangswert ist null.

logical offset 2

Höchstwertige Erweiterung für die logische relative Adresse. Der Anfangswert ist null.

reference type

Verweistyp. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

source environment

Umgebung für die Quelle. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

source name

Name der Datenquelle. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Konstruktoren

ImqReferenceHeader();

Der Standardkonstruktor.

ImqReferenceHeader (const ImqReferenceHeader & Header);

Der Kopierkonstruktor.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

Virtual ImqBoolean copyOut (ImqMessage & Nachricht);

Fügt eine MQRMH-Datenstruktur am Anfang des Nachrichtenpuffers ein, verschiebt dabei bereits vorhandene Nachrichtendaten und setzt das *msg*-Format auf MQFMT_REF_MSG_HEADER.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse "ImqHeader" im Abschnitt „C++-Klasse "ImqHeader"“ auf Seite 2018.

Virtuell ImqBoolean pasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Liest eine MQRMH-Datenstruktur aus dem Nachrichtenpuffer.

Für eine erfolgreiche Ausführung muss das ImqMessage-Format MQFMT_REF_MSG_HEADER sein.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse "ImqHeader" im Abschnitt „C++-Klasse "ImqHeader"“ auf Seite 2018.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqReferenceHeader & Header);

Kopiert Instanzdaten aus *header* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqString destinationEnvironment () const ;

Gibt eine Kopie der Zielumgebung zurück.

void setDestinationEnvironment (const char * environment = 0);

Legt die Zielumgebung fest.

ImqString destinationName () const ;

Gibt eine Kopie des Zielnamens zurück.

void setDestinationName (const char * name = 0);

Legt den Zielnamen fest.

ImqBinary instanceId () const ;

Gibt eine Kopie der Instanz-ID zurück.

ImqBoolean setInstanceId (const ImqBinary & ID);

Legt die Instanz-ID fest. Die Datenlänge von *token* muss entweder 0 oder MQ_OBJECT_INSTANCE_ID_LENGTH sein. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

void setInstanceId (const MQBYTE24 id = 0);

Legt die Instanz-ID fest. *ID* kann null sein, was mit der Angabe von MQOII_NONE identisch ist. Wenn der Wert für *id* ungleich null ist, muss er MQ_OBJECT_INSTANCE_LENGTH Bytes an binären

Daten aufweisen. Werden vordefinierte Werte wie beispielsweise MQOII_NONE verwendet, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung durchführen, um eine Übereinstimmung der Signaturen sicherzustellen, z. B. (MQBYTE *)MQOII_NONE.

MQLONG logicalLength () const ;

Gibt die logische Länge zurück.

void setLogicalLength (const MQLONG length);

Legt die logische Länge fest.

MQLONG logicalOffset () const ;

Gibt die logische relative Adresse zurück.

void setLogicalOffset (const MQLONG offset);

Legt die logische relative Adresse fest.

MQLONG logicalOffset2 () const ;

Gibt die 2. logische relative Adresse zurück.

void setLogicalOffset2 (const MQLONG offset);

Legt die 2. logische relative Adresse fest.

ImqString referenceType () const ;

Gibt eine Kopie des Referenztyps zurück.

void setReferenceType (const char * name = 0);

Legt den Referenztyp fest.

ImqString sourceEnvironment () const ;

Gibt eine Kopie der Quellenumgebung zurück.

void setSourceEnvironment (const char * environment = 0);

Legt die Quellenumgebung fest.

ImqString sourceName () const ;

Gibt eine Kopie des Quellennamens zurück.

void setSourceName (const char * name = 0);

Legt den Quellennamen fest.

Objektdaten (geschützt)

MQRMH omqrmh

Die MQRMH-Datenstruktur.

Ursachencodes

- MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR
- MQRC_STRUC_LENGTH_ERROR
- MQRC_STRUC_ID_ERROR
- MQRC_INSUFFICIENT_DATA
- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT
- MQRC_ENCODING_ERROR

C++-Klasse ImqString

Diese Klasse stellt die Zeichenfolgenspeicherung und Bearbeitung für auf NULL endende Zeichenfolgen bereit.

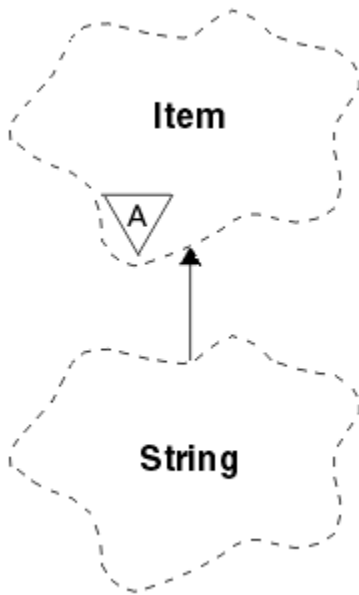


Abbildung 67. *ImqString*-Klasse

Sie können *ImqString* anstelle von **char *** in den meisten Situationen verwenden, in denen ein Parameter **char *** erfordert.

- [„Objektattribute“](#) auf Seite 2079
- [„Konstruktoren“](#) auf Seite 2079
- [„Klassenmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2080
- [„Methoden für überlastete *ImqItem*-Klassen“](#) auf Seite 2080
- [„Objektmethoden \(öffentlich\)“](#) auf Seite 2080
- [„Objektmethoden \(geschützt\)“](#) auf Seite 2083
- [„Ursachencodes“](#) auf Seite 2083

Objektattribute

characters

Zeichen im Speicher (**storage**), denen eine abschließende Null vorausgeht.

Länge

Anzahl der Bytes in den Zeichen (**characters**). Wenn kein Wert für den Speicher (**storage**) angegeben ist, beträgt der Wert für die Länge (**length**) null. Der Anfangswert ist null.

storage

Ein flüchtiger Bytebereich von beliebiger Größe. Im Speicher (**storage**) muss nach den Zeichen (**characters**) immer eine abschließende Null vorhanden sein, damit das Ende der Zeichen (**characters**) erkannt wird. Mit Methoden wird sichergestellt, dass diese Situation beibehalten wird. Wenn Sie die Bytes jedoch direkt im Bereich festlegen, stellen Sie vor der Bearbeitung sicher, dass eine abschließende Null vorhanden ist. Anfangs liegt kein **storage**-Attribut vor.

Konstruktoren

ImqString();

Der Standardkonstruktor.

ImqString (const ImqString & Zeichenfolge);

Der Kopierkonstruktor.

ImqString(const char c);

Die Zeichen (**characters**) umfassen c.

ImqString(const char * text);

Die Zeichen (**characters**) werden aus dem Text (*text*) kopiert.

ImqString(const void * buffer, const size_t length);

Kopiert die als *length* definierte Anzahl von Bytes ab *buffer* (Puffer) und weist diese den Zeichen (**characters**) zu. Die Ersetzung erfolgt für alle kopierten Nullzeichen. Das Substitutionszeichen ist ein Punkt (.). Es werden keine anderen nicht druckbaren oder nicht anzeigbaren Zeichen, die kopiert werden, berücksichtigt.

Klassenmethoden (öffentlich)

static ImqBoolean copy(char * destination-buffer, const size_t length, const char * source-buffer, const char pad = 0);

Kopiert Bytes bis zur angegebenen Länge (*length*) aus dem Quellenpuffer (*source-buffer*) in den Zielpuffer (*destination-buffer*). Wenn die Anzahl der Zeichen in *Quellenpuffer* nicht ausreicht, wird der verbleibende Speicherplatz in *Zielpuffer* mit *Pad*-Zeichen gefüllt. *Quellenpuffer* kann null sein. *Zielpuffer* kann null sein, wenn *Länge* auch null ist. Alle Fehlercodes gehen verloren. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

static ImqBoolean copy (char * Zielpuffer, const size_t Länge, const char * Quellenpuffer, ImqError & Fehlerobjekt, const char Pad = 0);

Kopiert Bytes bis zur angegebenen Länge (*length*) aus dem Quellenpuffer (*source-buffer*) in den Zielpuffer (*destination-buffer*). Wenn die Anzahl der Zeichen in *Quellenpuffer* nicht ausreicht, wird der verbleibende Speicherplatz in *Zielpuffer* mit *Pad*-Zeichen gefüllt. *Quellenpuffer* kann null sein. *Zielpuffer* kann null sein, wenn *Länge* auch null ist. Alle Fehlercodes werden in *error-object* festgelegt. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

virtual ImqBoolean CopyOut (ImqMessage & Nachricht);

Kopiert die Zeichen (**characters**) in den Nachrichtenpuffer und ersetzt dabei den gesamten bereits vorhandenen Inhalt. Legt das *Nachricht* **Format** auf MQFMT_STRING fest.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethode.

virtual ImqBoolean PasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Legt die Zeichen (**characters**) durch die Übertragung der verbleibenden Daten aus dem Nachrichtenpuffer fest. Dabei werden die bereits vorhandenen **Zeichen** ersetzt.

Für eine erfolgreiche Ausführung muss die Codierung (**encoding**) des *msg*-Objekts MQENC_NATIVE sein. Abrufen von Nachrichten mit MQGMO_CONVERT nach MQENC_NATIVE.

Damit dieser Vorgang erfolgreich ist, muss das *ImqMessage-Format* MQFMT_STRING lauten.

Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethode.

Objektmethoden (öffentlich)

char & operator [] (const size_t Offset) Const;

Verweist auf das Zeichen im Absatz *offset* im **Speicher**. Stellen Sie sicher, dass das entsprechende Byte vorhanden und adressierbar ist.

ImqString operator () (const size_t offset, const size_t length = 1) const ;

Gibt eine Unterzeichenfolge aus, indem die Bytes aus den **Zeichen** ab *offset* kopiert werden. Wenn die Länge (*length*) null beträgt, wird der Rest der **Zeichen** zurückgegeben. Wenn die Kombination aus relativer Position (*offset*) und Länge (*length*) keine Referenz innerhalb der **Zeichen** produziert, wird ein leerer *ImqString*-Wert zurückgegeben.

void operator = (const ImqString & Zeichenfolge);

Kopiert Instanzdaten aus *string* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqString operator + (const char c) const ;

Gibt das Ergebnis beim Anhängen von *c* an die **Zeichen** zurück.

ImqString operator + (const char * text) const ;

Gibt das Ergebnis beim Anhängen von *text* an die **Zeichen** zurück. Dieser Vorgang kann auch umgekehrt werden. Beispiel:

```
strOne + "string two" ;
"string one" + strTwo ;
```

Anmerkung: Auch wenn die meisten Compiler **strOne + "string two"**; akzeptieren, erfordert Microsoft Visual C++ die Eingabe von **strOne + (char *)"string two"** ;

ImqString operator + (const ImqString & String1) Const;

Gibt das Ergebnis beim Anhängen von *string1* an die **Zeichen** zurück.

ImqString operator + (const double number) const ;

Gibt das Ergebnis beim Anhängen von *number* an die **Zeichen** nach der Konvertierung von Text zurück.

ImqString operator + (const long number) const ;

Gibt das Ergebnis beim Anhängen von *number* an die **Zeichen** nach der Konvertierung von Text zurück.

void operator += (const char c);

Hängt *c* an die **Zeichen** an.

void operator += (const char * text);

Hängt *text* an die **Zeichen** an.

void operator += (const ImqString & Zeichenfolge);

Hängt *string* an die **Zeichen** an.

void operator += (const double number);

Hängt *number* nach der Konvertierung in Text an die **Zeichen** an.

void operator += (const long number);

Hängt *number* nach der Konvertierung in Text an die **Zeichen** an.

operator char * () const ;

Gibt die Adresse des ersten Bytes im **Speicher** zurück. Dieser Wert darf nicht null sein und ist flüchtig. Verwenden Sie diese Methode nur für schreibgeschützte Zwecke.

ImqBoolean operator < (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Dabei wird die Vergleichsmethode (**compare**) verwendet. Das Ergebnis ist TRUE bei kleiner als und FALSE bei größer-gleich.

ImqBoolean operator > (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Dabei wird die Vergleichsmethode (**compare**) verwendet. Das Ergebnis ist TRUE bei größer als und FALSE bei kleiner-gleich.

ImqBoolean operator < = (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Dabei wird die Vergleichsmethode (**compare**) verwendet. Das Ergebnis ist TRUE bei kleiner-gleich und FALSE bei größer als.

ImqBoolean operator > = (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Dabei wird die Vergleichsmethode (**compare**) verwendet. Das Ergebnis ist TRUE bei größer-gleich und FALSE bei kleiner als.

ImqBoolean-Operator == (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Dabei wird die Vergleichsmethode (**compare**) verwendet. Es wird entweder TRUE oder FALSE zurückgegeben.

ImqBoolean Operator != (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Dabei wird die Vergleichsmethode (**compare**) verwendet. Es wird entweder TRUE oder FALSE zurückgegeben.

Kurzvergleich (const ImqString & Zeichenfolge) Const;

Vergleicht die **Zeichen** mit denen unter *string*. Das Ergebnis ist null, wenn die **Zeichen** gleich sind, negativ bei kleiner als und positiv bei größer als. Beim Vergleich muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Eine ImqString-Klasse mit dem Wert null gilt als kleiner als eine ImqString-Klasse ungleich null.

ImqBoolean copyOut(char * buffer, const size_t length, const char pad = 0);

Kopiert Bytes bis zur angegebenen Länge (*length*) aus den **Zeichen** in den *Puffer*. Wenn die Anzahl der **Zeichen** nicht ausreicht, wird der verbleibende Speicherplatz in *Puffer* mit *Pad*-Zeichen gefüllt. *Puffer* kann null sein, wenn *Länge* auch null ist. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

size_t copyOut (long & Zahl) Const;

Legt *number* anhand der **Zeichen** nach der Konvertierung aus Text fest und gibt die Anzahl der an der Konvertierung beteiligten Zeichen zurück. Wenn dieser Wert null lautet, wurde keine Konvertierung durchgeführt, und *number* wurde nicht festgelegt. Eine konvertierbare Zeichenfolge muss mit den folgenden Werten beginnen:

```
<blank(s)>
<+|->
digit(s)
```

size_t copyOut (ImqString & Token, const char c = ' ') Const;

Wenn unter **characters** mindestens ein Zeichen enthalten ist, das sich von *c* unterscheidet, wird ein Token als erste zusammenhängende Folge solcher Zeichen angegeben. In diesem Fall wird *token* auf diese Folge gesetzt, und der zurückgegebene Wert ist die Summe der Anzahl führender Zeichen *c* und der Anzahl der Bytes in der Folge. Andernfalls wird null zurückgegeben und *token* nicht festgelegt.

size_t cutOut (long & Zahl);

Legt *number* wie für die Kopiermethode (**copy**) fest, entfernt jedoch die vom Rückgabewert angegebene Anzahl Bytes aus **characters** (Zeichen). Beispiel: Die im folgenden Beispiel angezeigte Zeichenfolge kann durch dreimaliges Ausführen des Befehls **cutOut(number)** in drei Zahlen aufgeteilt werden:

```
strNumbers = "-1 0 +55 "
while ( strNumbers.cutOut( number ) );
number becomes -1, then 0, then 55
leaving strNumbers == " "
```

size_t cutOut (ImqString & Token, const char c = ' ')

Legt *token* wie für die **copyOut**-Methode fest und entfernt aus **characters** die *strToken*-Zeichen sowie alle Zeichen *c*, die den *token*-Zeichen vorangestellt sind. Wenn *c* kein Leerzeichen ist, werden die Zeichen *c* entfernt, die direkt auf die *token*-Zeichen folgen. Gibt die Anzahl der entfernten Zeichen zurück. Beispiel: Die im folgenden Beispiel angezeigte Zeichenfolge kann durch dreimaliges Ausführen des Befehls **cutOut(token)** in drei Token aufgeteilt werden:

```
strText = " Program Version 1.1 "
while ( strText.cutOut( token ) );
// token becomes "Program", then "Version",
// then "1.1" leaving strText == " "
```

Im folgenden Beispiel wird dargestellt, wie Sie einen DOS-Pfadnamen syntaktisch analysieren:

```
strPath = "C:\OS2\BITMAP\OS2LOGO.BMP"
strPath.cutOut( strDrive, ':' );
strPath.stripLeading( ':' );
while ( strPath.cutOut( strFile, '\' ) );
// strDrive becomes "C".
// strFile becomes "OS2", then "BITMAP",
// then "OS2LOGO.BMP" leaving strPath empty.
```

ImqBoolean find (const ImqString & Zeichenfolge);

Sucht nach einer exakten Übereinstimmung für *string* an einer beliebigen Stelle unter **characters**. Wenn keine Übereinstimmung gefunden wird, wird FALSE zurückgegeben. Andernfalls wird TRUE zurückgegeben. Wenn *string* den Wert null aufweist, wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean find (const ImqString & Zeichenfolge, size_t & Offset);

Sucht nach einer exakten Übereinstimmung für *string* an einer beliebigen Stelle unter **characters** (Zeichen) ab der relativen Position (*offset*). Wenn *string* den Wert null aufweist, wird TRUE zurückgegeben, *offset* jedoch nicht aktualisiert. Wenn keine Übereinstimmung gefunden wird, wird FALSE zurückgegeben (der Wert für *offset* hat sich möglicherweise erhöht). Wenn eine Übereinstimmung gefunden wird, wird TRUE zurückgegeben und *offset* auf die relative Position von *string* innerhalb von **characters** aktualisiert.

size_t length() const ;

Gibt die Länge (**length**) zurück.

ImqBoolean pasteIn(const double number, const char * format = "%f");

Hängt *number* nach der Konvertierung in Text an die **Zeichen** an. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Die Spezifikation *format* wird zur Formatierung der Gleitkommakonvertierung verwendet. Wenn dieser Wert angegeben wird, muss er für die Verwendung mit **printf** und Gleitkommazahlen geeignet sein, z.B. für **%3f**.

ImqBoolean pasteIn(const long number);

Hängt *number* nach der Konvertierung in Text an die **Zeichen** an. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean pasteIn(const void * buffer, const size_t length);

Hängt Bytes mit einer bestimmten *Länge* aus dem *Puffer* an die **Zeichen** an und fügt am Ende eine abschließende Null hinzu. Die Ersetzung erfolgt für alle kopierten Nullzeichen. Das Substitutionszeichen ist ein Punkt (.). Es werden keine anderen nicht druckbaren oder nicht anzeigbaren Zeichen, die kopiert werden, berücksichtigt. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean set(const char * buffer, const size_t length);

Legt die **Zeichen** aus einem Zeichenfeld mit fester Länge fest, die eine Null enthalten können. Hängt bei Bedarf eine Null an die Zeichen aus dem Feld mit fester Länge an. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqBoolean setStorage(const size_t length);

Ordnet den Speicher (**storage**) zu (bzw. erneut zu). Behält alle ursprünglichen **Zeichen** einschließlich der abschließenden Null bei, wenn dafür ausreichend Platz zur Verfügung steht. Es wird jedoch kein zusätzlicher Speicher initialisiert.

Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

size_t storage() const ;

Gibt die Anzahl der Bytes im **Speicher** zurück.

size_t stripLeading(const char c = ' ');

Entfernt führende Zeichen *c* aus den **Zeichen** und gibt die Anzahl der entfernten Zeichen zurück.

size_t stripTrailing(const char c = ' ');

Entfernt abschließende Zeichen *c* aus den **Zeichen** und gibt die Anzahl der entfernten Zeichen zurück.

ImqString upperCase() const ;

Gibt eine großgeschriebene Kopie der **Zeichen** zurück.

Objektmethoden (geschützt)**ImqBoolean Zuordnen (const ImqString & Zeichenfolge);**

Ist äquivalent zur funktional entsprechenden Methode **operator =**, nur nicht virtuell. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

Ursachencodes

- MQRC_DATA_TRUNCATED
- MQRC_NULL_POINTER
- MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

- MQRC_BUFFER_ERROR
- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT

C++-Klasse ImqTrigger

Diese Klasse bindet die MQTM-Datenstruktur (Auslösenachricht) ein.

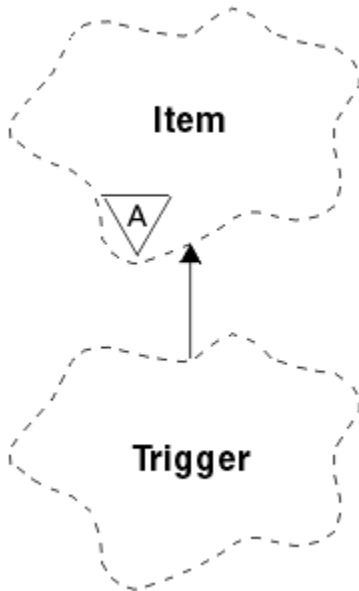


Abbildung 68. ImqTrigger-Klasse

Objekte dieser Klasse werden in der Regel von einem Auslösemonitorprogramm verwendet. Die Aufgabe eines Auslösemonitorprogramms besteht darin, auf diese speziellen Nachrichten zu warten und dann entsprechend zu reagieren, um sicherzustellen, dass andere IBM MQ-Anwendungen gestartet werden, wenn Nachrichten auf diese Anwendungen warten.

