



Informatica®

10.1.1

# Datenbankansichtreferenz

Diese Software und die Dokumentation werden nur im Rahmen eines eigenen Lizenzvertrags zur Verfügung gestellt, der Beschränkungen für die Verwendung und Weitergabe enthält. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Informatica LLC darf kein Teil dieses Dokuments zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen usw.) dies geschieht.

Informatica und das Informatica-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Informatica LLC in den Vereinigten Staaten von Amerika und zahlreichen anderen Ländern der Welt. Eine aktuelle Liste der Informatica-Marken ist im Internet auf <https://www.informatica.com/trademarks.html> verfügbar. Alle weiteren Produkt- und Firmennamen sind möglicherweise Markennamen oder Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Dieses Produkt enthält Software, die von der Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) entwickelt wurde, und andere Software, die unter den Bedingungen des Apache-Lizenzvertrags lizenziert ist („Lizenz“). Eine Kopie dieser Lizenzen finden Sie unter <http://www.apache.org/licenses/>. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben oder schriftlich vereinbart, erfolgt der Vertrieb der Software unter der Lizenz auf der BASIS „WIE BESEHEN“ OHNE GARANTIE ODER KONDITIONEN IRGEND EINER ART, weder ausdrücklich noch impliziert. Berechtigungen und Einschränkungen für bestimmte Sprachen finden Sie in der Lizenz.

Dieses Produkt enthält Software, die von Mozilla (<http://www.mozilla.org/>) entwickelt wurde, Software Copyright The JBoss Group, LLC. Alle Rechte vorbehalten; Software Copyright © 1999-2006 by Bruno Lowagie und Paulo Soares, und andere Software, die gemäß den verschiedenen Versionen des GNU Lesser General Public License Agreement unter <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> lizenziert ist. Die Materialien werden „wie besehen“ kostenlos von Informatica bereitgestellt, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf die stillschweigenden Gewährleistungen der Handelsüblichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

Das Produkt enthält ACE(TM) und TAO(TM) Software, Copyright Douglas C. Schmidt und seine Forschungsgruppe an der Washington University, University of California, Irvine und Vanderbilt University, Copyright (©) 1993-2006. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält Software, die von OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (Copyright The OpenSSL Project. Alle Rechte vorbehalten). Die erneute Verteilung dieser Software unterliegt den unter „<http://www.openssl.org>“ und „<http://www.openssl.org/source/license.html>“ verfügbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Curl-Software (Copyright 1996-2013, Daniel Stenberg, <[daniel@haxx.se](mailto:daniel@haxx.se)>). Alle Rechte vorbehalten. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter „<http://curl.haxx.se/docs/copyright.html>“ verfügbaren Bedingungen. Die Erlaubnis, diese Software für jeden beliebigen Zweck gegen Gebühr oder kostenlos zu verwenden, zu kopieren, zu ändern und zu verteilen, wird hiermit erteilt, sofern die oben genannten urheberrechtlichen Hinweise und diese Erlaubnis in allen Exemplaren angegeben werden.

Das Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, Copyright 2001-2005 (©) MetaStuff, Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter „<http://www.dom4j.org/license.html>“ verfügbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, Copyright © 1996-2006 Per Bothner. Alle Rechte vorbehalten. Das Ihnen erteilte Recht, diese Materialien zu verwenden, unterliegt den unter „<http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html>“ verfügbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte OSSP UUID-Software (Copyright © 2002 Ralf S. Engelschall, Copyright © 2002 The OSSP Project Copyright © 2002 Cable & Wireless Deutschland). Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter „<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>“ verfügbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält Software, die von Boost (<http://www.boost.org/>) oder unter der Softwarelizenz von Boost entwickelt wurde. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter „[http://www.boost.org/LICENSE\\_1\\_0.txt](http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt)“ verfügbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, Copyright © 1997-2007 University of Cambridge. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter <http://www.pcre.org/license.txt> einsehbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, Copyright © 2007 The Eclipse Foundation. Alle Rechte vorbehalten. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter „<http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php>“ und „<http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php>“ verfügbaren Bedingungen.