Ein Verwendungsbeispiel finden Sie im IMQSTRG-Beispielprogramm.

- „Objektattribute“ auf Seite 2084
- „Konstruktoren“ auf Seite 2085
- „Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“ auf Seite 2085
- „Objektmethode (öffentlich)“ auf Seite 2085
- „Objektdatei (geschützt)“ auf Seite 2086
- „Ursachencodes“ auf Seite 2086

Objektattribute

application id

ID der Anwendung, von der die Nachricht gesendet wurde. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

application type

Typ der Anwendung, von der die Nachricht gesendet wurde. Der Anfangswert ist null. Folgende zusätzliche Werte sind möglich:

- MQAT_AIX
- MQAT_CICS
- MQAT_DOS
- MQAT_IMS
- MQAT_MVS

- MQAT_NOTES_AGENT
- MQAT_OS2
- MQAT_OS390
- MQAT_OS400
- MQAT_UNIX
- MQAT_WINDOWS
- MQAT_WINDOWS_NT
- MQAT_USER_FIRST
- MQAT_USER_LAST

environment data

Umgebungsdaten für den Prozess. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

process name

Name des Prozesses Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Warteschlangenname

Der Name der Warteschlange, die gestartet werden soll. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

trigger data

Auslöserdaten für den Prozess. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Benutzerdaten

Benutzerdaten für den Prozess. Der Anfangswert ist eine Nullzeichenfolge.

Konstruktoren

ImqTrigger();

Der Standardkonstruktor.

ImqTrigger (const ImqTrigger & Auslöser);

Der Kopierkonstruktor.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

Virtual ImqBoolean copyOut (ImqMessage & Nachricht);

Schreibt eine MQTM-Datenstruktur in den Nachrichtenpuffer und ersetzt dabei den gesamten bereits vorhandenen Inhalt. Setzt das Format *msg* auf MQFMT_TRIGGER.

Weitere Details finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse ImqItem unter [„C++-Klasse "ImqItem"“](#) auf Seite 2023.

Virtuell ImqBoolean pasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Liest eine MQTM-Datenstruktur aus dem Nachrichtenpuffer.

Für eine erfolgreiche Ausführung muss das ImqMessage-Format MQFMT_TRIGGER sein.

Weitere Details finden Sie in der Beschreibung der Methoden der Klasse ImqItem unter [„C++-Klasse "ImqItem"“](#) auf Seite 2023.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqTrigger & Auslöser);

Kopiert Instanzdaten aus *trigger* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqString applicationId () const ;

Gibt eine Kopie der Anwendungs-ID zurück.

void setApplicationId (const char * id);

Legt die Anwendungs-ID fest.

MQLONG applicationType () const ;

Gibt den Anwendungstyp zurück.

void setApplicationType (const MQLONG type);

Legt den Anwendungstyp fest.

ImqBoolean copyOut (MQTMC2 * ptmc2);

Bindet die MQTM-Datenstruktur ein, die von den Initialisierungswarteschlangen empfangen wird. Gibt eine funktional entsprechende MQTMC2-Datenstruktur an, die von der aufrufenden Methode bereitgestellt wird, und legt für das gesamte Feld "QMgrName" (das in der MQTM-Datenstruktur nicht vorhanden ist) Leerzeichen fest. Die MQTMC2-Datenstruktur wird üblicherweise als Parameter für Anwendungen verwendet, die von einem Auslösemonitor gestartet werden. Bei erfolgreicher Ausführung dieser Methode wird TRUE zurückgegeben.

ImqString environmentData () const ;

Gibt eine Kopie der Umgebungsdaten zurück.

void setEnvironmentData (const char * data);

Legt die Umgebungsdaten fest.

ImqString processName () const ;

Gibt eine Kopie des Prozessnamens zurück.

void setProcessName (const char * name);

Legt den Prozessnamen fest, der mit Leerzeichen auf 48 Zeichen aufgefüllt wird.

ImqString queueName () const ;

Gibt eine Kopie des Warteschlangennamens zurück.

void setQueueName (const char * name);

Legt den Warteschlangennamen fest, der mit Leerzeichen auf 48 Zeichen aufgefüllt wird.

ImqString triggerData () const ;

Gibt eine Kopie der Auslöserdaten zurück.

void setTriggerData (const char * data);

Legt die Auslöserdaten fest.

ImqString userData () const ;

Gibt eine Kopie der Benutzerdaten zurück.

void setUserData (const char * data);

Legt die Benutzerdaten fest.

Objektdaten (geschützt)

MQTM omqtm

Die MQTM-Datenstruktur.

Ursachencodes

- MQRC_NULL_POINTER
- MQRC_INCONSISTENT_FORMAT
- MQRC_ENCODING_ERROR
- MQRC_STRUC_ID_ERROR

C++-Klasse ImqWorkHeader

Diese Klasse bindet bestimmte Komponenten der MQWIH-Datenstruktur ein.

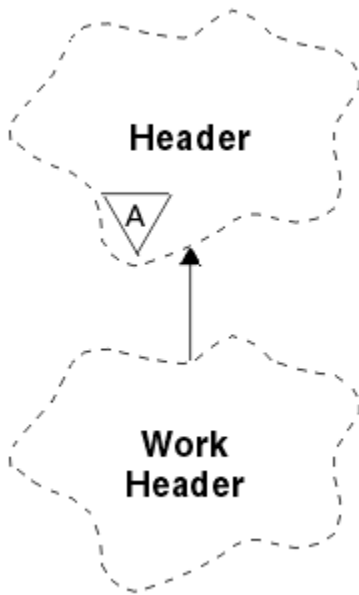


Abbildung 69. *ImqWorkHeader*-Klasse

Objekte dieser Klasse werden von Anwendungen verwendet, die Nachrichten in die vom z/OS Workload Manager verwaltete Warteschlange einreihen.

- [„Objektattribute“ auf Seite 2087](#)
- [„Konstruktoren“ auf Seite 2087](#)
- [„Methoden für überlastete ImqItem-Klassen“ auf Seite 2087](#)
- [„Objektmethode \(öffentlich\)“ auf Seite 2088](#)
- [„Objektdatei \(geschützt\)“ auf Seite 2088](#)
- [„Ursachencodes“ auf Seite 2088](#)

Objektattribute

Nachrichten-Token

Nachrichtentoken für den z/OS Workload Manager mit der Länge `MQ_MSG_TOKEN_LENGTH`. Der Anfangswert lautet `MQMTOK_NONE`.

Servicename

Der aus 32 Zeichen bestehende Name eines Prozesses. Der Name besteht anfangs aus Leerzeichen.

service step

Der aus 8 Zeichen bestehende Name eines Schritts im Prozess. Der Name besteht anfangs aus Leerzeichen.

Konstruktoren

`ImqWorkHeader()`;

Der Standardkonstruktor.

`ImqWorkHeader (const ImqWorkHeader & Header)`;

Der Kopierkonstruktor.

Methoden für überlastete ImqItem-Klassen

`Virtual ImqBoolean copyOut (ImqMessage & Nachricht)`;

Fügt eine `MQWIH`-Datenstruktur am Anfang des Nachrichtenpuffers ein, verschiebt dabei die bereits vorhandenen Nachrichtendaten und setzt das `msg-Format` auf `MQFMT_WORK_INFO_HEADER`.

Weitere Details finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethoden.

virtual ImqBoolean pasteIn (ImqMessage & Nachricht);

Liest eine MQWIH-Datenstruktur aus dem Nachrichtenpuffer.

Damit dieser Vorgang erfolgreich ist, muss als Codierung des *msg*-Objekts MQENC_NATIVE verwendet werden. Abrufen von Nachrichten mit MQGMO_CONVERT nach MQENC_NATIVE.

Das ImqMessage-Format muss MQFMT_WORK_INFO_HEADER lauten.

Weitere Details finden Sie in der Beschreibung der übergeordneten Klassenmethoden.

Objektmethoden (öffentlich)

void operator = (const ImqWorkHeader & Header);

Kopiert Instanzdaten aus *header* und ersetzt dabei die bereits vorhandenen Instanzdaten.

ImqBinary messageToken () const;

Gibt das Nachrichtentoken (**message token**) zurück.

ImqBoolean setMessageToken (const ImqBinary & Token);

Legt das Nachrichtentoken (**message token**) fest. Die Datenlänge von *token* muss entweder null oder MQ_MSG_TOKEN_LENGTH betragen. Bei erfolgreicher Ausführung wird TRUE zurückgegeben.

void setMessageToken(const MQBYTE16 token = 0);

Sets the **Nachrichtentoken**. *Token* kann Null sein, was der Angabe von MQMTOK_NONE gleichkommt. Wenn *token* ungleich null ist, müssen Bytes mit einer Länge von MQ_MSG_TOKEN_LENGTH an binären Daten adressiert werden.

Wenn Sie vordefinierte Werte wie MQMTOK_NONE verwenden, müssen Sie möglicherweise eine Umsetzung vornehmen, um eine Signaturübereinstimmung sicherzustellen. Beispiel: (MQBYTE *)MQMTOK_NONE.

ImqString serviceName () const;

Gibt den Servicenamen (**service name**) einschließlich abschließender Leerzeichen zurück.

void setServiceName(const char * name);

Legt den Servicenamen (**service name**) fest.

ImqString serviceStep () const;

Gibt den Serviceschritt (**service step**) einschließlich abschließender Leerzeichen zurück.

void setServiceStep(const char * step);

Legt den Serviceschritt (**service step**) fest.

Objektdaten (geschützt)

MQWIH omqwih

Die MQWIH-Datenstruktur.

Ursachencodes

- MQRC_BINARY_DATA_LENGTH_ERROR

Eigenschaften der IBM MQ classes for JMS-Objekte

Alle Objekte in IBM MQ classes for JMS verfügen über Eigenschaften. Für die verschiedenen Objekttypen gelten jeweils unterschiedliche Eigenschaften. Verschiedene Eigenschaften haben verschiedene zulässige Werte, und die symbolischen Eigenschaftswerte unterscheiden sich zwischen dem Verwaltungstool und dem Programmcode.

IBM MQ classes for JMS stellt Funktionen für die Festlegung und Abfrage der Objekteigenschaften im IBM MQ JMS-Verwaltungstool, IBM MQ Explorer oder in einer Anwendung bereit. Viele der Eigenschaften sind nur für eine bestimmte Untergruppe der Objekttypen relevant.

Informationen zur Verwendung des IBM MQ JMS-Verwaltungstools finden Sie im Abschnitt [JMS-Objekte mit dem Verwaltungstool konfigurieren](#).

Tabelle 261 auf Seite 2089 enthält eine Kurzbeschreibung der einzelnen Eigenschaften und gibt für jede Eigenschaft an, für welche Objekttypen sie gilt. Die Objekttypen werden mithilfe von Schlüsselwörtern identifiziert; unter JMS-Objekte mit dem Verwaltungstool konfigurieren werden diese Objekte erläutert.

Die Nummern beziehen sich auf Hinweise am Ende der Tabelle. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abhängigkeiten zwischen Eigenschaften von IBM MQ classes for JMS-Objekten“ auf Seite 2092.

Eine Eigenschaft besteht aus einem Name/Wert-Paar in folgendem Format:

```
PROPERTY_NAME(property_value)
```

Die Themen in diesem Abschnitt listen für jede Eigenschaft den Namen der Eigenschaft und eine Kurzbeschreibung auf. Außerdem werden die gültigen Eigenschaftswerte angegeben, die im Verwaltungstool verwendet werden. Darüber hinaus wird die Set-Methode angegeben, die zur Festlegung des Eigenschaftswerts in einer Anwendung genutzt wird. Neben diesen Informationen enthalten die Themen auch die gültigen Eigenschaftswerte für die einzelnen Eigenschaften und die Zuordnung zwischen den symbolischen Eigenschaftswerten, die im Tool und ihren programmierbaren Entsprechungen verwendet werden.

Die Groß- und Kleinschreibung spielt bei den Eigenschaftsnamen keine Rolle und die Namen sind auf die Gruppe erkannter Namen, die in diesen Themen genannt werden, beschränkt.

Eigenschaft	Kurzform	Objekttyp							
		CF	QCF	TCF	Q	T	XACF	XAQCF	XATCF
„APPLICATIONNAME“ auf Seite 2094	APPNAME	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„ASYNCEXCEPTION“ auf Seite 2094	AEX	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„BROKERCCDURSUBQ“ auf Seite 2095 ¹	CCDSUB					Y			
„BROKERCCSUBQ“ auf Seite 2096 ¹	CCSUB	Y		Y			Y		Y
„BROKERCONQ“ auf Seite 2096 ¹	BCON	Y		Y			Y		Y
„BROKERDURSUBQ“ auf Seite 2097 ¹	BDSUB					Y			
„BROKERPUBQ“ auf Seite 2097 ¹	BPUB	Y		Y		Y	Y		Y
„BROKERPUBQMGR“ auf Seite 2098 ¹	BPQM					Y			
„BROKERQMGR“ auf Seite 2098 ¹	BQM	Y		Y			Y		Y
„BROKERSUBQ“ auf Seite 2098 ¹	BSUB	Y		Y			Y		Y
„BROKERVER“ auf Seite 2099 ¹	BVER	Y ²		Y ²		Y	Y		Y
„CCDTURL“ auf Seite 2100 ³	CCDT (Client Channel Definition Table)	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„CCSID“ auf Seite 2100	CCS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
„CHANNEL“ auf Seite 2100 ³	CHAN	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„CLEANUP“ auf Seite 2101 ¹	CL	Y		Y			Y		Y
„CLEANUPINT“ auf Seite 2101 ¹	CLINT	Y		Y			Y		Y
„CONNECTIONNAMELIST“ auf Seite 2102	CNLIST	Y	Y	Y					

Tabelle 261. Eigenschaftsnamen und anwendbare Objekttypen (Forts.)

Eigenschaft	Kurzform	Objekttyp							
		CF	QCF	TCF	Q	T	XACF	XAQCF	XATCF
„CLIENTRECONNECTOPTIONS“ auf Seite 2102	CROPT	Y	Y	Y					
„CLIENTRECONNECTTIMEOUT“ auf Seite 2103	CRT	Y	Y	Y					
„CLIENTID“ auf Seite 2104	CID	Y ²	Y	Y ²			Y	Y	Y
„CLONESUPP“ auf Seite 2104	CLS	Y		Y			Y		Y
„COMPHDR“ auf Seite 2105	HC	Y		Y			Y		Y
„COMPMSG“ auf Seite 2105	MC	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„CONNOPT“ auf Seite 2106	CNOPT	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„CONNTAG“ auf Seite 2107	CNTAG	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„Beschreibung“ auf Seite 2107	DESC	Y ²	Y	Y ²	Y	Y	Y	Y	Y
„DIRECTAUTH“ auf Seite 2108	DAUTH	Y ²		Y ²					
„ENCODING“ auf Seite 2108	ENC				Y	Y			
„EXPIRY“ auf Seite 2109	EXP				Y	Y			
„FAILIFQUIESCE“ auf Seite 2110	FIQ	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
„HOSTNAME“ auf Seite 2110	HOST	Y ²	Y	Y ²			Y	Y	Y
„LOCALADDRESS“ auf Seite 2111	LA	Y ²	Y	Y ²			Y	Y	Y
„MAPNAMESTYLE“ auf Seite 2112	MNST	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„MAXBUFFSIZE“ auf Seite 2112	MBSZ	Y ²		Y ²					
„MDREAD“ auf Seite 2113	MDR				Y	Y			
„MDWRITE“ auf Seite 2113	MDW				Y	Y			
„MDMSGCTX“ auf Seite 2114	MDCTX				Y	Y			
„MSGBATCHSZ“ auf Seite 2114 ¹	MBS	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„MSGBODY“ auf Seite 2115	MBODY				Y	Y			
„MSGRETENTION“ auf Seite 2116	MRET	Y	Y				Y	Y	
„MSGSELECTION“ auf Seite 2116 ¹	MSEL	Y		Y			Y		Y
„MULTICAST“ auf Seite 2116	MCAST	Y ²		Y ²		Y			
„OPTIMISTICPUBLICATION“ auf Seite 2117 ¹	OPTPUB	Y		Y					
„OUTCOMENOTIFICATION“ auf Seite 2118 ¹	NOTIFY	Y		Y					
„PERSISTENCE“ auf Seite 2118	PER				Y	Y			
„POLLINGINT“ auf Seite 2119 ¹	PINT	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„PORT“ auf Seite 2120	PORT	Y ²	Y	Y ²			Y	Y	Y
„PRIORITY“ auf Seite 2120	PRI				Y	Y			

Tabelle 261. Eigenschaftsnamen und anwendbare Objekttypen (Forts.)

Eigenschaft	Kurzform	Objekttyp							
		CF	QCF	TCF	Q	T	XACF	XAQCF	XATCF
„PROCESSDURATION“ auf Seite 2121 ¹	PROC DUR	Y		Y					
„PROVIDERVERSION“ auf Seite 2121	PVER	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„PROXYHOSTNAME“ auf Seite 2124	PHOST	Y ²		Y ²					
„PROXYPORT“ auf Seite 2124	PPORT	Y ²		Y ²					
„PUBACKINT“ auf Seite 2124 ¹	PAI	Y		Y			Y		Y
„PUTASYNCALLOWED“ auf Seite 2125	PAALD				Y	Y			
„QMANAGER“ auf Seite 2125	QMGR	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y
„WARTESCHLANGE“ auf Seite 2126	QU				Y				
„READAHEADALLOWED“ auf Seite 2126	RAALD				Y	Y			
„READAHEADCLOSEPOLICY“ auf Seite 2127	RACP				Y	Y			
„RECEIVECCSID“ auf Seite 2128	RCCS				Y	Y			
„RECEIVECONVERSION“ auf Seite 2128	RCNV				Y	Y			
„RECEIVEISOLATION“ auf Seite 2129 ¹	RCVISOL	Y		Y					
„RECEXIT“ auf Seite 2129	RCX	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„RECEXITINIT“ auf Seite 2130	RCXI	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„REPLYTOSTYLE“ auf Seite 2130	RTOST				Y	Y			
„RESCANINT“ auf Seite 2131 ¹	RINT	Y	Y				Y	Y	
„SECEXIT“ auf Seite 2131	SCX	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SECEXITINIT“ auf Seite 2132	SCXI	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SENDCHECKCOUNT“ auf Seite 2132	SCC	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SENDEXIT“ auf Seite 2133	SDX	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SENDEXITINIT“ auf Seite 2133	SDXI	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SHARECONVALLOWED“ auf Seite 2134	SCALD	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SPARSESUBS“ auf Seite 2134 ¹	SSUBS	Y		Y					
„SSLCIPHERSUITE“ auf Seite 2135	SCPHS	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SSLCRL“ auf Seite 2135	SCRL	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SSLFIPSREQUIRED“ auf Seite 2136	SFIPS	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SSLPEERNAME“ auf Seite 2136	SPEER	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„SSLRESETCOUNT“ auf Seite 2137	SRC	Y	Y	Y			Y	Y	Y

Tabelle 261. Eigenschaftsnamen und anwendbare Objekttypen (Forts.)

Eigenschaft	Kurzform	Objekttyp							
		CF	QCF	TCF	Q	T	XACF	XAQCF	XATCF
„STATREFRESHINT“ auf Seite 2137 ¹	SRI	Y		Y			Y		Y
„SUBSTORE“ auf Seite 2138 ¹	SS	Y		Y			Y		Y
„SYNCPOINTALLGETS“ auf Seite 2138	SPAG	Y	Y	Y			Y	Y	Y
„TARGCLIENT“ auf Seite 2139	TC				Y	Y			
„TARGCLIENTMATCHING“ auf Seite 2139	TCM	Y	Y				Y	Y	
„TEMPMODEL“ auf Seite 2140	TM	Y	Y				Y	Y	
„TEMPQPREFIX“ auf Seite 2140	TQP	Y	Y				Y	Y	
„TEMPTOPICPREFIX“ auf Seite 2141	TTP	Y		Y			Y		Y
„TOPIC“ auf Seite 2141	TOP					Y			
„TRANSPORT“ auf Seite 2142	TRAN	Y ²	Y	Y ²			Y	Y	Y
„WILDCARDFORMAT“ auf Seite 2142	WCFMT	Y		Y			Y		Y

Anmerkung:

1. Diese Eigenschaft kann mit IBM MQ classes for JMS in IBM WebSphere MQ 7.0 verwendet werden, hat aber keine Auswirkung auf eine Anwendung, die mit einem IBM WebSphere MQ 7.0 -Warteschlangenmanager verbunden ist, es sei denn, die Eigenschaft PROVIDERVERSION der Verbindungsfactory ist auf eine niedrigere Versionsnummer als 7 gesetzt.
2. Wenn eine Echtzeitverbindung mit einem Broker genutzt wird, werden für ein ConnectionFactory- oder TopicConnectionFactory-Objekt nur die Eigenschaften BROKERVER, CLIENTID, DESCRIPTION, DIRECTAUTH, HOSTNAME, LOCALADDRESS, MAXBUFFSIZE, MULTICAST, PORT, PROXYHOSTNAME, PROXYPORT und TRANSPORT unterstützt.
3. Die Eigenschaften CCDURL und CHANNEL eines Objekts dürfen nicht gleichzeitig festgelegt werden.

Abhängigkeiten zwischen Eigenschaften von IBM MQ classes for JMS-Objekten

Die Gültigkeit einiger Eigenschaften ist von bestimmten Werten anderer Eigenschaften abhängig.

Diese Abhängigkeit kann in den folgenden Gruppen von Eigenschaften auftreten:

- Clienteigenschaften
- Eigenschaften für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker
- Exitinitialisierungsbefehle

Clienteigenschaften

Für eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager sind die folgenden Eigenschaften nur dann relevant, wenn TRANSPORT den Wert CLIENT aufweist:

- HOSTNAME
- PORT
- CHANNEL
- LOCALADDRESS

- CCDTURL
- CCSID
- COMPHDR
- COMPMSG
- REEXIT
- REEXITINIT
- SEEXIT
- SEEXITINIT
- SENDEXIT
- SENDEXITINIT
- SHARECONVALLOWED
- SSLCIPHERSUITE
- SSLCRL
- SSLFIPSREQUIRED
- SSLPEERNAME
- SSLRESETCOUNT
- APPLICATIONNAME

Wenn TRANSPORT den Wert BIND aufweist, können Sie keine Werte für diese Eigenschaften mithilfe des Verwaltungstools festlegen.

Wenn TRANSPORT den Wert CLIENT aufweist, lautet der Standardwert der Eigenschaft BROKERVER "V1" und der Standardwert der Eigenschaft PORT lautet "1414". Wenn Sie den Wert von BROKERVER oder PORT explizit festlegen, wird Ihre Auswahl von einer späteren Änderung des Werts von TRANSPORT nicht außer Kraft gesetzt.

Eigenschaften für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker

Nur die folgenden Eigenschaften sind relevant, wenn TRANSPORT den Wert DIRECT oder DIRECTHTTP aufweist:

- BROKERVER
- CLIENTID
- Beschreibung
- DIRECTAUTH
- HOSTNAME
- LOCALADDRESS
- MAXBUFFSIZE
- MULTICAST (wird nur für DIRECT unterstützt)
- PORT
- PROXYHOSTNAME (wird nur für DIRECT unterstützt)
- PROXYPORT (wird nur für DIRECT unterstützt)

Wenn TRANSPORT den Wert DIRECT oder den Wert DIRECTHTTP aufweist, lautet der Standardwert der Eigenschaft BROKERVER "V2" und der Standardwert der Eigenschaft PORT lautet "1506". Wenn Sie den Wert von BROKERVER oder PORT explizit festlegen, wird Ihre Auswahl von einer späteren Änderung des Werts von TRANSPORT nicht außer Kraft gesetzt.

Exitinitialisierungsbefehle

Legen Sie keinen Exitinitialisierungsbefehl ohne die Angabe des entsprechenden Exitnamens fest. Die Exitinitialisierungszeichenfolgen lauten wie folgt:

- REEXITINIT

- SECEXITINIT
- SENDEXITINIT

Beispiel: Die Angabe von RECEXITINIT (myString) ohne die Angabe von RECEXIT (some.exit.classname) hat einen Fehler zur Folge.

Zugehörige Verweise

„TRANSPORT“ auf Seite 2142

Die Art der Verbindung zu einem Warteschlangenmanager oder Broker.

APPLICATIONNAME

Eine Anwendung kann einen Namen festlegen, der die Verbindung zum Warteschlangenmanager angibt. Dieser Anwendungsname wird durch den Befehl **DISPLAY CONN MQSC/PCF** (wobei das Feld die Bezeichnung **APPLTAG** trägt) oder in IBM MQ Explorer **Application Connections** angezeigt (wobei das Feld die Bezeichnung **App name** (Anwendungsname) trägt).

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: APPLICATIONNAME

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: APPNAME

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setAppName()
- MQConnectionFactory.getAppName()

Werte

Jede gültige Zeichenfolge mit nicht mehr als 28 Zeichen. Längere Namen werden bei Bedarf angepasst, indem am Anfang beginnend die Paketnamen entfernt werden. Wenn zum Beispiel `com.example.MainApp` die aufrufende Klasse ist, wird der vollständige Name verwendet, wenn aber `com.example.dictionaryAndThesaurus.multilingual.mainApp` die aufrufende Klasse ist, wird der Name `multilingual.mainApp` verwendet, da dies die längste Kombination aus Klassenname und, von rechts gesehen, dem Paketnamen ist, mit dem die Längenvorgabe erfüllt ist.

Wenn der Klassenname selbst mehr als 28 Zeichen lang ist, wird er entsprechend abgeschnitten. Zum Beispiel wird statt `com.example.mainApplicationForSecondTestCase` die Zeichenfolge `mainApplicationForSecondTest` verwendet.

ASYNCEXCEPTION

Diese Eigenschaft bestimmt, ob IBM MQ classes for JMS nur dann einen ExceptionListener informiert, wenn eine Verbindung unterbrochen wird oder wenn eine Ausnahmebedingung asynchron zu einem JMS-API-Aufruf auftritt. Dies gilt für alle Connections (Verbindungen), die aus dieser ConnectionFactory erstellt wurden, für die ein ExceptionListener registriert ist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: ASYNCEXCEPTION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: AEX

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setAsyncExceptions()
- MQConnectionFactory.getAsyncExceptions()

Werte

ASYNC_EXCEPTIONS_ALL

Alle Ausnahmebedingungen, die asynchron außerhalb des Bereichs eines synchronen API-Aufrufs erkannt wurden, und alle Ausnahmebedingungen durch unterbrochene Verbindungen werden an den ExceptionListener gesendet.

Umgebung	Wert
JMS-Verwaltungstool	ALLE
Programmgesteuert	WMQCONSTANTS.ASYNC_EXCEPTIONS_ALL = -1
IBM MQ Explorer	Alle

ASYNC_EXCEPTIONS_CONNECTIONBROKEN

Nur Ausnahmebedingungen, die eine unterbrochene Verbindung angeben, werden an den ExceptionListener gesendet. Alle anderen Ausnahmebedingungen, die während der asynchronen Verarbeitung auftreten, werden nicht an den ExceptionListener gemeldet, d. h. die Anwendung wird über diese Ausnahmebedingungen nicht informiert. Dies ist der Standardwert von IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2 (siehe [JMS: Änderungen am Listener für Ausnahmebedingungen in IBM MQ 8](#))

Umgebung	Wert
JMS-Verwaltungstool	CONNECTIONBROKEN
Programmgesteuert	WMQCONSTANTS.ASYNC_EXCEPTIONS_CONNECTIONBROKEN = 1
IBM MQ Explorer	Verbindung unterbrochen

Die folgende zusätzliche Konstante wird definiert:

- Ab IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2: WMQCONSTANTS.ASYNC_EXCEPTIONS_DEFAULT = ASYNC_EXCEPTIONS_CONNECTIONBROKEN
- Vor IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2: WMQCONSTANTS.ASYNC_EXCEPTIONS_DEFAULT = ASYNC_EXCEPTIONS_ALL

Zugehörige Informationen

[Ausnahmebedingungen in IBM MQ classes for JMS](#)

BROKERCCDURSUBQ

Der Name der Warteschlange, aus der permanente Subskriptionsnachrichten für einen ConnectionConsumer (Verbindungskonsumenten) abgerufen werden.

Gültige Objekte

Thema

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERCCDURSUBQ

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CCDSUB

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQTopic.setBrokerCCDurSubQueue()
- MQTopic.getBrokerCCDurSubQueue()

Werte

SYSTEM.JMS.D.CC.SUBSCRIBER.QUEUE

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

BROKERCCSUBQ

Der Name der Warteschlange, aus der nicht permanente Subskriptionsnachrichten für einen Connection-Consumer (Verbindungskonsumenten) abgerufen werden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERCCSUBQ

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CCSUB

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setBrokerCCSubQueue()
- MQConnectionFactory.getBrokerCCSubQueue()

Werte

SYSTEM.JMS.ND.CC.SUBSCRIBER.QUEUE

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

BROKERCONQ

Der Steuerwarteschlangenname des Brokers.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERCONQ

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BCON

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setBrokerControlQueue()
- MQConnectionFactory.getBrokerControlQueue()

Werte

SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

BROKERDURSUBQ

Wenn die IBM MQ classes for JMS im Messaging-Provider-Modus von IBM MQ verwendet werden, gibt diese Eigenschaft den Namen der Warteschlange an, aus der Nachrichten für die permanente Subskription abgerufen werden.

Gültige Objekte

Thema

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERDURSUBQ

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BDSUB

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQTopic.setBrokerDurSubQueue()
- MQTopic.getBrokerDurSubQueue()

Werte

SYSTEM.JMS.D.SUBSCRIBER.QUEUE

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

Mit SYSTEM.JMS.D beginnend.

Zugehörige Informationen

Eigenschaft JMS **PROVIDERVERSION** konfigurieren

BROKERPUBQ

Der Name der Warteschlange, an die veröffentlichte Nachrichten gesendet werden (die Datenstromwarteschlange).

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Topic, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERPUBQ

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BPUB

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setBrokerPubQueue
- MQConnectionFactory.getBrokerPubQueue

Werte

SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

BROKERPUBQMGR

Der Name des Warteschlangenmanagers, in dem die Warteschlange definiert ist, an die die zu diesem Thema veröffentlichten Nachrichten gesendet werden.

Gültige Objekte

Thema

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERPUBQMGR

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BPQM

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQTopic.setBrokerPubQueueManager()
- MQTopic.getBrokerPubQueueManager()

Werte

null

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

BROKERQMGR

Der Namen des Warteschlangenmanagers, für den der Broker aktiv ist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERQMGR

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BQM

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setBrokerQueueManager()
- MQConnectionFactory.getBrokerQueueManager()

Werte

null

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

BROKERSUBQ

Wenn die IBM MQ classes for JMS im IBM MQ-Migrationsmodus für Messaging-Provider verwendet werden, gibt diese Eigenschaft den Namen der Warteschlange an, aus der Nachrichten für die nicht-permanente Subskription abgerufen werden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERSUBQ

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BSUB

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setBrokerSubQueue()
- MQConnectionFactory.getBrokerSubQueue()

Werte

SYSTEM.JMS.ND.SUBSCRIBER.QUEUE

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

Mit SYSTEM.JMS.ND beginnend.

Zugehörige Informationen

Eigenschaft JMS **PROVIDERVERSION** konfigurieren

BROKERVER

Die Version des verwendeten Brokers.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Topic, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: BROKERVER

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: BVER

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setBrokerVersion()
- MQConnectionFactory.getBrokerVersion()

Werte

V1

Um einen IBM MQ Publish/Subscribe-Broker oder einen Broker von IBM MQ Integrator, WebSphere Event Broker, WebSphere Business Integration Event Broker oder WebSphere Business Integration Message Broker im Kompatibilitätsmodus zu verwenden. Dies ist der Standardwert, wenn für TRANSPORT der Wert BIND oder CLIENT festgelegt ist.

V2

Um einen Broker von IBM MQ Integrator, WebSphere Event Broker, WebSphere Business Integration Event Broker oder WebSphere Business Integration Message Broker im nativen Modus zu verwenden. Dies ist der Standardwert, wenn für TRANSPORT der Wert DIRECT oder DIRECTHTTP festgelegt ist.

nicht angegeben

Legen Sie diese Eigenschaft so fest, dass RFH2-Header nicht mehr verwendet werden, nachdem der Broker von V6 zu V7 migriert wurde. Nach der Migration ist diese Eigenschaft nicht mehr relevant.

CCDTURL

Eine URL, die den Namen und die Position der Datei bestimmt, die die Kanaldefinitionstabelle des Clients enthält und festlegt, wie auf die Datei zugegriffen werden kann.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CCDTURL

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CCDT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setCCDTURL()
- MQConnectionFactory.getCCDTURL()

Werte

null

Dies ist der Standardwert.

Eine URL.

CCSID

Die ID des codierten Zeichensatzes, die für eine Verbindung oder ein Ziel verwendet werden soll.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Queue, Topic, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CCSID

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CCS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setCCSID()
- MQConnectionFactory.getCCSID()

Werte

819

Dies ist der Standardwert für eine Verbindungsfactory.

1208

Dies ist der Standardwert für ein Ziel.

Jede beliebige positive Ganzzahl.

CHANNEL

Der Name des verwendeten Clientverbindungskanals.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CHANNEL

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CHAN

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setChannel()
- MQConnectionFactory.getChannel()

Werte

SYSTEM.DEF.SVRCONN

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

CLEANUP

Bereinigungsstufe für BROKER- oder MIGRATE-Subskriptionsspeicher.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CLEANUP

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CL

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setCleanupLevel()
- MQConnectionFactory.getCleanupLevel()

Werte

SAFE

Sichere Bereinigung verwenden. Dies ist der Standardwert.

ASPROP

Sichere, starke oder keine Bereinigung verwenden, entsprechend einer Eigenschaft, die in der Java-Befehlszeile festgelegt wurde.

KEINE

Keine Bereinigung verwenden.

STRONG

Starke Bereinigung verwenden.

CLEANUPINT

Das Intervall in Millisekunden zwischen den Ausführungen des Publish/Subscribe-Bereinigungsdienstprogramms im Hintergrund.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CLEANUPINT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CLINT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setCleanupInterval()
- MQConnectionFactory.getCleanupInterval()

Werte

3600000

Dies ist der Standardwert.

Jede beliebige positive Ganzzahl.

CONNECTIONNAMELIST

Liste der TCP/IP-Verbindungsnamen. Die Verbindungsadressen in der Liste werden der Reihe nach ausprobiert und zwar einmal für jeden Verbindungswiederholungsversuch.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CONNECTIONNAMELIST

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CNLIST

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setconnectionNameList()
- MQConnectionFactory.getconnectionNameList()

Werte

Durch Kommas getrennte Liste von HOSTNAME(PORT). HOSTNAME kann entweder ein DNS-Name oder eine IP-Adresse sein.

PORT hat den Standardwert "1414".

CLIENTRECONNECTOPTIONS

Die Optionen, die die Verbindungswiederholungen regeln.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CLIENTRECONNECTOPTIONS

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CROPT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setClientReconnectOptions()`
- `MQConnectionFactory.getClientReconnectOptions()`

Werte

QMGR

Die Anwendung kann eine Verbindung wiederherstellen, jedoch nur zu dem Warteschlangenmanager, zu dem sie ursprünglich eine Verbindung hergestellt hat.

Es wird ein Fehler mit Ursachencode `MQRC_RECONNECT_QMID_MISMATCH` zurückgegeben, wenn der Warteschlangenmanager, zu dem die Anwendung gemäß der Liste mit den Verbindungsnamen eine Verbindung herstellen will, eine andere QMID hat als der Warteschlangenmanager, mit dem die Anwendung ursprünglich verbunden war.

Verwenden Sie diesen Wert, wenn die Verbindung zu einer Anwendung wiederhergestellt werden kann, jedoch eine Affinität zwischen der IBM MQ classes for JMS-Anwendung und dem Warteschlangenmanager besteht, zu dem sie anfänglich eine Verbindung hergestellt hat.

Geben Sie diesen Wert an, wenn eine Anwendung automatisch wieder mit der Standby-Instanz eines hochverfügbaren Warteschlangenmanagers verbunden werden soll.

Wenn Sie diesen Wert programmgesteuert nutzen möchten, verwenden Sie die Konstante `WMQConstants.WMQ_CLIENT_RECONNECT_Q_MGR`.

ANY

Die Anwendung kann die Verbindung zu einem beliebigen Warteschlangenmanager in der Verbindungsnamensliste wiederherstellen.

Die Option zur Wiederherstellung der Verbindung sollte nur verwendet werden, wenn zwischen den IBM MQ-Klassen für die JMS-Anwendung und dem Warteschlangenmanager, zu dem sie anfänglich eine Verbindung hergestellt hat, keine Affinität besteht.

Wenn Sie diesen Wert aus einem Programm nutzen möchten, verwenden Sie die Konstante `WMQConstants.WMQ_CLIENT_RECONNECT`.

INAKTIVIERT

Die Anwendung wird nicht wieder verbunden.

Wenn Sie diesen Wert programmgesteuert nutzen möchten, verwenden Sie die Konstante `WMQConstants.WMQ_CLIENT_RECONNECT_DISABLED`.

ASDEF

Es hängt vom Wert des IBM MQ-Kanalattributs 'DefReconnect' ab, ob die Verbindung zu der Anwendung automatisch wiederhergestellt wird .

Dies ist der Standardwert.

Wenn Sie diesen Wert aus einem Programm nutzen möchten, verwenden Sie die Konstante `WMQConstants.WMQ_CLIENT_RECONNECT_AS_DEF`.

CLIENTRECONNECTTIMEOUT

Die Zeit, bevor die Verbindungswiederholungsversuche eingestellt werden.

Gültige Objekte

`ConnectionFactory`, `QueueConnectionFactory`, `TopicConnectionFactory`

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: `CLIENTRECONNECTTIMEOUT`

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CRT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setClientReconnectTimeout()
- MQConnectionFactory.setClientReconnectTimeout()

Werte

Intervall in Sekunden. Der Standardwert lautet "1800" (30 Minuten).

CLIENTID

Die Client-ID wird verwendet, um die Anwendungsverbindung für permanente Subskriptionen eindeutig zu identifizieren.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CLIENTID

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CID

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setClientId()
- MQConnectionFactory.getClientId()

Werte

null

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

CLONESUPP

Geben Sie an, ob zwei oder mehr Instanzen desselben permanenten Topic-Subskribenten gleichzeitig ausgeführt werden können.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CLONESUPP

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CLS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setCloneSupport()
- MQConnectionFactory.getCloneSupport()

Werte

INAKTIVIERT

Es kann jeweils nur eine Instanz eines Subskribenten für permanente Themen ausgeführt werden. Dies ist der Standardwert.

ENABLED

Es können zwei oder mehr Instanzen desselben Subskribenten für ein permanentes Thema gleichzeitig ausgeführt werden, jedoch muss jede Instanz in einer separaten Java Virtual Machine (JVM) ausgeführt werden.

COMPHDR

Eine Liste der Verfahren, die zum Komprimieren von Headerdaten in einer Verbindung verwendet werden können.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: COMPHDR

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: HC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setHdrCompList()
- MQConnectionFactory.getHdrCompList()

Werte

KEINE

Dies ist der Standardwert.

SYSTEM

Es wird eine Komprimierung des RLE-Nachrichtenheaders durchgeführt.

COMPMSG

Eine Liste der Verfahren, die zum Komprimieren von Nachrichtendaten in einer Verbindung verwendet werden können.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: COMPMSG

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMsgCompList()
- MQConnectionFactory.getMsgCompList()

Werte

KEINE

Dies ist der Standardwert.

Eine Liste mit einem oder mehreren der folgenden Werte, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind:

RLE ZLIBFAST ZLIBHIGH

CONNOPT

Steuert, wie IBM MQ classes for JMS-Anwendungen, die den Bindungstransport verwenden, eine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory.

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CONNOPT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CNOPT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMQConnectionOptions()
- MQConnectionFactory.getMQConnectionOptions()

Werte

STANDARD

Die Art der Bindung zwischen der Anwendung und dem Warteschlangenmanager ist vom Wert des Attributs *DefaultBindType* des Warteschlangenmanagers abhängig. Der Wert STANDARD entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_STANDARD_BINDING.

SHARED

Die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent werden in unterschiedlichen Ausführungseinheiten ausgeführt, nutzen jedoch einige Ressourcen gemeinsam. Dieser Wert entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_SHARED_BINDING.