Dieses Produkt enthält Software gemäß den Lizenzbedingungen unter <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>, <http://www.stlport.org/doc/license.html>, <http://asm.ow2.org/license.html>, <http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>, <http://hsqldb.org/web/hsqldbLicense.html>, <http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>, <http://jung.sourceforge.net/license.txt>, [http://www.gzip.org/zlib\\_license.html](http://www.gzip.org/zlib_license.html), <http://www.opendap.org/software/release/license.html>, <http://www.libssh2.org>, <http://slf4j.org/license.html>, <http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>, <http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>, <http://antlr.org/license.html>, <http://aopalliance.sourceforge.net/>, <http://www.bouncycastle.org/license.html>, <http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>, <http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>, [http://jotm.objectweb.org/bsd\\_license.html](http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html), <http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>, <http://www.json.org/license.html>, <http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>, <http://www.postgresql.org/about/license.html>, <http://www.sqlite.org/copyright.html>, <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.jaxen.org/faq.html>, <http://www.jdom.org/docs/faq.html>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://www.iodbc.org/iodbc/wiki/IODBC/License>, <http://www.keplerproject.org/md5/license.html>, <http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>, <http://www.edankert.com/bounce/index.html>, <http://www.net-snmp.org/about/license.html>, <http://www.openmdx.org/#FAQ>, [http://www.php.net/license/3\\_01.txt](http://www.php.net/license/3_01.txt), <http://srp.stanford.edu/license.txt>, <http://www.schneider.com/blowfish.html>, <http://www.jmock.org/license.html>, <http://xsom.java.net>, <http://benalman.com/about/license/>, <https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>, <http://www.h2database.com/html/license.html#summary>, <http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>, <http://jdbc.postgresql.org/license.html>, <http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>, <https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>, <http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-current/doc/mitK5license.html>, <http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>, <https://github.com/lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>, <https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>, <https://code.google.com/p/lz4/>, <https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>, <http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>, <https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>, <http://www.scala-lang.org/license.html>, <https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>, <http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>, <https://aws.amazon.com/asl/>, <https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE>, <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>.

Dieses Produkt enthält Software, die unter der Academic Free License (<http://www.opensource.org/licenses/afl-3.0.php>), der Common Development Distribution License (<http://www.opensource.org/licenses/cddl1.php>), der Common Public License (<http://www.opensource.org/licenses/cpl1.0.php>), den Sun Binary Code License Agreement Supplemental License Terms, der BSD License (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>), der neuen BSD License (<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>), der MIT License (<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>), der Artistic License (<http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-1.0>) und der Initial Developer's Public License Version 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>) lizenziert ist.

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, Copyright © 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers. Alle Rechte vorbehalten. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den unter „<http://xstream.codehaus.org/license.html>“ verfügbaren Bedingungen. Dieses Produkt enthält Software, die von der Indiana University Extreme! Lab. entwickelt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.extreme.indiana.edu/>.

Dieses Produkt enthält Software, Copyright © 2013 Frank Balluffi und Markus Moeller. Alle Rechte vorbehalten. Die mit dieser Software verbundenen Berechtigungen und Einschränkungen unterliegen den Bedingungen der MIT-Lizenz.

Weitere Informationen über die Patente finden Sie unter <https://www.informatica.com/legal/patents.html>.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Informatica LLC stellt diese Dokumentation „wie besehen“ bereit, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf die Gewährleistungen der Nichtverletzung der Rechte von Dritten, der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Informatica LLC garantiert nicht die Fehlerfreiheit dieser Software oder Dokumentation. Die in dieser Software oder Dokumentation bereitgestellten Informationen können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler enthalten. Die in dieser Software und in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### HINWEISE

Dieses Informatica-Produkt (die „Software“) umfasst bestimmte Treiber (die „DataDirect-Treiber“) von DataDirect Technologies, einem Betreiber von Progress Software Corporation („DataDirect“), die folgenden Bedingungen und Bestimmungen unterliegen:

1. DIE DATADIRECT-TREIBER WERDEN „WIE GESEHEN“ OHNE JEDLICHE GEWÄHRLEISTUNG, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, BEREITGESTELLT, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER HANDELSÜBLICHKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER.
2. IN KEINEM FALL SIND DATADIRECT ODER DRITTANBIETER DEM ENDBENUTZER GEGENÜBER HAFTBAR FÜR UNMITTELBARE, MITTELBARE, KONKRETE, NEBEN-, FOLGE- ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DER ODBC-TREIBER ERGEBEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB SIE IM VORAUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WORDEN SIND ODER NICHT. DIESE BESCHRÄNKUNGEN GELTEN FÜR ALLE KLAGEGEGENSTÄNDE, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF VERTRAGSBRUCH, GEWÄHRLEISTUNGSBRUCH, FAHRLÄSSIGKEIT, KAUSALHAFTUNG, TÄUSCHUNG UND ANDERE UNERLAUBTE HANDLUNGEN.

Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wenn Sie Probleme in dieser Dokumentation finden, zeigen Sie uns diese bitte schriftlich an: Informatica LLC 2100 Seaport Blvd. Redwood City, CA 94063, USA.

INFORMATICA LLC STELLT DIE INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT OHNE MÄNGELGEWÄHR UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG JEDLICHER ART ZUR VERFÜGUNG. DIES GILT EINSCHLIESSLICH FÜR GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN ÜBER DIE NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER.

Publikationsdatum: 2018-06-08

# Inhalt

<b>Einleitung .....</b>	<b>6</b>
Informatica-Ressourcen. ....	6
Informatica-Netzwerk. ....	6
Informatica-Wissensdatenbank. ....	6
Informatica-Dokumentation. ....	7
Informatica-Produktverfügbarkeitsmatrizen. ....	7
Informatica Velocity. ....	7
Informatica Marketplace. ....	7
Globaler Kundensupport von Informatica. ....	7
 <b>Kapitel 1: Modellrepository-Ansichten (MRX).....</b>	<b>8</b>
Modellrepository-Ansichten - Übersicht. ....	8
MRX_APP_DETAILS. ....	10
MRX_APP_SUMMARY. ....	10
MRX_APPLICATION_STAT. ....	11
MRX_COL_PROFILE_INFO. ....	11
MRX_CONNECTIONS. ....	13
MRX_LDO_DETAILS. ....	13
MRX_LDO_SRCCNT. ....	14
MRX_LDO_SUMMARY. ....	14
MRX_MAPPINGS. ....	15
MRX_MAP_SRCCNT. ....	15
MRX_OBJECT_SUMMARY. ....	16
MRX_PDO. ....	17
MRX_PROFILE_RULES. ....	18
MRX_PROFILERUNSTAT. ....	19
MRX_PROFILE_SUMMARY. ....	20
MRX_RT_APP_DETAILS. ....	21
MRX_RT_APP_SUMRT. ....	21
MRX_RT_SQLDS_DETAILS. ....	22
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY. ....	22
MRX_SC_RULE_METRICS. ....	23
MRX_SC_NONRULE_METRIC. ....	25
MRX_SC_METRIC_GROUPS. ....	27
MRX_SCORECARD_INFO. ....	28
MRX_SQLDS_DETAILS. ....	29
MRX_SQLDS_SUMMARY. ....	30
MRX_TX_SOURCES. ....	30
MRX_VT_PDO. ....	31

## **Kapitel 2: Profiling-Warehouse-Ansichten..... 32**

Profiling-Warehouse-Ansichten - Übersicht. . . . .	32
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES. . . . .	32
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS. . . . .	33
IDPV_CURATED_DATADOMAINS. . . . .	33
IDPV_CURATED_DATATYPES. . . . .	34
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS. . . . .	35
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS. . . . .	35
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS. . . . .	36
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY. . . . .	37
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS. . . . .	37
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING. . . . .	38
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS. . . . .	39
IDPV_ENTITY_DETAILS. . . . .	40
IDPV_ENTITY_VIEW. . . . .	41
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING. . . . .	42
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS. . . . .	42
IDPV_PROF_FDA_RESULTS. . . . .	43
IDPV_PROF_PK_RESULTS. . . . .	43
IDPV_PROFILE_DETAILS. . . . .	44
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING. . . . .	44
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING. . . . .	45
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO. . . . .	45
IDPV_SCORE_SMRY. . . . .	46
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES. . . . .	46
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS. . . . .	47
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING. . . . .	47

## **Kapitel 3: Business Glossary-Ansichten..... 49**

MRX_BG_ATTRIBUTE. . . . .	49
MRX_BG_AUDIT_HIST. . . . .	50
MRX_BG_CAT_REL. . . . .	51
MRX_BG_CATEGORY. . . . .	51
MRX_BG_GLOSSARY. . . . .	52
MRX_BG_POLICY. . . . .	53
MRX_BG_STAKE_HOLD. . . . .	54
MRX_BG_TERM. . . . .	54
MRX_BG_TERM_REL. . . . .	55
MRX_BG_TERM_RULE. . . . .	56
MRX_BG_TERM_SYN. . . . .	56

# Einleitung

Die Informatica *Datenbankansichtreferenz* wurde für Benutzer von Informatica Data Quality, Developer und Business Glossary geschrieben. Diese Anleitung setzt Kenntnisse über Einfachdatei- und relationale Datenbankkonzepte sowie über Datenbank-Engines in Ihrer Umgebung und Datenqualitätskonzepte voraus.