ISOLATED

Die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent werden in unterschiedlichen Ausführungseinheiten ausgeführt und nutzen keine Ressourcen gemeinsam. Der Wert ISOLATED entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_ISOLATED_BINDING.

FASTPATH

Die Anwendung und der lokale Warteschlangenmanageragent werden in derselben Ausführungseinheit ausgeführt. Dieser Wert entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_FASTPATH_BINDING.

SERIALQM

Die Anwendung fordert eine exklusive Nutzung des Verbindungstags innerhalb des Bereichs des Warteschlangenmanagers an. Dieser Wert entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR.

SERIALQSG

Die Anwendung fordert eine exklusive Nutzung des Verbindungstags innerhalb des Bereichs der Gruppe für gemeinsame Warteschlangennutzung, zu der der Warteschlangenmanager gehört. Der Wert SERIALQSG entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG.

RESTRICTQM

Die Anwendung fordert eine gemeinsame Nutzung des Verbindungstags an, aber es gelten Einschränkungen für die gemeinsame Nutzung des Verbindungstags innerhalb des Bereichs des Warteschlangenmanagers. Dieser Wert entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR.

RESTRICTQSG

Die Anwendung fordert eine gemeinsame Nutzung des Verbindungstags an, aber es gelten Einschränkungen für die gemeinsame Nutzung des Verbindungstags innerhalb des Bereichs der Gruppe für gemeinsame Warteschlangennutzung, zu der der Warteschlangenmanager gehört. Dieser Wert entspricht der Zuordnung zur IBM MQ-Verbindungsoption (*ConnectOption*) MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG.

Weitere Informationen zu Verbindungsoptionen für IBM MQ finden Sie im Abschnitt [Verbindung zu einem Warteschlangenmanager über MQCONNX-Aufrufe herstellen](#).

CONNTAG

Ein Tag, den der Warteschlangenmanager den Ressourcen zuordnet, die durch die Anwendung innerhalb einer Arbeitseinheit aktualisiert werden, während die Anwendung mit dem Warteschlangenmanager verbunden ist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: CONNTAG

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: CNTAG

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setConnTag()
- MQConnectionFactory.getConnTag()

Werte

Ein Byte-Array von 128 Elementen, wobei jedes Element "0" ist.

Dies ist der Standardwert.

Jede beliebige Zeichenfolge.

Der Wert wird abgeschnitten, wenn er länger als 128 Bytes ist.

Beschreibung

Eine Beschreibung des gespeicherten Objekts.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Queue, Topic, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: DESCRIPTION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: DESC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setDescription()
- MQConnectionFactory.getDescription()

Werte

null

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

DIRECTAUTH

Ob eine TLS-Authentifizierung für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker verwendet wird.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: DIRECTAUTH

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: DAUTH

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setDirectAuth()
- MQConnectionFactory.getDirectAuth()

Werte

BASIC

Keine Authentifizierung, Benutzernamensauthentifizierung oder Kennwortauthentifizierung. Dies ist der Standardwert.

CERTIFICATE

Authentifizierung über ein Zertifikat für einen öffentlichen Schlüssel.

ENCODING

Wie numerische Daten im Hauptteil einer Nachricht dargestellt werden, wenn die Nachricht an das Ziel gesendet wird. Die Eigenschaft gibt die Darstellung von binären Ganzzahlen, gepackten Dezimalganzzahlen und Gleitkommazahlen an.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: ENCODING

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: ENC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setEncoding()
- MQDestination.getEncoding()

Werte

Eigenschaft ENCODING

Die gültigen Werte, die die Eigenschaft ENCODING annehmen kann, werden aus den drei Untereigenschaften konstruiert:

Ganzzahlverschlüsselung

Normal oder umgekehrt

Dezimalverschlüsselung

Normal oder umgekehrt

Gleitkommaverschlüsselung

IEEE (normal), IEEE (umgekehrt) oder z/OS

Die Eigenschaft ENCODING wird als Zeichenfolge aus drei Zeichen mit der folgenden Syntax dargestellt:

```
{N|R}{N|R}{N|R|3}
```

Die Zeichen in dieser Zeichenfolge stehen dabei für Folgendes:

- N bedeutet "normal"
- R bedeutet "umgekehrt"
- 3 bedeutet "z/OS"
- Das erste Zeichen stellt eine *Ganzzahlverschlüsselung* dar
- Das zweite Zeichen stellt eine *Dezimalverschlüsselung* dar
- Das dritte Zeichen stellt eine *Gleitkommaverschlüsselung* dar

Diese Kombinationen stellen zwölf mögliche Werte für die Eigenschaft ENCODING bereit.

Durch einen zusätzlichen Wert, die Zeichenfolge NATIVE, werden entsprechende Verschlüsselungswerte für die Java-Plattform festgelegt.

In den folgenden Beispielen sind gültige Kombinationen für ENCODING dargestellt:

```
ENCODING(NNR)  
ENCODING(NATIVE)  
ENCODING(RR3)
```

EXPIRY

Die Zeit, nach der Nachrichten an ein Ziel ablaufen.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: EXPIRY

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: EXP

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setExpiry()
- MQDestination.getExpiry()

Werte

APP

Die Ablaufzeit kann durch die JMS-Anwendung definiert werden. Dies ist der Standardwert.

UNLIM

Es gibt keine Ablaufzeit.

0

Es gibt keine Ablaufzeit.

Jede positive Ganzzahl, die die Ablaufzeit in Millisekunden darstellt.

FAILIFQUIESCE

Diese Eigenschaft bestimmt, ob Aufrufe bestimmter Methoden fehlschlagen, wenn sich der Warteschlangenmanager im Stilllegungsstatus befindet oder wenn eine Anwendung über den CLIENT-Transport eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt und der von der Anwendung verwendete Kanal in den Stilllegungsstatus versetzt wurde, z. B. mit dem Befehl **STOP CHANNEL** oder dem MQSC **STOP CHANNEL MODE(QUIESCE)**.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Queue, Topic, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: FAILIFQUIESCE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: FIQ

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setFailIfQuiesce()
- MQConnectionFactory.getFailIfQuiesce()

Werte

YES

Aufrufe bestimmter Methoden schlagen fehl, wenn sich der Warteschlangenmanager im Stilllegungsmodus befindet oder der Kanal, mit dem eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager hergestellt wird, stillgelegt wird. Wenn eine Anwendung eine dieser beiden Bedingungen erkennt, kann sie ihre aktuelle Task beenden und die Verbindung trennen, sodass der Warteschlangenmanager oder die Kanalinstanz gestoppt werden kann. Dies ist der Standardwert.

Nein

Keine der beiden Methoden schlägt fehl, da sich der Warteschlangenmanager oder der Kanal, mit dem eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager hergestellt wird, im Stilllegungsmodus befindet. Wenn Sie diesen Wert angeben, kann eine Anwendung nicht feststellen, ob sich der Warteschlangenmanager oder der Kanal im Stilllegungsmodus befindet. Die Anwendung fährt möglicherweise fort, Operationen für den Warteschlangenmanager auszuführen und verhindert damit, dass der Warteschlangenmanager anhält.

HOSTNAME

Für eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager der Hostname oder die IP-Adresse des Systems, auf dem der Warteschlangenmanager ausgeführt wird, oder für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker der Hostname oder die IP-Adresse des Systems, auf dem der Broker ausgeführt wird.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: HOSTNAME

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: HOST

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setHostName()
- MQConnectionFactory.getHostName()

Werte

localhost

Dies ist der Standardwert.

Jede gültige Zeichenfolge.

LOCALADDRESS

Für eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager gibt diese Eigenschaft entweder die lokale Netz-schnittstelle, die verwendet werden soll, den zu verwendenden lokalen Port oder den Bereich lokaler Ports an.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: LOCALADDRESS

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: LA

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setLocalAddress()
- MQConnectionFactory.getLocalAddress()

Werte

"" (leere Zeichenfolge)

Dies ist der Standardwert.

Eine Zeichenfolge im Format [ip-addr][(low-port[,high-port])]

Einige Beispiele:

192.0.2.0

Der Kanal wird lokal an die Adresse 192.0.2.0 gebunden.

192.0.2.0(1000)

Der Kanal wird lokal an die Adresse 192.0.2.0 gebunden und verwendet Port 1000.

192.0.2.0(1000,2000)

Der Kanal wird lokal an die Adresse 192.0.2.0 gebunden und verwendet einen Port im Bereich von 1000 bis 2000.

(1000)

Der Kanal wird lokal an Port 1000 gebunden.

(1000, 2000)

Der Kanal wird lokal an einen Port im Bereich von 1000 bis 2000 gebunden.

Sie können einen Hostnamen anstelle einer IP-Adresse angeben. Bei einer Echtzeitverbindung zu einem Broker ist diese Eigenschaft nur bei Verwendung von Multicasting relevant. Der Wert der Eigenschaft darf keine Portnummer oder einen Bereich von Portnummern enthalten. Die einzigen gültigen Werte für die Eigenschaft sind in diesem Fall null, eine IP-Adresse oder ein Hostname.

MAPNAMESTYLE

Ermöglicht das Verwenden des Kompatibilitätsstils für MapMessage-Elementnamen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MAPNAMESTYLE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MNST

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMapNameStyle()
- MQConnectionFactory.getMapNameStyle()

Werte

STANDARD

Das Standardformat für Elementnamen ("com.ibm.jms.JMSMapMessage") wird verwendet. Dies ist der Standardwert, der die Verwendung ungültiger Java-Bezeichner als Elementnamen ermöglicht.

COMPATIBLE

Das ältere Format für Elementnamen ("com.ibm.jms.JMSMapMessage") wird verwendet. Nur gültige Java-Bezeichner können als Elementnamen verwendet werden. Dies ist nur erforderlich, wenn Zuordnungsnachrichten an eine Anwendung gesendet werden, die eine IBM MQ classes for JMS-Version vor Version 5.3 verwendet.

MAXBUFFSIZE

Die maximale Anzahl erhaltener Nachrichten, die in einem internen Nachrichtenpuffer gespeichert werden können, während auf die Verarbeitung der Nachrichten durch die Anwendung gewartet wird. Diese Eigenschaft wird nur verwendet, wenn für TRANSPORT der Wert DIRECT oder der Wert DIRECTHTTP festgelegt wurde.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MAXBUFFSIZE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MBSZ

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMaxBufferSize()
- MQConnectionFactory.getMaxBufferSize()

Werte

1000

Dies ist der Standardwert.

Jede beliebige positive Ganzzahl.

MDREAD

Diese Eigenschaft bestimmt, ob eine JMS-Anwendung die Werte von MQMD-Feldern extrahieren kann.

Gültige Objekte

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MDREAD

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MDR

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setMQMDReadEnabled()
- MQDestination.getMQMDReadEnabled()

Werte

NO

Beim Senden von Nachrichten werden die JMS_IBM_MQMD*-Eigenschaften einer gesendeten Nachricht nicht mit den aktualisierten Feldwerten in der MQMD-Struktur aktualisiert. Beim Empfangen von Nachrichten ist keine der JMS_IBM_MQMD*-Eigenschaften in einer empfangenen Nachricht verfügbar, auch wenn der Absender einige oder alle dieser Eigenschaften festgelegt hatte. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie "False" für Programme.

Ja

Beim Senden von Nachrichten werden alle JMS_IBM_MQMD*-Eigenschaften einer gesendeten Nachricht mit den aktualisierten Feldwerten in der MQMD-Struktur aktualisiert, einschließlich der Eigenschaften, die der Absender nicht explizit festgelegt hat. Beim Empfangen von Nachrichten sind alle JMS_IBM_MQMD*-Eigenschaften in einer empfangenen Nachricht verfügbar, einschließlich der Eigenschaften, die der Absender nicht explizit festgelegt hat.

Verwenden Sie "True" für Programme.

MDWRITE

Diese Eigenschaft bestimmt, ob eine JMS-Anwendung die Werte von MQMD-Feldern festlegen kann.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MDWRITE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MDR

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setMQMDWriteEnabled()
- MQDestination.getMQMDWriteEnabled()

Werte

NO

Alle JMS_IBM_MQMD*-Eigenschaften werden ignoriert; ihre Werte werden nicht in die zugrunde liegende MQMD-Struktur kopiert. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie "False" für Programme.

JA

Die JMS_IBM_MQMD*-Eigenschaften werden verarbeitet. Ihre Werte werden in die zugrunde liegende MQMD-Struktur kopiert.

Verwenden Sie "True" für Programme.

MDMSGCTX

Gibt an, welche Ebene von Nachrichtenkontext durch die JMS-Anwendung gesetzt werden soll. Die Anwendung muss mit entsprechender Kontextberechtigung ausgeführt werden, damit diese Eigenschaft in Kraft treten kann.

Gültige Objekte

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MDMSGCTX

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MDCTX

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setMQMDMessageContext()
- MQDestination.getMQMDMessageContext()

Werte

DEFAULT

Im API-Aufruf MQOPEN und in der MQPMO-Struktur sind keine expliziten Optionen für den Nachrichtenkontext angegeben. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQ_MDCTX_DEFAULT".

SET_IDENTITY_CONTEXT

Der API-Aufruf MQOPEN gibt die Nachrichtenkontextoption MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT an und die MQPMO-Struktur gibt MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT an.

Verwenden Sie für Programme "WMQ_MDCTX_SET_IDENTITY_CONTEXT".

SET_ALL_CONTEXT

Der API-Aufruf MQOPEN gibt die Nachrichtenkontextoption MQOO_SET_ALL_CONTEXT an und die MQPMO-Struktur gibt MQPMO_SET_ALL_CONTEXT an.

Verwenden Sie für Programme "WMQ_MDCTX_SET_ALL_CONTEXT".

MSGBATCHSZ

Die maximale Anzahl an Nachrichten, die bei einer asynchronen Nachrichtenzustellung aus einer Warteschlange in einem einzigen Paket abgerufen werden kann.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MAXBUFFSIZE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MBSZ

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMsgBatchSize()
- MQConnectionFactory.getMsgBatchSize()

Werte

10

Dies ist der Standardwert.

Jede beliebige positive Ganzzahl.

MSGBODY

Bestimmt, ob eine JMS-Anwendung auf den MQRFH2 einer IBM MQ-Nachricht als Teil der Nachrichtennutzdaten zugreifen kann.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: WMQ_MESSAGE_BODY

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MBODY

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMessageBodyStyle()
- MQConnectionFactory.getMessageBodyStyle()

Werte

UNSPECIFIED

Beim Senden von Nachrichten generiert IBM MQ classes for JMS je nachdem, welcher Wert für WMQ_TARGET_CLIENT angegeben ist, einen MQRFH2-Header und fügt diesen ein oder auch nicht. Beim Empfang dient dieser Wert als Wert JMS.

JMS

Beim Senden generiert IBM MQ classes for JMS automatisch einen MQRFH2-Header und fügt diesen in die IBM MQ-Nachricht ein.

Beim Empfang legt IBM MQ classes for JMS die Eigenschaften der JMS-Nachricht entsprechend den Werten im MQRFH2 fest (sofern vorhanden); der MQRFH2 wird nicht als Teil des JMS-Nachrichtentexts dargestellt.

MQ

Beim Senden generiert IBM MQ classes for JMS keinen MQRFH2.

Beim Empfang stellt IBM MQ classes for JMS den MQRFH2 als Teil des JMS-Nachrichtentexts dar.

MSGRETENTION

Die Angabe, ob der Verbindungskonsument nicht zugestellte Nachrichten in der Eingabewarteschlange beibehält.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory,

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MSGRETENTION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MRET

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMessageRetention()
- MQConnectionFactory.getMessageRetention()

Werte

Ja

Nicht zugestellte Nachrichten bleiben in der Eingabewarteschlange. Dies ist der Standardwert.

No

Nicht zugestellte Nachrichten werden entsprechend ihrer Dispositionsoptionen verarbeitet.

MSGSELECTION

Bestimmt, ob eine Nachrichtenauswahl durch IBM MQ classes for JMS oder den Broker erfolgt. Wenn TRANSPORT den WERT DIRECT aufweist, erfolgt die Nachrichtenauswahl immer über den Broker und der Wert von MSGSELECTION wird ignoriert. Eine Nachrichtenauswahl durch den Broker wird nicht unterstützt, wenn BROKERVER den Wert "V1" aufweist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MSGSELECTION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MSEL

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMessageSelection()
- MQConnectionFactory.getMessageSelection()

Werte

CLIENT

Die Nachrichtenauswahl erfolgt durch IBM MQ classes for JMS. Dies ist der Standardwert.

BROKER

Die Nachrichtenauswahl erfolgt durch den Broker.

MULTICAST

Diese Eigenschaft dient dazu, Multicasting für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker zu aktivieren und um genau anzugeben, wie das Multicasting zum Zustellen von Nachrichten vom Broker an einen

Nachrichtenkonsumenten verwendet wird. Die Eigenschaft hat keine Auswirkungen darauf, wie ein Nachrichtenproduzent Nachrichten an einen Broker sendet.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: MULTICAST

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: MCAST

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setMulticast()
- MQConnectionFactory.getMulticast()

Werte

INAKTIVIERT

Die Nachrichten werden nicht mithilfe von Multicasting-Übertragung an einen Nachrichtenkonsumenten zugestellt. Dies ist der Standardwert für ConnectionFactory- und TopicConnectionFactory-Objekte.

ASCF

Die Nachrichten werden entsprechend der Multicasting-Einstellung für die Verbindungsfactory, die dem Nachrichtenkonsumenten zugeordnet ist, an den Nachrichtenkonsumenten zugestellt. Die Multicasting-Einstellung für die Verbindungsfactory wird zum Zeitpunkt des Erstellens des Nachrichtenkonsumenten berücksichtigt. Dieser Wert ist nur für Topic-Objekte gültig. Er ist der Standardwert für Topic-Objekte.

ENABLED

Wenn das Topic-Objekt für Multicasting im Broker konfiguriert ist, werden die Nachrichten mithilfe einer Multicasting-Übertragung an einen Nachrichtenkonsumenten zugestellt. Wenn das Topic-Objekt für zuverlässiges Multicasting konfiguriert ist, wird eine zuverlässige Servicequalität verwendet.

RELIABLE

Wenn das Topic-Objekt für zuverlässiges Multicasting im Broker konfiguriert ist, werden die Nachrichten mithilfe einer Multicasting-Übertragung mit zuverlässiger Servicequalität an einen Nachrichtenkonsumenten zugestellt. Ist das Topic-Objekt nicht für zuverlässiges Multicasting konfiguriert, können Sie keinen Nachrichtenkonsumenten für das Topic-Objekt erstellen.

NOTR

Wenn das Topic-Objekt für Multicasting im Broker konfiguriert ist, werden die Nachrichten mithilfe einer Multicasting-Übertragung an den Nachrichtenkonsumenten zugestellt. Auch wenn das Topic-Objekt für zuverlässiges Multicasting konfiguriert ist, wird keine zuverlässige Servicequalität verwendet.

OPTIMISTICPUBLICATION

Diese Eigenschaft bestimmt, ob IBM MQ classes for JMS, unmittelbar nachdem ein Publisher eine Nachricht veröffentlicht hat, die Steuerung an diesen zurückgibt oder ob es die Steuerung erst zurückgibt, nachdem alle Verarbeitungsschritte des Aufrufs abgeschlossen sind und das Ergebnis an den Publisher gemeldet werden kann.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: OPTIMISTICPUBLICATION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: OPTPUB

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setOptimisticPublication()
- MQConnectionFactory.getOptimisticPublication()

Werte

NO

Wenn ein Publisher eine Nachricht veröffentlicht, gibt IBM MQ classes for JMS die Steuerung erst dann an den Publisher zurück, wenn alle Verarbeitungsschritte des Aufrufs abgeschlossen sind und das Ergebnis an den Publisher gemeldet werden kann. Dies ist der Standardwert.

JA

Wenn ein Publisher eine Nachricht veröffentlicht, gibt IBM MQ classes for JMS die Steuerung sofort an den Publisher zurück, bevor er die gesamte Verarbeitung, die dem Aufruf zugeordnet ist, abgeschlossen hat, und kann das Ergebnis dem Publisher melden. IBM MQ classes for JMS meldet das Ergebnis nur dann, wenn der Publisher die Nachricht festschreibt.

OUTCOMENOTIFICATION

Diese Eigenschaft bestimmt, ob IBM MQ classes for JMS die Steuerung sofort an einen Subskribenten zurückgibt, der eine Nachricht bestätigt oder festgeschrieben hat, oder ob es die Steuerung erst zurückgibt, nachdem alle Verarbeitungsschritte des Aufrufs abgeschlossen sind und das Ergebnis an den Subskribenten gemeldet werden kann.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: OUTCOMENOTIFICATION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: NOTIFY

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setOutcomeNotification()
- MQConnectionFactory.getOutcomeNotification()

Werte

Ja

Wenn ein Subskribent eine Nachricht bestätigt oder festschreibt, gibt IBM MQ classes for JMS die Steuerung erst dann an den Subskribenten zurück, wenn alle Verarbeitungsschritte des Aufrufs abgeschlossen sind und das Ergebnis an den Subskribenten gemeldet werden kann. Dies ist der Standardwert.

NO

Wenn ein Subskribent eine Nachricht bestätigt oder festschreibt, gibt IBM MQ classes for JMS die Steuerung sofort an den Subskribenten zurück, bevor alle Verarbeitungsschritte des Aufrufs abgeschlossen sind und das Ergebnis an den Subskribenten gemeldet werden kann.

PERSISTENCE

Die Permanenz von Nachrichten, die an eine Zieladresse gesendet werden.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PERSISTENCE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PER

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setPersistence()
- MQDestination.getPersistence()

Werte

APP

Die Persistenz wird durch die JMS-Anwendung definiert. Dies ist der Standardwert.

QDEF

Die Persistenz übernimmt den Wert des für die Warteschlange definierten Standardwerts.

PERS

Nachrichten sind persistent.

NON

Nachrichten sind nicht persistent.

HIGH

Weitere Informationen zur Verwendung dieses Werts finden Sie im Abschnitt [Persistente JMS-Nachrichten](#).

POLLINGINT

Wenn sich bei den einzelnen Nachrichtenlistenern innerhalb einer Sitzung keine geeignete Nachricht in der zugehörigen Warteschlange befindet, ist dies das maximale Intervall in Millisekunden, das verstreicht, bevor die einzelnen Nachrichtenlistener erneut versuchen, eine Nachricht aus der zugehörigen Warteschlange abzurufen. Wenn regelmäßig keine geeigneten Nachrichten für die Nachrichtenlistener innerhalb einer Sitzung verfügbar sind, sollten Sie einen höheren Wert für diese Eigenschaft angeben. Diese Eigenschaft ist nur relevant, wenn für TRANSPORT der Wert BIND oder CLIENT festgelegt ist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: POLLINGINT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PINT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setPollingInterval()
- MQConnectionFactory.getPollingInterval()

Werte

5000

Dies ist der Standardwert.

Jede beliebige positive Ganzzahl.

PORT

Für eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager die Nummer des Ports, für den der Warteschlangenmanager empfangsbereit ist, oder für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker die Nummer des Ports, für den der Broker für Echtzeitverbindungen empfangsbereit ist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PORT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PORT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setPort()
- MQConnectionFactory.getPort()

Werte

1414

Dies ist der Standardwert, wenn für TRANSPORT der Wert CLIENT festgelegt ist.

1506

Dies ist der Standardwert, wenn für TRANSPORT der Wert DIRECT oder DIRECTHTTP festgelegt ist.

Jede beliebige positive Ganzzahl.

PRIORITY

Die Priorität von Nachrichten, die an eine Zieladresse gesendet werden.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PRIORITY

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PRI

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQDestination.setPriority()
- MQDestination.getPriority()

Werte

APP

Die Priorität wird durch die JMS-Anwendung definiert. Dies ist der Standardwert.

QDEF

Die Priorität übernimmt den Wert des für die Warteschlange definierten Standardwerts.

Jede beliebige Ganzzahl im Bereich 0 bis 9.

Von der niedrigsten zur höchsten.

PROCESSDURATION

Diese Eigenschaft bestimmt, ob ein Subskribent zusichert, jede empfangene Nachricht schnell zu verarbeiten, bevor er die Steuerung an IBM MQ classes for JMS zurückgibt.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PROCESSDURATION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PROCDUR

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setProcessDuration()
- MQConnectionFactory.getProcessDuration()

Werte

UNBEKANNT

Ein Subskribent kann keine Aussage darüber machen, wie schnell empfangene Nachrichten verarbeitet werden. Dies ist der Standardwert.

SHORT

Ein Subskribent sichert zu, jede empfangene Nachricht schnell zu verarbeiten, bevor er die Steuerung an IBM MQ classes for JMS zurückgibt.

PROVIDERVERSION

Diese Eigenschaft unterscheidet zwischen den drei Messaging-Betriebsarten von IBM MQ: dem IBM MQ-Normalmodus für Messaging-Provider, dem eingeschränkten IBM MQ-Normalmodus für Messaging-Provider und dem IBM MQ-Migrationsmodus für Messaging-Provider.

Der IBM MQ-Normalmodus für Messaging-Provider nutzt alle Funktionen eines IBM MQ-Warteschlangenmanagers, um JMS zu implementieren. Dieser Modus ist für die Verwendung der JMS 2.0-API und -Funktionalität optimiert. Der eingeschränkte IBM MQ-Normalmodus für Messaging-Provider nutzt die JMS 2.0-API, aber nicht die neuen Funktionen wie beispielsweise gemeinsame Subskriptionen, verzögerte Zustellung oder asynchrones Senden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PROVIDERVERSION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PVER

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setProviderVersion()
- MQConnectionFactory.getProviderVersion()

Werte

Sie können die Eigenschaft **PROVIDERVERSION** auf 8 (normaler Modus), 7 (normaler Modus mit Einschränkungen), 6 (Migrationsmodus) oder unspecified (Standardwert) setzen. Der für die Eigenschaft

PROVIDERVERSION angegebene Wert muss eine Zeichenfolge sein. Um die Option 8, 7 oder 6 anzugeben, kann eines der folgenden Formate verwendet werden:

- V.R.M.F
- V.R.M
- V.R
- V

Dabei sind V, R, M und F Ganzzahlen größer oder gleich Null. Die zusätzlichen Werte R, M und F sind optional und können für eine differenzierte Angabe verwendet werden. Soll für **PROVIDERVERSION** beispielsweise die Version 7 verwendet werden, können Sie **PROVIDERVERSION=7, 7.0, 7.0.0** oder **7.0.0.0** angeben.

8 - Normaler Modus

Die JMS-Anwendung verwendet den normalen Modus des IBM MQ-Messaging-Providers. Der normale Modus verwendet alle Funktionen eines IBM MQ-Warteschlangenmanagers, um JMS zu implementieren. Dieser Modus ist für die Verwendung der JMS 2.0-API und der neuen Funktionen optimiert.

Wenn Sie eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager mit einer Befehlsebene von 800 herstellen, können die JMS 2.0-API sowie alle Funktionen (asynchrones Senden, verzögerte Zustellung oder gemeinsam genutzte Subskriptionen) verwendet werden.

Wenn der in den Einstellungen der Verbindungsfactory angegebene Warteschlangenmanager kein IBM MQ 8.0.0-Warteschlangenmanager ist, schlägt die Methode `createConnection` mit der Ausnahmebedingung `JMSFMQ0003` fehl.

Im normalen Modus verwendet der IBM MQ-Messaging-Provider die Funktion für die gemeinsame Dialognutzung und die Anzahl der Dialoge, die gemeinsam genutzt werden können, wird über die Eigenschaft **SHARECNV()** im Serververbindungskanal festgelegt. Wird diese Eigenschaft auf 0 gesetzt, kann der normale Modus für den IBM MQ-Messaging-Provider nicht verwendet werden und die Methode `createConnection` schlägt mit der Ausnahmebedingung `JMSCC5007` fehl.

7 - Normaler Modus mit Einschränkungen

Die JMS-Anwendung verwendet den IBM MQ-Messaging-Provider im normalen Modus mit Einschränkungen. In diesem Modus wird die JMS 2.0-API verwendet; die neuen Funktionen (gemeinsam genutzte Subskriptionen, verzögerte Zustellung oder asynchrones Senden) werden hingegen nicht verwendet.

Wenn Sie **PROVIDERVERSION** auf 7 setzen, ist nur der normale Betriebsmodus des IBM MQ-Messaging-Providers mit Einschränkungen verfügbar. Ist der in den Verbindungsfactoryeinstellungen angegebene Warteschlangenmanager kein Warteschlangenmanager der IBM WebSphere MQ 7.0.1 oder höher, schlägt die Methode `createConnection` mit der Ausnahmebedingung `JMSFCC5008` fehl.

Wenn Sie mit einer Befehlsebene zwischen 700 und 800 im normalen Modus mit Einschränkungen eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellen, kann die JMS 2.0-API verwendet werden; die Funktionen asynchrones Senden, verzögerte Zustellung und gemeinsam genutzte Subskriptionen können hingegen nicht verwendet werden.

Im normalen Modus mit Einschränkungen des IBM MQ-Messaging-Providers wird die gemeinsame Dialognutzung verwendet. Die Anzahl der Dialoge, die gemeinsam genutzt werden können, wird durch die Eigenschaft **SHARECNV()** im Serververbindungskanal gesteuert. Wenn diese Eigenschaft auf 0 gesetzt wird, können Sie den normalen Modus mit Einschränkungen des IBM MQ-Messaging-Providers nicht verwenden und die Methode `createConnection` schlägt mit der Ausnahmebedingung `JMSCC5007` fehl.

6 - Migrationsmodus

Die JMS-Anwendung verwendet den IBM MQ-Migrationsmodus für Messaging-Provider.

Die IBM MQ classes for JMS verwenden die Funktionen und Algorithmen, die mit IBM WebSphere MQ 6.0 bereitgestellt werden. Dieser Modus muss verwendet werden, wenn Sie unter Verwendung von IBM WebSphere MQ Enterprise Transport eine Verbindung zu WebSphere Message Broker 6.0 6.0 herstellen möchten. Sie können in diesem Modus eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager

von IBM MQ 8.0 herstellen, es werden jedoch keine der neuen Funktionen (wie Vorauslesen oder Streaming) eines Warteschlangenmanagers in IBM MQ classes for JMS verwendet.

Wenn ein Client von IBM MQ 8.0 oder höher eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager von IBM MQ 8.0 oder höher herstellt, wird die Nachrichtenauswahl vom Warteschlangenmanager, nicht vom Clientsystem vorgenommen.

Wenn der Migrationsmodus des IBM MQ -Messaging-Providers angegeben ist und Sie versuchen, eine der JMS 2.0 -API zu verwenden, schlägt der API-Methodenaufwurf mit der Ausnahme JMSSC5007fehl.

nicht angegeben (Standardwert)

Die Eigenschaft **PROVIDERVERSION** ist standardmäßig auf *unspecified* gesetzt.

Für eine Verbindungsfactory, die mit einer vorherigen Version von IBM MQ classes for JMS in JNDI erstellt wurde, wird dieser Wert übernommen, wenn sie mit der neuen Version von IBM MQ classes for JMS verwendet wird. Der folgende Algorithmus wird zur Bestimmung der Betriebsart verwendet. Dieser Algorithmus wird verwendet, wenn die Methode `createConnection` aufgerufen wird und andere Aspekte der Verbindungsfactory verwendet, um festzustellen, ob der normale Modus des IBM MQ -Messaging-Providers, der normale Modus mit Einschränkungen oder der Migrationsmodus des IBM MQ -Messaging-Providers erforderlich ist.

1. Zunächst wird versucht, den IBM MQ-Messaging-Provider im normalen Modus zu verwenden.
2. Wenn es sich bei dem verbundenen Warteschlangenmanager nicht um einen Warteschlangenmanager von IBM MQ 8.0 oder höher handelt, wird versucht, den normalen Modus mit Einschränkungen für den IBM MQ-Messaging-Provider zu verwenden.
3. Handelt es sich bei dem verbundenen Warteschlangenmanager nicht um einen Warteschlangenmanager von IBM WebSphere MQ 7.0.1 oder höher, wird die Verbindung beendet und der IBM MQ-Messaging-Provider wird im Migrationsmodus verwendet.
4. Wenn die Eigenschaft **SHARECNV** im Serververbindungskanal auf '0' gesetzt wird, wird die Verbindung beendet und für den IBM MQ-Messaging-Provider wird der Migrationsmodus verwendet.
5. Wenn die Eigenschaft **BROKERVER** auf V1 oder den Standardwert *unspecified* gesetzt wird, wird für den IBM MQ-Messaging-Provider weiterhin der normale Modus verwendet, d. h., alle Publish/Subscribe-Operationen verwenden die neuen Funktionen von IBM WebSphere MQ 7.0.1 oder höher.

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie im Abschnitt [ALTER QMGR](#) unter der Beschreibung des Parameters `PSMODE` des Befehls `ALTER QMGR`.

6. Wenn **BROKERVER** auf V2 gesetzt ist, hängt die ausgeführte Aktion vom Wert von **BROKERQMGR** ab:
 - Wenn der Parameter **BROKERQMGR** leer ist, gilt Folgendes:

Wenn die durch die Eigenschaft **BROKERCONQ** angegebene Warteschlange für die Ausgabe geöffnet werden kann (d. h. der Befehl `MQOPEN` für die Ausgabe wird erfolgreich ausgeführt) und **PSMODE** für den Warteschlangenmanager auf `COMPAT` oder `INAKTIVIERT`, dann wird der IBM MQ Messaging-Provider Migrationsmodus verwendet.
 - Wenn die durch die Eigenschaft **BROKERCONQ** angegebene Warteschlange nicht für die Ausgabe geöffnet werden kann oder wenn das Attribut **PSMODE** auf `ENABLED` gesetzt ist:

Der IBM MQ Nachrichtenanbieter-Normalmodus wird verwendet.
 - Wenn **BROKERQMGR** nicht leer ist, gilt Folgendes:

Es wird der Migrationsmodus des IBM MQ-Messaging-Providers verwendet.

Falls eine Änderung der verwendeten Verbindungsfactory nicht möglich ist, können Sie Einstellungen der Verbindungsfactory mithilfe der Eigenschaft `com.ibm.msg.client.wmq.overrideProviderVersion` überschreiben. Diese Überschreibung gilt für alle Verbindungsfactorys in der Java Virtual Machine (JVM), die eigentlichen Verbindungsfactory-Objekte werden jedoch nicht geändert.

Zugehörige Informationen

Eigenschaft JMS **PROVIDERVERSION** konfigurieren

PROXYHOSTNAME

Der Hostname oder die IP-Adresse des Systems, auf dem der Proxy-Server ausgeführt wird, wenn eine Echtzeitverbindung zu einem Broker über einen Proxy-Server verwendet wird.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PROXYHOSTNAME

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PHOST

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setProxyHostName()
- MQConnectionFactory.getProxyHostName()

Werte

null

Den Hostnamen des Proxy-Servers. Dies ist der Standardwert.

PROXYPORT

Die Nummer des Ports, für den der Proxy-Server empfangsbereit ist, wenn eine Echtzeitverbindung zu einem Broker über einen Proxy-Server verwendet wird.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PROXYPORT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PPORT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

MQConnectionFactory.setProxyPort()

MQConnectionFactory.getProxyPort()

Werte

443

Die Portnummer des Proxy-Servers. Dies ist der Standardwert.

PUBACKINT

Die Anzahl an Nachrichten, die von einem Publisher veröffentlicht werden, bevor IBM MQ classes for JMS eine Bestätigung vom Broker anfordert.

Wenn Sie den Wert für diese Eigenschaft herabsetzen, fordert IBM MQ classes for JMS häufiger eine Bestätigung an, was zu einer schlechteren Leistung des Publishers führt. Wenn Sie den Wert erhöhen, benötigt IBM MQ classes for JMS mehr Zeit, um eine Ausnahmebedingung auslösen, falls der Broker fehlschlägt. Diese Eigenschaft ist nur relevant, wenn für TRANSPORT der Wert BIND oder CLIENT festgelegt ist.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PROXYPORT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PPORT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

MQConnectionFactory.setPubAckInterval()

MQConnectionFactory.getPubAckInterval()

Werte

25

Jede beliebige positive Ganzzahl kann der Standardwert sein.

PUTASYNCALLOWED

Diese Eigenschaft gibt an, ob Nachrichtenproduzenten asynchrone PUT-Operationen verwenden dürfen, um Nachrichten an diese Zieladresse zu senden.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: PUTASYNCALLOWED

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: PAALD

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

MQDestination.setPutAsyncAllowed()

MQDestination.getPutAsyncAllowed()

Werte

AS_DEST

Bestimmt, ob asynchrone PUT-Operationen zulässig sind, indem auf die Definition des Queue- oder des Topic-Objekts verwiesen wird. Dies ist der Standardwert.

AS_Q_DEF

Bestimmt, ob asynchrone PUT-Operationen zulässig sind, indem auf die Definition des Queue-Objekts verwiesen wird.

AS_TOPIC_DEF

Bestimmt, ob asynchrone PUT-Operationen zulässig sind, indem auf die Definition des Topic-Objekts verwiesen wird.

NO

Asynchrone PUT-Operationen sind nicht zulässig.

JA

Asynchrone PUT-Operationen sind zulässig.

QMANAGER

Der Name des Warteschlangenmanagers, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Wenn Ihre Anwendung eine Definitionstabelle für Clientkanäle zum Herstellen einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager verwendet, sollten Sie die Informationen im Abschnitt [Definitionstabelle für Clientkanäle mit IBM MQ classes for JMS verwenden](#) lesen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, Queue, XAConnectionFactory, XA-QueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: QMANAGER

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: QMGR

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setQueueManager()
- MQConnectionFactory.getQueueManager()

Werte

"" (**leere Zeichenfolge**)

Jede beliebige Zeichenfolge kann der Standardwert sein.

WARTESCHLANGE

Der Name des Warteschlangenziels von JMS. Dieser stimmt mit den Namen der Warteschlange überein, die vom Warteschlangenmanager verwendet wird.

Gültige Objekte

Warteschlange

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: QUEUE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: QU

Werte

Jede beliebige Zeichenfolge.

Ein beliebiger gültiger IBM MQ-Warteschlangenname.

Zugehörige Informationen

[Regeln für die Benennung von IBM MQ-Objekten](#)

READAHEADALLOWED

Diese Eigenschaft gibt an, ob es zulässig ist, dass Nachrichtenkonsumenten und Warteschlangenbrowser die Vorauslesefunktion verwenden, um nicht permanente Nachrichten von dieser Zieladresse in einen internen Puffer abzurufen, bevor sie sie empfangen.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: READAHEADALLOWED

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: RAALD

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQDestination.setReadAheadAllowed()`
- `MQDestination.getReadAheadAllowed()`

Werte

AS_DEST

Bestimmt, ob die Vorauslesefunktion zulässig ist, indem auf die Definition des Queue- oder des Topic-Objekts verwiesen wird. Dies ist der Standardwert in Verwaltungstools.

Verwenden Sie in Programmen `"WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_ALLOWED_AS_DEST"`.

AS_Q_DEF

Bestimmt, ob die Vorauslesefunktion zulässig ist, indem auf die Definition des Queue-Objekts verwiesen wird.

Verwenden Sie in Programmen `"WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_ALLOWED_AS_Q_DEF"`.

AS_TOPIC_DEF

Bestimmt, ob die Vorauslesefunktion zulässig ist, indem auf die Definition des Topic-Objekts verwiesen wird.

Verwenden Sie in Programmen `"WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_ALLOWED_AS_TOPIC_DEF"`.

NO

Die Vorauslesefunktion ist nicht zulässig.

Verwenden Sie in Programmen `"WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_ALLOWED_DISABLED"`.

JA

Die Vorauslesefunktion ist zulässig.

Verwenden Sie in Programmen `"WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_ALLOWED_ENABLED"`.

READAHEADCLOSEPOLICY

Diese Eigenschaft gibt für Nachrichten, die an einen asynchronen Nachrichtenlistener zugestellt werden, an, was mit Nachrichten im internen Vorauslesepuffer geschehen soll, wenn der Nachrichtenkonsument geschlossen wird.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: `READAHEADCLOSEPOLICY`

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: `RACP`

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQDestination.setReadAheadClosePolicy()`
- `MQDestination.getReadAheadClosePolicy()`

Werte

DELIVER_ALL

Alle Nachrichten im internen Vorauslesepuffer werden vor der Rückgabe an den Nachrichtenlistener der Anwendung zugestellt. Dies ist der Standardwert in Verwaltungstools.

Verwenden Sie in Programmen `"WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_DELIVERALL"`.

DELIVER_CURRENT

Vor der Rückgabe wird nur der aktuelle Nachrichtenlistenaufruf abgeschlossen, wobei Nachrichten im internen Vorauslesepuffer verbleiben können, die anschließend gelöscht werden.