## Informatica-Ressourcen

### Informatica-Netzwerk

Im Informatica-Netzwerk finden Sie den globalen Kundensupport von Informatica, die Informatica-Wissensdatenbank und andere Produktressourcen. Für den Zugriff auf das Informatica-Netzwerk besuchen Sie <https://network.informatica.com>.

Als Mitglied können Sie:

- zentral auf alle Ihre Informatica-Ressourcen zugreifen.
- Durchsuchen Sie die Wissensdatenbank nach Produktressourcen, einschließlich Dokumentation, häufig gestellter Fragen und bewährter Methoden.
- Zeigen Sie Informationen zur Produktverfügbarkeit an.
- Ihre Support-Fälle prüfen.
- Ihr lokales Informatica-Netzwerk für Benutzergruppen suchen und mit anderen Benutzern zusammenarbeiten.

Als Mitglied können Sie:

- zentral auf alle Ihre Informatica-Ressourcen zugreifen.
- Durchsuchen Sie die Wissensdatenbank nach Produktressourcen, einschließlich Dokumentation, häufig gestellter Fragen und bewährter Methoden.
- Zeigen Sie Informationen zur Produktverfügbarkeit an.
- Ihr lokales Informatica-Netzwerk für Benutzergruppen suchen und mit anderen Benutzern zusammenarbeiten.

### Informatica-Wissensdatenbank

Verwenden Sie die Informatica-Wissensdatenbank, um das Informatica-Netzwerk nach Produktressourcen, wie z. B. Dokumentation, Ratgeberartikeln, bewährten Methoden und PAMs, zu durchsuchen.

Für den Zugriff auf die Wissensdatenbank besuchen Sie <https://kb.informatica.com>. Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Ideen zur Wissensdatenbank haben, wenden Sie sich per E-Mail an das Team der Informatica-Wissensdatenbank unter [KB\\_Feedback@informatica.com](mailto:KB_Feedback@informatica.com).

## Informatica-Dokumentation

Navigieren Sie zur Informatica-Wissensdatenbank unter [https://kb.informatica.com/\\_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx](https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx), um die aktuelle Dokumentation für Ihr Produkt abzurufen.

Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Ideen zu dieser Dokumentation haben, wenden Sie sich per E-Mail an das Informatica-Dokumentationsteam unter [infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com).

## Informatica-Produktverfügbarkeitsmatrizen

Produktverfügbarkeitsmatrizen (PAMs) geben die Versionen der Betriebssysteme, Datenbanken und anderen Typen von Datenquellen und Zielen an, die in einer Produktversion unterstützt werden. Als Mitglied des Informatica-Netzwerks können Sie unter

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices> auf PAMs zugreifen.

## Informatica Velocity

Bei Informatica Velocity handelt es sich um eine Sammlung von Tipps und bewährten Methoden, die von den professionellen Informatica-Diensten entwickelt wurden. Informatica Velocity basiert auf der Praxiserfahrung aus Hunderten von Datenmanagementprojekten und umfasst das kollektive Wissen unserer Berater, die mit Unternehmen aus der ganzen Welt an der Planung, Entwicklung, Bereitstellung und Wartung erfolgreicher Datenmanagementlösungen gearbeitet haben.

Als Mitglied des Informatica-Netzwerks können Sie unter <http://velocity.informatica.com> auf Informatica Velocity-Ressourcen zugreifen.

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Ideen zu Informatica Velocity haben, wenden Sie sich an die professionellen Informatica-Dienste unter [ips@informatica.com](mailto:ips@informatica.com).

## Informatica Marketplace

Informatica Marketplace ist ein Forum, das Lösungen zur Erweiterung und Verbesserung Ihrer Informatica-Implementierungen bereitstellt. Indem Sie die zahlreichen Lösungen von Informatica-Entwicklern und -Partnern