Verwenden Sie in Programmen "WMQConstants.WMQ_READ_AHEAD_DELIVERCURRENT".

RECEIVECCSID

Die Zieleigenschaft, die die Ziel-CCSID für die Nachrichtenkonvertierung des Warteschlangenmanagers festlegt. Der Wert wird ignoriert, es sei denn, für RECEIVECONVERSION ist der Wert WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR festgelegt.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: RECEIVECCSID

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: RCCS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQDestination.setReceiveCCSID`
- `MQDestination.getReceiveCCSID`

Werte

WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CC_SID_JVM_DEFAULT

0 - `Charset.defaultCharset` der JVM verwenden

1208

UTF-8

CCSID

Die ID des unterstützten codierten Zeichensatzes.

RECEIVECONVERSION

Die Zieleigenschaft, die bestimmt, ob eine Datenkonvertierung vom Warteschlangenmanager durchgeführt wird.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: RECEIVECONVERSION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: RCNV

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQDestination.setReceiveConversion`
- `MQDestination.getReceiveConversion`

Werte

WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_CLIENT_MSG

1 - Die Datenkonvertierung wird nur auf dem JMS-Client durchgeführt. Der Standardwert von bis zu 7.0 und von und einschließlich 7.0.1.5.

WMQConstants.WMQ_RECEIVE_CONVERSION_QMGR

2 - Im Warteschlangenmanager wird eine Datenkonvertierung durchgeführt, bevor eine Nachricht an den Client gesendet wird. Der Standardwert (und nur) von 7.0 bis einschließlich 7.0.1.4 , außer wenn APAR IC72897 angewendet wird.

RECEIVEISOLATION

Diese Eigenschaft bestimmt, ob ein Subskribent Nachrichten empfangen kann, die in der Warteschlange für Subskribenten nicht festgeschrieben wurden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: RECEIVEISOLATION

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: RCVISOL

Werte

COMMITTED

Ein Subskribent empfängt nur die Nachrichten in der Warteschlange für Subskribenten, die festgeschrieben wurden. Dies ist der Standardwert in Verwaltungstools.

Verwenden Sie in Programmen "WMQConstants.WMQ_RCVISOL_COMMITTED".

UNCOMMITTED

Ein Subskribent kann Nachrichten empfangen, die in der Warteschlange für Subskribenten nicht festgeschrieben wurden.

Verwenden Sie in Programmen "WMQConstants.WMQ_RCVISOL_UNCOMMITTED".

RECEXIT

Gibt einen Kanalempfangsexit oder eine Folge von Empfangsexits an, die in einer bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden sollen.

Es ist möglicherweise eine zusätzliche Konfiguration erforderlich, damit die IBM MQ classes for JMS Empfangsexits empfangen können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IBM MQ-Klassen für JMS zur Verwendung von Kanalexits konfigurieren](#).

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: RECEXIT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: RCX

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setReceiveExit()
- MQConnectionFactory.getReceiveExit()

Werte

- null. Dies ist der Standardwert.
- Eine Zeichenfolge, die aus einem oder mehr Elementen besteht, die durch Kommata voneinander getrennt sind, wobei jedes dieser Elemente eins der beiden folgenden ist:

- Der Name einer Klasse, die die Schnittstelle `WMQReceiveExit` (für einen Kanalempfangsexit, der in Java geschrieben ist) implementiert.
- Eine Zeichenfolge im Format `libraryName(entryPointName)` (für einen Kanalempfangsexit, der nicht in Java geschrieben ist).

RECEXITINIT

Die Benutzerdaten, die beim Aufruf von Kanalempfangsexits an diese übergeben werden.

Gültige Objekte

`ConnectionFactory`, `QueueConnectionFactory`, `TopicConnectionFactory`, `XAConnectionFactory`, `XAQueueConnectionFactory`, `XATopicConnectionFactory`

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: `RECEXITINIT`

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: `RCXI`

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setReceiveExitInit()`
- `MQConnectionFactory.getReceiveExitInit()`

Werte

null

Eine Zeichenfolge, die aus einem oder mehr Benutzerdatenelementen besteht, die voneinander durch Kommata getrennt sind. Dies ist der Standardwert.

REPLYTOSTYLE

Bestimmt, wie das Feld `JMSReplyTo` in einer erhaltenen Nachricht erstellt wird.

Gültige Objekte

`ConnectionFactory`, `QueueConnectionFactory`, `TopicConnectionFactory`, `XAConnectionFactory`, `XAQueueConnectionFactory`, `XATopicConnectionFactory`

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: `REPLYTOSTYLE`

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: `RTOST`

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setReplyToStyle()`
- `MQConnectionFactory.getReplyToStyle()`

Werte

DEFAULT

Äquivalent zu `MQMD`.

RFH2

Es wird der Wert verwendet, der im `RFH2`-Header angegeben wurde. Wenn ein `JMSReplyTo`-Wert in der sendenden Anwendung gesetzt worden ist, wird dieser Wert verwendet.

MQMD

Der von MQMD angegebene Wert wird verwendet. Dieses Verhalten ist äquivalent zum Standardverhalten von IBM WebSphere MQ 6.0.2.4 und 6.0.2.5.

Wenn der JMSReplyTo-Wert, der von der sendenden Anwendung gesetzt wurde, keinen Warteschlangenmanagernamen enthält, fügt der empfangende Warteschlangenmanager seinen eigenen Namen in MQMD ein. Wenn Sie diesen Parameter auf MQMD setzen, befindet sich die verwendete Warteschlange für Antwortnachrichten beim empfangenden Warteschlangenmanager. Wenn Sie diesen Parameter auf RFH2 setzen, befindet sich die verwendete Warteschlange für Antwortnachrichten bei dem Warteschlangenmanager, der im RFH2 der gesendeten Nachricht angegeben ist, wie ursprünglich von der sendenden Anwendung gesetzt.

Wenn der JMSReplyTo-Wert, der von der sendenden Anwendung gesetzt wurde, einen Warteschlangenmanagernamen enthält, ist der Wert dieses Parameters nicht relevant, da sowohl MQMD als auch RFH2 denselben Wert enthalten.

RESCANINT

Wenn ein Nachrichtenkonsument in der Punkt-zu-Punkt-Domäne mithilfe eines Nachrichtenselektors die Nachrichten auswählt, die er empfangen möchte, durchsucht IBM MQ classes for JMS die IBM MQ-Warteschlange nach geeigneten Nachrichten in der Reihenfolge, die durch das Attribut `MsgDeliverySequence` der Warteschlange festgelegt ist.

Nachdem IBM MQ classes for JMS eine geeignete Nachricht gefunden und an den Konsumenten übergeben hat, setzt IBM MQ classes for JMS die Suche nach der nächsten geeigneten Nachricht von seiner aktuellen Position in der Warteschlange fort. IBM MQ classes for JMS durchsucht die Warteschlange so lange, bis sie das Ende der Warteschlange erreicht, oder bis das Zeitintervall in Millisekunden, das durch den Wert dieser Eigenschaft bestimmt wurde, abgelaufen ist. In beiden Fällen kehrt IBM MQ classes for JMS an den Anfang der Warteschlange zurück, um die Suche fortzusetzen, und ein neues Intervall beginnt.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: RESCANINT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: RINT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setRescanInterval()`
- `MQConnectionFactory.getRescanInterval()`

Werte

5000

Jede beliebige positive Ganzzahl kann der Standardwert sein.

SECEXIT

Gibt einen Kanalsicherheitsexit an.

Es ist möglicherweise eine zusätzliche Konfiguration erforderlich, damit die IBM MQ classes for JMS Sicherheitsexits empfangen können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IBM MQ-Klassen für JMS zur Verwendung von Kanalexits konfigurieren](#).

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SECEXIT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SXC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSecurityExit()
- MQConnectionFactory.getSecurityExit()

Werte

- null. Dies ist der Standardwert.
- Eine Zeichenfolge, die aus einem oder mehr Elementen besteht, die durch Kommata voneinander getrennt sind, wobei jedes dieser Elemente eins der beiden folgenden ist:
 - Der Name einer Klasse, die die Schnittstelle WMQSecurityExit (für einen Kanalsicherheitsexit, der in Java geschrieben ist) implementiert.
 - Eine Zeichenfolge im Format *libraryName(entryPointName)* (für einen Kanalempfangsexit, der nicht in Java geschrieben ist).

SECEXITINIT

Die Benutzerdaten, die beim Aufruf des Kanalsicherheitsexits an diesen übergeben werden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SECEXITINIT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SCXI

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSecurityExitInit()
- MQConnectionFactory.getSecurityExitInit()

Werte

null

Jede beliebige Zeichenfolge kann der Standardwert sein.

SENDCHECKCOUNT

Die Anzahl der Sendeaufrufe, die zwischen den Prüfungen auf Fehler innerhalb einer einzelnen JMS-Sitzung ohne Transaktion bei der asynchronen PUT-Operation zugelassen werden sollen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SENDCHECKCOUNT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SCC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSendCheckCount()
- MQConnectionFactory.getSendCheckCount()

Werte

null

Jede beliebige Zeichenfolge kann der Standardwert sein.

SENDEXIT

Gibt einen Kanalsendesexit oder eine Folge von Sendexits an, die in einer bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden sollen.

Es ist möglicherweise eine zusätzliche Konfiguration erforderlich, damit die IBM MQ classes for JMS Sendexits empfangen können. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IBM MQ-Klassen für JMS zur Verwendung von Kanalexits konfigurieren](#).

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SENDEXIT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SDX

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSendExit()
- MQConnectionFactory.getSendExit()

Werte

- null. Dies ist der Standardwert.
- Eine Zeichenfolge, die aus einem oder mehr Elementen besteht, die durch Kommata voneinander getrennt sind, wobei jedes dieser Elemente eins der beiden folgenden ist:
 - Der Name der Klasse, die die Schnittstelle WMQSendExit (für einen Kanalsendexit, der in Java geschrieben ist) implementiert.
 - Eine Zeichenfolge im Format *libraryName(entryPointName)* (für einen Kanalsendexit, der nicht in Java geschrieben ist).

SENDEXITINIT

Die Benutzerdaten, die beim Aufruf von Kanalsendexits an diese übergeben werden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SENDEXITINIT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SDXI

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSendExitInit()
- MQConnectionFactory.getSendExitInit()

Werte

null

Jede beliebige Zeichenfolge, die aus einem oder mehr Benutzerdatenelementen besteht, die voneinander durch Kommata getrennt sind, kann der Standardwert sein.

SHARECONVALLOWED

Diese Eigenschaft bestimmt, ob eine Clientverbindung ihren Socket gemeinsam mit anderen JMS-Verbindungen der obersten Ebene vom gleichen Prozess zum gleichen Warteschlangenmanager nutzen kann, wenn die Kanaldefinitionen übereinstimmen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SHARECONVALLOWED

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SCALD

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setShareConvAllowed()
- MQConnectionFactory.getShareConvAllowed()

Werte

JA

Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_SHARE_CONV_ALLOWED_YES".

NO

Dieser Wert ist für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_SHARE_CONV_ALLOWED_NO".

SPARSESUBS

Diese Eigenschaft steuert die Richtlinie für den Nachrichtenabruf eines TopicSubscriber-Objekts.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SPARSESUBS

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SSUBS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSparseSubscriptions()
- MQConnectionFactory.getSparseSubscriptions()

Werte

NO

Die Subskriptionen empfangen regelmäßige Abgleichnachrichten. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie "false" für Programme.

JA

Die Subskriptionen empfangen unregelmäßige Abgleichnachrichten. Für diesen Wert ist es erforderlich, dass die Subskriptionswarteschlange zum Durchsuchen geöffnet werden kann.

Verwenden Sie "true" für Programme.

SSLCIPHERSUITE

Die Cipher-Suite, die für eine TLS-Verbindung verwendet werden soll.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SSLCIPHERSUITE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SCPHS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSSLCipherSuite()
- MQConnectionFactory.getSSLCipherSuite()

Werte

null

Dies ist der Standardwert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten](#).

SSLCRL

Server mit Zertifikatswiderrufslisten, die auf TLS-Zertifikatswiderrufe überprüft werden sollen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SSLCRL

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SCRL

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSSLCertStores()
- MQConnectionFactory.getSSLCertStores()

Werte

null

Eine Liste mit LDAP-URLs, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind. Dies ist der Standardwert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten](#).

SSLFIPSREQUIRED

Diese Eigenschaft bestimmt, ob eine TLS-Verbindung eine CipherSuite verwenden muss, die vom IBM Java JSSE-FIPS-Provider (IBM JSSEFIPS) unterstützt wird.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SSLFIPSREQUIRED

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SFIPS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSSLFipsRequired()
- MQConnectionFactory.getSSLFipsRequired()

Werte

Nein

Eine TLS-Verbindung kann jede CipherSuite verwenden, die vom IBM Java JSSE-FIPS-Provider (IBMJSSEFIPS) nicht unterstützt wird.

Dies ist der Standardwert. Verwenden Sie in Programmen "false".

YES

Eine TLS-Verbindung muss eine CipherSuite verwenden, die von IBMJSSEFIPS unterstützt wird. Verwenden Sie in Programmen "true".

SSLPEERNAME

Für TLS ein Entwurf für einen *definierten Namen*, der mit dem durch den Warteschlangenmanager bereitgestellten Namen übereinstimmen muss.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SSLPEERNAME

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SPEER

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSSLPeerName()

- `MQConnectionFactory.getSSLPeerName()`

Werte

null

Dies ist der Standardwert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten](#).

SSLRESETCOUNT

Für TLS die Gesamtzahl der von einer Verbindung gesendeten und empfangenen Bytes, bevor der geheime Schlüssel für die Verschlüsselung erneut vereinbart wird.

Gültige Objekte

`ConnectionFactory`, `QueueConnectionFactory`, `TopicConnectionFactory`, `XAConnectionFactory`, `XAQueueConnectionFactory`, `XATopicConnectionFactory`

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: `SSLRESETCOUNT`

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: `SRC`

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setSSLResetCount()`
- `MQConnectionFactory.getSSLResetCount()`

Werte

0

Null oder eine beliebige positive Ganzzahl, die kleiner-gleich 999.999.999 ist. Dies ist der Standardwert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten](#).

STATREFRESHINT

Das Aktualisierungsintervall der lange aktiven Transaktion (in Millisekunden), die feststellt, wenn ein Subskribent die Verbindung zum Warteschlangenmanager verliert.

Diese Eigenschaft ist nur relevant, wenn für `SUBSTORE` der Wert `QUEUE` festgelegt ist.

Gültige Objekte

`ConnectionFactory`, `TopicConnectionFactory`, `XAConnectionFactory`, `XATopicConnectionFactory`

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: `STATREFRESHINT`

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: `SRI`

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setStatusRefreshInterval()`
- `MQConnectionFactory.getStatusRefreshInterval()`

Werte

60000

Jede beliebige positive Ganzzahl kann der Standardwert sein. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten](#).

SUBSTORE

Diese Eigenschaft gibt an, wo IBM MQ classes for JMS persistente Daten speichert, die in Beziehung zu aktiven Subskriptionen stehen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SUBSTORE

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SS

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSubscriptionStore()
- MQConnectionFactory.getSubscriptionStore()

Werte

BROKER

Der brokerbasierte Subskriptionsspeicher wird zum Speichern von Subskriptionsdetails verwendet. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_SUBSTORE_BROKER".

MIGRATE

Überträgt Subskriptionsdaten aus dem warteschlangenbasierten Subskriptionsspeicher in den brokerbasierten Subskriptionsspeicher.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_SUBSTORE_MIGRATE".

WARTESCHLANGE

Der warteschlangenbasierte Subskriptionsspeicher wird zum Speichern von Subskriptionsdetails verwendet.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_SUBSTORE_QUEUE".

SYNCPOINTALLGETS

Diese Eigenschaft bestimmt, ob alle Get-Methoden mit Synchronisationspunkt ausgeführt werden sollen.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: SYNCPOINTALLGETS

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: SPAG

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setSyncpointAllGets()

- `MQConnectionFactory.getSyncpointAllGets()`

Werte

No

Dies ist der Standardwert.

Ja

TARGCLIENT

Diese Eigenschaft bestimmt, ob das IBM MQ-RFH2-Format zum Austauschen von Daten mit den Zielanwendungen verwendet wird.

Gültige Objekte

Queue, Topic

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TARGCLIENT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TC

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQDestination.setTargetClient()`
- `MQDestination.getTargetClient()`

Werte

JMS

Das Ziel der Nachricht ist eine JMS-Anwendung. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_CLIENT_JMS_COMPLIANT".

MQ

Das Ziel der Nachricht ist eine Nicht-JMS IBM MQ-Anwendung.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_CLIENT_NONJMS_MQ".

TARGCLIENTMATCHING

Diese Eigenschaft gibt an, ob eine Antwortnachricht, die an die Warteschlange gesendet wird, die durch das Headerfeld "JMSReplyTo" einer eingehenden Nachricht identifiziert wird, nur dann einen MQRFH2-Header enthält, wenn die eingehende Nachricht einen MQRFH2-Header enthält.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TARGCLIENTMATCHING

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TCM

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- `MQConnectionFactory.setTargetClientMatching()`
- `MQConnectionFactory.getTargetClientMatching()`

Werte

Ja

Verfügt eine eingehende Nachricht nicht über einen MQRFH2-Header, wird die Eigenschaft TARGCLIENT des Queue-Objekts, das vom Headerfeld "JMSReplyTo" der Nachricht abgeleitet wird, an MQ gesendet. Verfügt die Nachricht über einen MQRFH2-Header, wird für die Eigenschaft TARGCLIENT stattdessen der Wert "JMS" festgelegt. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie "true" für Programme.

NO

Für die Eigenschaft TARGCLIENT des Queue-Objekts, das vom Headerfeld JMSReplyTo einer eingehenden Nachricht abgeleitet wird, wird immer JMS festgelegt.

Verwenden Sie "false" für Programme.

TEMPMODEL

Der Name der Modellwarteschlange, anhand der temporäre JMS-Warteschlangen erstellt werden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TEMPMODEL

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TM

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setTemporaryModel()
- MQConnectionFactory.getTemporaryModel()

Werte

SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE

Jede beliebige Zeichenfolge kann der Standardwert sein.

TEMPQPREFIX

Das Präfix, das verwendet wird, um den Namen einer dynamischen IBM MQ-Warteschlange zu bilden.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TEMPQPREFIX

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TQP

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setTempQPrefix()
- MQConnectionFactory.getTempQPrefix()

Werte

" " (leere Zeichenfolge)

Als Präfix wird CSQ.* unter z/OS und AMQ.* auf allen anderen Plattformen verwendet. Dies sind die Standardwerte.

Warteschlangenpräfix

Das Warteschlangenpräfix ist eine beliebige Zeichenfolge, die den Regeln zur Bildung des Inhalts des Felds *DynamicQName* in einem IBM MQ-Objektdeskriptor (Struktur MQOD) entspricht. Das letzte Zeichen, bei dem es sich nicht um ein Leerzeichen handelt, muss jedoch ein Stern (*) sein.

TEMPTOPICPREFIX

Beim Erstellen temporärer Themen generiert JMS eine Themenzeichenfolge im Format "TEMP /*TEMPTOPICPREFIX/unique_id*" oder einfach "TEMP /*unique_id*", wenn diese Eigenschaft ihren Standardwert beibehält. Durch Angabe eines Wertes für die Eigenschaft TEMPTOPICPREFIX können Sie spezifische Modellwarteschlangen zum Erstellen der verwalteten Warteschlangen für Subskribenten von temporären Themen unter Verwendung der jeweiligen Verbindung definieren.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TEMPTOPICPREFIX

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TTP

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setTempTopicPrefix()
- MQConnectionFactory.getTempTopicPrefix()

Werte

Jede beliebige Zeichenfolge, die nicht null ist und die nur aus gültigen Zeichen für eine IBM MQ-Themenzeichenfolge besteht. Der Standardwert ist " " (leere Zeichenfolge).

TOPIC

Dieser Wert ist der Name des JMS-Themenziels, der vom Warteschlangenmanager als Themenzeichenfolge einer Veröffentlichung oder Subskription verwendet wird.

Gültige Objekte

Thema

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TOPIC

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TOP

Werte

Jede beliebige Zeichenfolge.

Eine Zeichenfolge, die eine gültige IBM MQ-Themenzeichenfolge bildet. Bei Verwendung von IBM MQ als Messaging-Provider für WebSphere Application Server müssen Sie als Wert den Namen angeben, unter dem das Thema innerhalb der Verwaltung von WebSphere Application Server bekannt ist.

Zugehörige Informationen

Themenzeichenfolgen

TRANSPORT

Die Art der Verbindung zu einem Warteschlangenmanager oder Broker.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, QueueConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XAQueueConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: TRANSPORT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: TRAN

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setTransportType()
- MQConnectionFactory.getTransportType()

Werte

BIND

Für eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager im Bindungsmodus. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_CM_BINDINGS".

CLIENT

Für eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager im Clientmodus.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_CM_CLIENT".

DIRECT

Für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker ohne HTTP-Tunnelungsverfahren.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_CM_DIRECT_TCPIP".

DIRECTHTTP

Für eine Echtzeitverbindung zu einem Broker mit HTTP-Tunnelungsverfahren. Es wird nur HTTP 1.0 unterstützt.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_CM_DIRECT_HTTP".

Zugehörige Konzepte

„[Abhängigkeiten zwischen Eigenschaften von IBM MQ classes for JMS-Objekten](#)“ auf Seite 2092
Die Gültigkeit einiger Eigenschaften ist von bestimmten Werten anderer Eigenschaften abhängig.

WILDCARDFORMAT

Diese Eigenschaft gibt an, welche Version der Platzhaltersyntax verwendet werden soll.

Gültige Objekte

ConnectionFactory, TopicConnectionFactory, XAConnectionFactory, XATopicConnectionFactory

Ausgeschriebener Name des JMS-Verwaltungstools: WILDCARDFORMAT

Kurzname des JMS-Verwaltungstools: WCFMT

Programmgesteuerter Zugriff

Setter/Getter

- MQConnectionFactory.setWildcardFormat()
- MQConnectionFactory.getWildcardFormat()

Werte

TOPIC_ONLY

Erkennt nur Platzhalter für Themenebenen, wie sie in der Brokerversion 2 verwendet werden. Dies ist der Standardwert für Verwaltungstools.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_WILDCARD_TOPIC_ONLY".

CHAR_ONLY

Erkennt nur Zeichenplatzhalterzeichen, wie in Broker-Version 1 verwendet.

Verwenden Sie für Programme "WMQConstants.WMQ_WILDCARD_CHAR_ONLY".

Die Eigenschaft ENCODING

Die Eigenschaft ENCODING fasst drei Untereigenschaften in zwölf möglichen Kombinationen zusammen.

Die gültigen Werte, die die Eigenschaft ENCODING annehmen kann, werden aus den drei Untereigenschaften konstruiert:

Ganzzahlverschlüsselung

Normal oder umgekehrt

Dezimalverschlüsselung

Normal oder umgekehrt

Gleitkommaverschlüsselung

IEEE (normal), IEEE (umgekehrt) oder z/OS

Die Eigenschaft ENCODING wird als Zeichenfolge aus drei Zeichen mit der folgenden Syntax dargestellt:

```
{N|R}{N|R}{N|R|3}
```

Die Zeichen in dieser Zeichenfolge stehen dabei für Folgendes:

- N bedeutet "normal"
- R bedeutet "umgekehrt"
- 3 bedeutet "z/OS"
- Das erste Zeichen stellt eine *Ganzzahlverschlüsselung* dar
- Das zweite Zeichen stellt eine *Dezimalverschlüsselung* dar
- Das dritte Zeichen stellt eine *Gleitkommaverschlüsselung* dar

Diese Kombinationen stellen zwölf mögliche Werte für die Eigenschaft ENCODING bereit.

Durch einen zusätzlichen Wert, die Zeichenfolge NATIVE, werden entsprechende Verschlüsselungswerte für die Java-Plattform festgelegt.

In den folgenden Beispielen sind gültige Kombinationen für ENCODING dargestellt:

```
ENCODING (NNR)  
ENCODING (NATIVE)  
ENCODING (RR3)
```

TLS-Eigenschaften von JMS-Objekten

Sie können eine TLS-Verschlüsselung (Transport Layer Security) mithilfe der Eigenschaft SSLCIPHERSUITE aktivieren. Über verschiedene andere Eigenschaften können Sie anschließend die Merkmale der TLS-Verschlüsselung ändern.

Wenn Sie TRANSPORT(CLIENT) angeben, können Sie eine mit TLS verschlüsselte Datenübertragung mithilfe der Eigenschaft SSLCIPHERSUITE aktivieren. Legen Sie als Wert für diese Eigenschaft eine gültige CipherSuite fest, die von Ihrem JSSE-Provider bereitgestellt wird. Dieser Wert muss mit der CipherSpec

übereinstimmen, die im Kanal SVRCONN benannt wird, der durch die Eigenschaft CHANNEL angegeben wird.

CipherSpecs (die im Kanal SVRCONN angegeben werden) und Cipher-Suites (die in ConnectionFactory-Objekten angegeben werden) verwenden jedoch unterschiedliche Benennungsschemas, um dieselben TLS-Verschlüsselungsalgorithmen darzustellen. Wenn ein erkannter CipherSpec-Name in der Eigenschaft SSLCIPHERSUITE angegeben wird, gibt JMSAdmin eine Warnung aus und ordnet die CipherSpec der funktional entsprechenden Cipher-Suite zu. Im Abschnitt [TLS CipherSpecs and CipherSuites in IBM MQ classes for JMS](#) finden Sie eine Liste der CipherSpecs, die von IBM MQ und JMSAdmin erkannt werden.

Wenn eine Verbindung eine CipherSuite verwenden soll, die vom IBM Java JSSE-FIPS-Anbieter (IBMJSSEFIPS) unterstützt wird, setzen Sie die Eigenschaft SSLFIPSREQUIRED der Verbindungsfactory auf YES. Der Standardwert dieser Eigenschaft lautet NO, d. h., eine Verbindung kann jede beliebige unterstützte Cipher-Suite verwenden. Wenn SSLCIPHERSUITE nicht festgelegt ist, wird die Eigenschaft ignoriert.

Der Parameter SSLPEERNAME entspricht dem Format des Parameters SSLPEER, der in Kanaldefinitionen festgelegt werden kann. Es handelt sich um eine Liste mit Paaren aus Attributname und -wert, die durch Kommata oder Semikolons voneinander getrennt sind. Beispiel:

```
SSLPEERNAME(CN=QMGR.*, OU=IBM, OU=WEBSHERE)
```

Die Gruppe der Namen und Werte ergibt einen *definierten Namen*. Ausführliche Informationen zu definierten Namen und ihrer Verwendung in IBM MQ finden Sie unter [IBM MQ schützen](#).

Das angegebene Beispiel überprüft das identifizierende Zertifikat, das vom Server beim Herstellen der Verbindung vorgelegt wird. Damit die Verbindung erfolgreich hergestellt werden kann, muss das Zertifikat einen allgemeinen Namen haben, der mit 'QMGR.' beginnt. und muss mindestens zwei Namen von Organisationseinheiten haben, von denen der erste IBM und der zweite WEBSHERE ist. Bei der Überprüfung wird die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet.

Wenn SSLPEERNAME nicht festgelegt ist, wird diese Überprüfung nicht durchgeführt. SSLPEERNAME wird ignoriert, wenn SSLCIPHERSUITE nicht festgelegt ist.

Die Eigenschaft SSLCRL gibt null oder mehr Server mit Zertifikatswiderrufslisten (CRL; Certificate Revocation List) an. Für die Verwendung dieser Eigenschaft ist eine JVM mit Java 2 Version 1.4 erforderlich. Es handelt sich um eine durch Leerzeichen begrenzte Liste mit Einträgen im folgenden Format:

```
ldap:// hostname:[ port ]
```

Optional folgt ein einzelnes "/". Wenn *port* weggelassen wird, wird der LDAP-Standardport 389 angenommen. Zum Zeitpunkt der Verbindungsherstellung wird das TLS-Zertifikat, das der Server vorlegt, mit der Liste der angegebenen Server mit Zertifikatswiderrufslisten abgeglichen. Weitere Informationen zur CRL-Sicherheit finden Sie im Abschnitt [IBM MQ schützen](#).

Wenn SSLCRL nicht festgelegt ist, wird diese Überprüfung nicht durchgeführt. SSLCRL wird ignoriert, wenn SSLCIPHERSUITE nicht festgelegt ist.

Die Eigenschaft SSLRESETCOUNT stellt die Gesamtzahl der von einer Verbindung gesendeten und empfangenen Bytes dar, bevor der geheime Schlüssel für die Verschlüsselung erneut vereinbart wird. Dabei ist die Anzahl der gesendeten Bytes die Anzahl vor der Verschlüsselung und die Anzahl der empfangenen Bytes die Anzahl nach der Entschlüsselung. Die Anzahl der Bytes umfasst auch Steuerinformationen, die von IBM MQ classes for JMS gesendet und empfangen werden.

Wenn Sie beispielsweise ein ConnectionFactory-Objekt konfigurieren möchten, das zum Herstellen einer Verbindung über einen TLS-fähigen MQI-Kanal mit einem geheimen Schlüssel verwendet werden kann, der nach der Übergabe von 4 MB an Daten neu vereinbart wird, dann geben Sie folgenden Befehl an JMSAdmin aus:

```
ALTER CF(my.cf) SSLRESETCOUNT(4194304)
```


Wenn der Wert von SSLRESETCOUNT null ist (Standardwert), wird der geheime Schlüssel niemals erneut vereinbart. Wenn SSLCIPHERSUITE nicht festgelegt ist, wird die Eigenschaft SSLRESETCOUNT ignoriert.

V 9.0.4 Referenz zur Messaging-REST API

Referenzinformationen zur messaging REST API.

Weitere Informationen zur Verwendung der messaging REST API finden Sie im Abschnitt [Messaging mit der REST API](#).

V 9.0.4 REST API-Ressourcen

In der folgenden Themengruppe finden Sie Referenzinformationen zu den einzelnen messaging REST API-Ressourcen.

Weitere Informationen zur Verwendung der messaging REST API finden Sie im Abschnitt [Messaging mit der REST API](#).

V 9.0.4 /messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message

Die Messaging-REST-API ermöglicht es, Nachrichten mithilfe der /messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message -Ressource in eine Warteschlange einzureihen oder mit Löschen aus einer Warteschlange abzurufen.

V 9.0.4 VERÖFFENTLICHEN

Mit der HTTP-Methode POST in Verbindung mit der Ressource /messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message können Sie Nachrichten in den zugeordneten Warteschlangenmanager und die zugeordnete Warteschlange stellen.

Stellt eine IBM MQ-Nachricht, die den HTTP-Anforderungshauptteil enthält, in den angegebenen Warteschlangenmanager und die Warteschlange. Die Methode unterstützt nur textbasierte HTTP-Anforderungshauptteile. Nachrichten werden als Nachrichten im MQSTR-Format gesendet und unter Verwendung des aktuellen Benutzerkontexts eingereicht.

- [„Ressourcen-URL“](#) auf Seite 2145
- [„Anforderungsheader“](#) auf Seite 2146
- [„Format des Anforderungshauptteils“](#) auf Seite 2147
- [„Sicherheitsanforderungen“](#) auf Seite 2147
- [„Antwortstatuscodes“](#) auf Seite 2148
- [„Antwortheader“](#) auf Seite 2149
- [„Format des Antworthauptteils“](#) auf Seite 2149
- [„Beispiele“](#) auf Seite 2149

Ressourcen-URL

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message`

qmgrName

Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, zu dem eine Verbindung für das Messaging hergestellt werden soll.

Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

Schrägstriche, Punkte und Prozentzeichen im Warteschlangenmanagernamen müssen URL-codiert sein:

- Ein Schrägstrich (/) wird durch %2F codiert.

- Ein Prozentzeichen (%) wird durch %25 codiert.

queueName

Gibt den Namen der Warteschlange an, in die die Nachricht eingereicht werden soll.

Die Warteschlange muss als lokale, ferne oder als Aliawarteschlange für den angegebenen Warteschlangenmanager definiert sein - sie kann auch auf eine Clusterwarteschlange verweisen.

Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

Schrägstriche und Prozentzeichen im Warteschlangennamen müssen URL-codiert sein:

- Ein Schrägstrich (/) wird durch %2F codiert.
- Ein Prozentzeichen (%) wird durch %25 codiert.

V 9.0.1 Statt HTTPS können Sie auch HTTP verwenden, wenn HTTP-Verbindungen aktiviert sind. Weitere Informationen zur Aktivierung von HTTP finden Sie im Abschnitt [HTTP- und HTTPS-Ports konfigurieren](#).

Anforderungsheader

Die folgenden Header müssen mit der Anforderung gesendet werden:

Berechtigung

Dieser Header muss bei Verwendung der Basisauthentifizierung gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [HTTP-Basisauthentifizierung mit der REST API verwenden](#).

Content-Type

Dieser Header muss mit einem der folgenden Werte gesendet werden:

- text/plain;charset=utf-8
- text/html;charset=utf-8
- text/xml;charset=utf-8
- application/json;charset=utf-8
- application/xml;charset=utf-8

Anmerkung: Wenn *charset* im Header Context-Type nicht angegeben wird, wird von dem Wert UTF-8 ausgegangen.

ibm-mq-rest-csrf-token

Dieser Header muss mit dem Inhalt des Cookies `csrfToken` gesendet werden. Der Inhalt des Cookies `csrfToken` wird verwendet, um zu bestätigen, dass die Berechtigungsnachweise, die zur Authentifizierung der Anforderung verwendet werden, vom Eigner der Berechtigungsnachweise verwendet werden. Dies bedeutet, dass das Token verwendet wird, um Cross-Site-Request-Forgery-Angriffe zu verhindern.

Das Cookie `csrfToken` wird auf eine mit der HTTP-Methode GET gestellte Anforderung zurückgegeben. Da sich der Inhalt des Cookies ändern kann, kann keine zwischengespeicherte Version des Cookie-Inhalts verwendet werden. Sie müssen für jede Anforderung den neuesten Wert des Cookies verwenden.

V 9.0.5 Die vorherigen Informationen gelten für Releases bis einschließlich IBM MQ 9.0.4. Ab IBM MQ 9.0.5 muss dieser Header festgelegt sein, kann aber einen beliebigen Wert einschließlich einem Leerzeichen haben.

Das Cookie `csrfToken` wird in IBM MQ 9.0.5 und höher nicht mehr in Antworten aus der REST-API gesendet.

Die folgenden Header können optional mit der Anforderung gesendet werden:

Accept-Language

Dieser Header gibt die erforderliche Sprache für alle Ausnahmebedingungen oder Fehlermeldungen an, die im Hauptteil der Antwortnachricht zurückgegeben werden.

ibm-mq-md-correlationId

Dieser Header legt die Korrelations-ID der erstellten Nachricht fest. Der Header muss als 48-stellige hexadezimale codierte Zeichenfolge angegeben werden, die 24 Byte darstellt.

Beispiel:

```
ibm-mq-md-correlationId: 414d5120514d4144455620202020202067d8bf5923582e02
```

ibm-mq-md-expiry

Dieser Header legt die Ablaufdauer für die erstellte Nachricht fest. Die Ablaufzeit einer Nachricht beginnt zu dem Zeitpunkt, an dem die Nachricht in der Warteschlange ankommt. Daher wird die Netzlatenz ignoriert. Dieser Header muss mit einem der folgenden Werte angegeben werden:

- *unlimited (Standard)*
 - Die Nachricht läuft nicht ab.
- *Integer value*
 - Millisekunden vor dem Ablauf der Nachricht.
 - Auf den Bereich 0 bis 99999999900 begrenzt.

ibm-mq-md-persistence

Dieser Header legt die Persistenz für die erstellte Nachricht fest. Dieser Header muss mit einem der folgenden Werte angegeben werden:

- *nonPersistent (Standard)*
 - Die Nachricht geht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers verloren.
- *persistent*
 - Die Nachricht bleibt bei Systemausfällen oder Warteschlangenmanagerneustarts erhalten.

ibm-mq-md-replyTo

Dieser Header legt das Antwortziel für die erstellte Nachricht fest. Das Format des Headers verwendet die Standardschreibweise für die Angabe der Empfangswarteschlange für Antworten und eines optionalen Warteschlangenmanagers: `replyQueue[@replyQmgr]`

Beispiel:

```
ibm-mq-md-replyTo: myReplyQueue@myReplyQMGR
```

Anmerkung: Die Standardnachrichtenpriorität für POST lautet 4.

Format des Anforderungshauptteils

Der Anforderungshauptteil muss als Text und mit UTF-8-Codierung vorliegen. Es ist keine bestimmte Textstruktur erforderlich. Eine MQSTR-formatierte Nachricht, die den Text des Anforderungshauptteils enthält, wird erstellt und in die angegebene Warteschlange eingereicht.

Weitere Informationen finden Sie unter [Beispiele](#).

Sicherheitsanforderungen

Der aufrufende Benutzer muss beim Mqweb-Server authentifiziert sein. Die Rollen MQWebAdmin und MQWebAdminRO gelten nicht für messaging REST API. Weitere Informationen zur Sicherheit für die REST API finden Sie im Abschnitt [Sicherheit der IBM MQ Console und der REST API](#).

Nach der Authentifizierung beim Mqweb-Server kann der Benutzer sowohl die messaging REST API und die administrative REST API verwenden.

Der Sicherheitsprinzipsal des Aufrufenden muss über die Fähigkeit zur Einreihung von Nachrichten in die angegebene Warteschlange verfügen:

- **Windows** **Linux** **AIX** Für die im Abschnitt *{queueName}* der Ressourcen-URL angegebene Warteschlange muss dem Sicherheitsprinzipal des Aufrufenden die Berechtigung +PUT erteilt werden.
- **z/OS** Für die im Abschnitt *{queueName}* der Ressourcen-URL angegebene Warteschlange muss dem Sicherheitsprinzipal des Aufrufenden der Zugriff UPDATE erteilt werden.
- Die durch den Abschnitt *{queueName}* der Ressourcen-URL angegebene Warteschlange muss für PUT-Vorgänge aktiviert sein.

ULW Unter UNIX, Linux, and Windows verwenden Sie zum Erteilen von Berechtigungen für Sicherheitsprinzipals zur Verwendung von IBM MQ-Ressourcen den Befehl **mqsetaut**. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [mqsetaut](#).

z/OS Wenn Sie z/OS verwenden, lesen Sie den Abschnitt [Sicherheit unter z/OS einrichten](#).

Antwortstatuscodes

201

Die Nachricht wurde erfolgreich erstellt und gesendet.

400

Ungültige Daten bereitgestellt.

Beispiel: Ein ungültiger Anforderungsheaderwert wurde angegeben.

401

Nicht authentifiziert.

Der aufrufende Benutzer muss beim Mqweb-Server authentifiziert werden und mindestens einer der Rollen MQWebAdmin, MQWebAdminRO oder MQWebUser zugeordnet sein. Der Header `ibm-mq-rest-csrf-token` muss ebenfalls angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter „[Sicherheitsanforderungen](#)“ auf Seite 2147.

403

Nicht berechtigt.

Der aufrufende Benutzer ist beim Mqweb-Server authentifiziert und einem gültigen Prinzipal zugewiesen. Der Principal hat jedoch keinen Zugriff auf alle oder einen Teil der erforderlichen IBM MQ-Ressourcen oder ist nicht in der Rolle MQWebUser enthalten. Weitere Informationen zum erforderlichen Zugriff finden Sie im Abschnitt „[Sicherheitsanforderungen](#)“ auf Seite 2147.

404

Warteschlange nicht vorhanden.

405

PUT-Vorgänge sind in der Warteschlange unterdrückt.

415

Ein Nachrichtenheader oder -hauptteil weist einen nicht unterstützten Datenträgertyp auf.

Beispielsweise kann der Header Content-Type auf einen nicht unterstützten Datenträgertyp gesetzt sein.

500

Serverproblem oder Fehlercode von IBM MQ.

502

Der aktuelle Sicherheitsprinzipal kann die Nachricht nicht senden, da der Messaging-Provider die erforderliche Funktion nicht unterstützt. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn der Klassenpfad des Mqweb-Servers ungültig ist.

503

Warteschlangenmanager nicht aktiv.

Antwortheader

Die folgenden Header werden mit der Antwort zurückgegeben:

Content-Language

Gibt die Sprachenkennung der Antwortnachricht im Falle von Fehlern oder Ausnahmebedingungen an. Wird in Verbindung mit dem Anforderungsheader `Accept-Language` verwendet, um die erforderliche Sprache für eventuelle Fehler- oder Ausnahmebedingungen anzugeben. Wenn die angeforderte Sprache nicht unterstützt wird, wird die Standardeinstellung des Mqweb-Servers verwendet.

Content-Length

Gibt die Länge des HTTP-Antworthauptteils an, auch wenn kein Inhalt vorhanden ist. Bei Erfolg ist der Wert null.

Content-Type

Gibt den Typ des Antworthauptteils an. Bei Erfolg lautet der Wert `text/plain;charset=utf-8`. Im Falle von Fehlern oder Ausnahmebedingungen lautet der Wert `application/json;charset=utf-8`.

ibm-mq-md-messageId

Gibt die Nachrichten-ID an, die dieser Nachricht von IBM MQ zugeordnet wurde. Wie beim Anforderungsheader `ibm-mq-md-correlationId` erfolgt die Darstellung als 48-stellige hexadezimale codierte Zeichenfolge, die wiederum 25 Byte darstellt.

Beispiel:

```
ibm-mq-md-messageId: 414d5120514d4144455620202020202067d8ce5923582f07
```

Format des Antworthauptteils

Wenn die Nachricht erfolgreich gesendet wurde, ist der Antworthauptteil leer. Bei einem Fehler enthält der Antworthauptteil eine Fehlermeldung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Fehlerbehandlung](#) für die REST API.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird der Benutzer `mquser` mit dem Kennwort `mquser` angemeldet. In cURL kann die Anmeldeanforderung wie im folgenden Windows-Beispiel aussehen. Durch das Flag `-c` wird das LTPA-Token in der Datei `cookiejar.txt` gespeichert:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login" -X POST
-H "Content-Type: application/json" --data "{\"username\":\"mquser\",\"password\":\"mquser\"}"
-c c:\cookiejar.txt
```

V 9.0.5 Nach der Anmeldung des Benutzers werden LTPA-Token und der HTTP-Header `ibm-mq-rest-csrf-token` zur Authentifizierung weiterer Anforderungen verwendet.

Für IBM MQ 9.0.4 und früher werden nach der Anmeldung des Benutzers LTPA- und CSRF-Token zur Authentifizierung von Anforderungen verwendet.

V 9.0.5

Anmerkung: In den folgenden Beispielen ist `token_value` für Releases vor IBM MQ 9.0.5 der Wert des `csrfToken` -Cookies und ab IBM MQ 9.0.5 `token_value` ein beliebiger Wert, einschließlich Leerzeichen.

- Das folgende Windows-cURL-Beispiel sendet eine Nachricht an die Warteschlange Q1 auf dem Warteschlangenmanager QM1, wobei Standardoptionen verwendet werden. Die Nachricht enthält den Text `"Hello World!"`:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message"
-X POST -b c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: token_value"
-H "Content-Type: text/plain;charset=utf-8" --data "Hello World!"
```

- Das folgende Windows-cURL-Beispiel sendet eine persistente Nachricht an die Warteschlange Q1 auf dem Warteschlangenmanager QM1. Die Nachricht enthält den Text "Hello World!":

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message"
-X POST -b c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: token_value"
-H "Content-Type: text/plain;charset=utf-8" -H "ibm-mq-md-persistence: persistent"
-H "ibm-mq-md-expiry: 120000" --data "Hello World!"
```

- Das folgende Windows-cURL-Beispiel sendet eine nicht persistente Nachricht an die Warteschlange Q1 auf dem Warteschlangenmanager QM1, und zwar ohne Ablauf und definierte Korrelations-ID. Die Nachricht enthält den Text "Hello World!":

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message"
-X POST -b c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: token_value"
-H "Content-Type: text/plain;charset=utf-8" -H "ibm-mq-md-persistence: nonPersistent"
-H "ibm-mq-md-expiry: unlimited" -H "ibm-mq-md-correlationId:
414d5120514d4144455620202020202067d8b
f5923582e02" --data "Hello World!"
```

V 9.0.4 DELETE

Mit der HTTP-Methode DELETE in Verbindung mit der Ressource `/messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message` können Sie Nachrichten aus dem zugeordneten Warteschlangenmanager und der zugeordneten Warteschlange abrufen.

Ruft die nächste verfügbare Nachricht aus dem angegebenen Warteschlangenmanager und der Warteschlange ab, löscht sie und gibt den Nachrichtenhauptteil im HTTP-Antwortheauptteil zurück. Die Nachricht muss das Format MQSTR haben und wird mit dem aktuellen Benutzerkontext empfangen.

Inkompatible Nachrichten bleiben in der Warteschlange und es wird ein entsprechender Statuscode an den Aufrufenden zurückgegeben. Dies kann beispielsweise eine Nachricht sein, die kein MQSTR-Format aufweist.

- „Ressourcen-URL“ auf Seite 2150
- „Optionale Abfrageparameter“ auf Seite 2151
- „Anforderungsheader“ auf Seite 2151
- „Format des Anforderungshauptteils“ auf Seite 2152
- „Sicherheitsanforderungen“ auf Seite 2152
- „Antwortstatuscodes“ auf Seite 2152
- „Antwortheader“ auf Seite 2153
- „Format des Antworthauptteils“ auf Seite 2154
- „Beispiele“ auf Seite 2154

Ressourcen-URL

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}/message`

qmgrName

Gibt den Namen des Warteschlangenmanagers an, zu dem eine Verbindung für das Messaging hergestellt werden soll.

Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

Schrägstriche, Punkte und Prozentzeichen im Warteschlangenmanagernamen müssen URL-codiert sein:

- Ein Schrägstrich (/) wird durch %2F codiert.
- Ein Prozentzeichen (%) wird durch %25 codiert.

queueName

Gibt den Namen der Warteschlange an, aus der die nächste Nachricht abgerufen werden soll.

Die Warteschlange muss als lokale Warteschlange oder als Aliawarteschlange definiert sein, die auf eine lokale Warteschlange verweist.

Die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

Schrägstriche und Prozentzeichen im Warteschlangennamen müssen URL-codiert sein:

- Ein Schrägstrich (/) wird durch %2F codiert.
- Ein Prozentzeichen (%) wird durch %25 codiert.

V 9.0.1

Statt HTTPS können Sie auch HTTP verwenden, wenn HTTP-Verbindungen aktiviert sind. Weitere Informationen zur Aktivierung von HTTP finden Sie im Abschnitt [HTTP- und HTTPS-Ports konfigurieren](#).

Optionale Abfrageparameter:

correlationId=hexValue

Gibt an, dass die HTTP-Methode die nächste Nachricht mit der entsprechenden Korrelations-ID zurückgibt.

hexValue

Der Abfrageparameter muss als 48-stellige hexadezimale codierte Zeichenfolge angegeben werden, die 24 Byte darstellt.

Beispiel:

```
../message?correlationId=414d5120514d4144455620202020202067d8bf5923582e02
```

messageId=hexValue

Gibt an, dass die HTTP-Methode die nächste Nachricht mit der entsprechenden Nachrichten-ID zurückgibt.

hexValue

Der Abfrageparameter muss als 48-stellige hexadezimale codierte Zeichenfolge angegeben werden, die 24 Byte darstellt.

Beispiel:

```
../message?messageId=414d5120514d4144455620202020202067d8ce5923582f07
```

wait=integerValue

Gibt an, dass die HTTP-Methode *integerValue* Millisekunden wartet, bis die nächste Nachricht verfügbar wird.

integerValue

Der Abfrageparameter muss als ganzzahliger Wert angegeben werden, der die Dauer in Millisekunden darstellt. Der Maximalwert ist 2147483647.

Beispiel:

```
../message?wait=120000
```

Anforderungsheader

Die folgenden Header müssen mit der Anforderung gesendet werden:

Berechtigung

Dieser Header muss bei Verwendung der Basisauthentifizierung gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [HTTP-Basisauthentifizierung mit der REST API verwenden](#).

ibm-mq-rest-csrf-token

Dieser Header muss mit dem Inhalt des Cookies `csrfToken` gesendet werden. Der Inhalt des Cookies `csrfToken` wird verwendet, um zu bestätigen, dass die Berechtigungsnachweise, die zur Authentifizierung der Anforderung verwendet werden, vom Eigner der Berechtigungsnachweise verwen-

det werden. Dies bedeutet, dass das Token verwendet wird, um Cross-Site-Request-Forgery-Attacken zu verhindern.

Das Cookie `csrfToken` wird auf eine mit der HTTP-Methode GET gestellte Anforderung zurückgegeben. Da sich der Inhalt des Cookies ändern kann, kann keine zwischengespeicherte Version des Cookie-Inhalts verwendet werden. Sie müssen für jede Anforderung den neuesten Wert des Cookies verwenden.

V 9.0.5 Die vorherigen Informationen gelten für Releases bis einschließlich IBM MQ 9.0.4. Ab IBM MQ 9.0.5 muss dieser Header festgelegt sein, kann aber einen beliebigen Wert einschließlich einem Leerzeichen haben.

Das Cookie `csrfToken` wird in IBM MQ 9.0.5 und höher nicht mehr in Antworten aus der REST-API gesendet.

Die folgenden Header können optional mit der Anforderung gesendet werden:

Accept-Charset

Dieser Header kann verwendet werden, um anzugeben, welcher Zeichensatz für die Antwort zulässig ist. Wenn dieser Header angegeben wird, muss er als UTF-8 festgelegt werden.

Accept-Language

Dieser Header gibt die erforderliche Sprache für alle Ausnahmebedingungen oder Fehlermeldungen an, die im Hauptteil der Antwortnachricht zurückgegeben werden.

Format des Anforderungshauptteils

Keine.

Sicherheitsanforderungen

Der aufrufende Benutzer muss beim Mqweb-Server authentifiziert sein. Die Rollen `MQWebAdmin` und `MQWebAdminRO` gelten nicht für messaging REST API. Weitere Informationen zur Sicherheit für die REST API finden Sie im Abschnitt [Sicherheit der IBM MQ Console und der REST API](#).

Nach der Authentifizierung beim Mqweb-Server kann der Benutzer sowohl die messaging REST API und die administrative REST API verwenden.

Der Sicherheitsprinzipal des Aufrufenden muss über die Fähigkeit zum Abrufen von Nachrichten aus der angegebenen Warteschlange verfügen:

- **Windows** **Linux** **AIX** Für die im Abschnitt `{queueName}` der Ressourcen-URL angegebene Warteschlange müssen dem Sicherheitsprinzipal des Aufrufenden die Berechtigungen `+GET`, `+INQ` und `+BROWSE` erteilt werden.
- **z/OS** Für die im Abschnitt `{queueName}` der Ressourcen-URL angegebene Warteschlange muss dem Sicherheitsprinzipal des Aufrufenden die Zugriffsberechtigung `UPDATE` erteilt werden.
- Die durch den Abschnitt `{queueName}` der Ressourcen-URL angegebene Warteschlange muss für GET-Vorgänge aktiviert sein.

ULW Unter UNIX, Linux, and Windows verwenden Sie zum Erteilen von Berechtigungen für Sicherheitsprinzipals zur Verwendung von IBM MQ-Ressourcen den Befehl `mqsetaut`. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [mqsetaut](#).

z/OS Wenn Sie z/OS verwenden, lesen Sie den Abschnitt [Sicherheit unter z/OS einrichten](#).

Antwortstatuscodes

200

Die Nachricht wurde erfolgreich empfangen.

204

Keine Nachricht verfügbar.

400

Ungültige Daten bereitgestellt.

Beispiel: Ein ungültiger Abfrageparameter wurde angegeben.

401

Nicht authentifiziert.

Der aufrufende Benutzer muss beim Mqweb-Server authentifiziert werden und mindestens einer der Rollen MQWebAdmin, MQWebAdminRO oder MQWebUser zugeordnet sein. Der Header `ibm-mq-rest-csrf-token` muss ebenfalls angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [„Sicherheitsanforderungen“](#) auf Seite 2152.

403

Nicht berechtigt.

Der aufrufende Benutzer ist beim Mqweb-Server authentifiziert und einem gültigen Prinzipal zugewiesen. Der Principal hat jedoch keinen Zugriff auf alle oder einen Teil der erforderlichen IBM MQ-Ressourcen oder ist nicht in der Rolle MQWebUser enthalten. Weitere Informationen zum erforderlichen Zugriff finden Sie im Abschnitt [„Sicherheitsanforderungen“](#) auf Seite 2152.

404

Warteschlange nicht vorhanden.

405

GET-Vorgänge sind in der Warteschlange unterdrückt.

500

Serverproblem oder Fehlercode von IBM MQ.

501

Die HTTP-Antwort konnte nicht erstellt werden.

Die empfangene Nachricht weist beispielsweise einen falschen Typ auf oder hat den richtigen Typ, aber der Hauptteil konnte nicht verarbeitet werden.

502

Der aktuelle Sicherheitsprinzipal kann die Nachricht nicht empfangen, da der Messaging-Provider die erforderliche Funktion nicht unterstützt. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn der Klassenpfad des Mqweb-Servers ungültig ist.

503

Warteschlangenmanager nicht aktiv.

Antwortheader

Die folgenden Header werden mit der Antwort zurückgegeben:

Content-Language

Gibt die Sprachenkennung der Antwortnachricht im Falle von Fehlern oder Ausnahmereingungen an. Wird in Verbindung mit dem Anforderungsheader `Accept-Language` verwendet, um die erforderliche Sprache für eventuelle Fehler- oder Ausnahmereingungen anzugeben. Wenn die angeforderte Sprache nicht unterstützt wird, wird die Standardeinstellung des Mqweb-Servers verwendet.

Content-Length

Gibt die Länge des HTTP-Antworthauptteils an, auch wenn kein Inhalt vorhanden ist. Der Wert enthält die Länge (Byte) der Nachrichtendaten.

Content-Type

Gibt die Art des Inhalts an, der im Antworthauptteil der empfangenen Nachricht zurückgegeben wird. Bei Erfolg lautet der Wert `text/plain; charset=utf-8`. Im Falle von Fehlern oder Ausnahmereingungen lautet der Wert `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-md-correlationId

Gibt die Korrelations-ID der empfangenen Nachricht an. Der Header wird zurückgegeben, wenn die empfangene Nachricht eine gültige Korrelations-ID enthält. Sie wird als 48-stellige hexadezimale codierte Zeichenfolge dargestellt, die 24 Byte darstellt.

Beispiel:

```
ibm-mq-md-correlationId: 414d5120514d41444556202020202067d8bf5923582e02
```

ibm-mq-md-expiry

Gibt die verbleibende Dauer bis zum Ablauf der empfangenen Nachricht an. Der Header kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- `unlimited`
 - Die Nachricht läuft nicht ab.
- *Integer value*
 - Verbleibende Millisekunden bis zum Nachrichtenablauf.

ibm-mq-md-messageId

Gibt die Nachrichten-ID an, die dieser Nachricht von IBM MQ zugeordnet wurde. Wie beim Header `ibm-mq-md-correlationId` erfolgt die Darstellung als 48-stellige hexadezimale codierte Zeichenfolge, die wiederum 25 Byte darstellt.

Beispiel:

```
ibm-mq-md-messageId: 414d5120514d41444556202020202067d8ce5923582f07
```

ibm-mq-md-persistence

Gibt die Persistenz der empfangenen Nachricht an. Der Header kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- `nonPersistent`
 - Die Nachricht geht bei Systemausfällen und Neustarts des Warteschlangenmanagers verloren.
- `persistent`
 - Die Nachricht bleibt bei Systemausfällen oder Warteschlangenmanagerneustarts erhalten.

ibm-mq-md-replyTo

Gibt das Antwortziel für die empfangene Nachricht an. Das Format des Headers verwendet die Standardschreibweise für die Angabe der Empfangswarteschlange für Antworten und des Warteschlangenmanagers: `replyQueue@replyQmgr`.

Beispiel:

```
ibm-mq-md-replyTo: myReplyQueue@myReplyQMGr
```

Format des Antworthauptteils

Bei einem Erfolg enthält der Antworthauptteil den Nachrichtenhauptteil aus der empfangenen Nachricht. Bei einem Fehler enthält der Antworthauptteil eine Fehlernachricht im JSON-Format. Beide Antworten sind in UTF-8 codiert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Fehlerbehandlung für die REST API](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird der Benutzer `muser` mit dem Kennwort `muser` angemeldet. In cURL kann die Anmeldeanforderung wie im folgenden Windows-Beispiel aussehen. Durch das Flag `-c` wird das LTPA-Token in der Datei `cookiejar.txt` gespeichert:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/login" -X POST
-H "Content-Type: application/json" --data "{\"username\":\"muser\", \"password\":\"muser\"}"
-c c:\cookiejar.txt
```

Nach der Anmeldung des Benutzers werden LTPA-Token und der HTTP-Header `ibm-mq-rest-csrf-token` zur Authentifizierung weiterer Anforderungen verwendet.

V 9.0.5

Anmerkung: In den folgenden Beispielen ist token-value für Releases vor IBM MQ 9.0.5 der Wert des csrfToken -Cookies und ab IBM MQ 9.0.5 token-value ein beliebiger Wert, einschließlich Leerzeichen.

- Im folgenden Windows cURL-Beispiel wird die nächste verfügbare Nachricht aus Warteschlange Q1 im Warteschlangenmanager QM1 mithilfe von Standardoptionen gelöscht:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message"
-X DELETE -b c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: token-value"
-H "Accept: text/plain"
```

- Im folgenden Windows cURL-Beispiel wird eine Nachricht mit einer bestimmten Korrelations-ID (000abcdabcd) aus Warteschlange Q1 im Warteschlangenmanager QM1 gelöscht:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message?correlationId=0000000000000000000000000000000000000000000000000000000abcdabcd"
-X DELETE -b c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: token-value"
-H "Accept: text/plain"
```

- Im folgenden Windows cURL-Beispiel wird eine Nachricht mit einer bestimmten Korrelations-ID (000abcdabcd) aus Warteschlange Q1 im Warteschlangenmanager QM1 gelöscht, wobei sie bis zu 30 Sekunden wartet, dass die Nachricht verfügbar wird. Wenn 30 Sekunden vergangen sind, ohne dass die angegebene Nachricht in die Warteschlange eingereicht wird, wird der DELETE-Aufruf ohne eine Nachricht zurückgegeben:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/messaging/qmgr/QM1/queue/Q1/message?correlationId=0000000000000000000000000000000000000000000000000000000abcdabcd&wait=30000"
-X DELETE -b c:\cookiejar.txt -H "ibm-mq-rest-csrf-token: token-value"
-H "Accept: text/plain"
```


Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder andere Schutzrechte der IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Fremdprodukten, Fremdprogrammen und Fremdservices liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieser Dokumentation ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Europe
IBM Europe, Middle East and Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Défense
U.S.A.

Bei Lizenzanforderungen zu Double-Byte-Information (DBCS) wenden Sie sich bitte an die IBM Abteilung für geistiges Eigentum in Ihrem Land oder senden Sie Anfragen schriftlich an folgende Adresse:

Lizenzierung von geistigem Eigentum

IBM Japan, Ltd.

The following paragraph does not apply to the United Kingdom or any other country where such provisions are inconsistent with local law: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in dieser Veröffentlichung werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Die Änderungen werden in Überarbeitungen oder in Technical News Letters (TNLs) bekanntgegeben. IBM kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängigen, erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Europe, Middle East and Africa
Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesen Informationen beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Die in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufes. Um diese so realistisch wie möglich zu gestalten, enthalten sie auch Namen von Personen, Firmen, Marken und Produkten. Sämtliche dieser Namen sind fiktiv. Ähnlichkeiten mit Namen und Adressen tatsächlicher Unternehmen oder Personen sind zufällig.

COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Musterprogramme, die in Quellensprache geschrieben sind. Sie dürfen diese Musterprogramme kostenlos (d. h. ohne Zahlung an IBM) kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Musterprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten.

Wird dieses Buch als Softcopy (Book) angezeigt, erscheinen keine Fotografien oder Farbabbildungen.

Informationen zu Programmierschnittstellen

Die bereitgestellten Informationen zur Programmierschnittstelle sollen Sie bei der Erstellung von Anwendungssoftware für dieses Programm unterstützen.

Dieses Handbuch enthält Informationen über vorgesehene Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zu schreiben, um die Services von WebSphere MQ zu erhalten.

Diese Informationen können jedoch auch Angaben über Diagnose, Bearbeitung und Optimierung enthalten. Die Informationen zu Diagnose, Bearbeitung und Optimierung sollten Ihnen bei der Fehlerbehebung für die Anwendungssoftware helfen.

Wichtig: Verwenden Sie diese Diagnose-, Änderungs- und Optimierungsinformationen nicht als Programmierschnittstelle, da sie Änderungen unterliegen.

Marken

IBM, das IBM Logo, ibm.com, sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite "Copyright and trademark information" www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Dieses Produkt enthält Software, die von Eclipse Project (<http://www.eclipse.org/>) entwickelt wurde.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.



Teilenummer:

(1P) P/N: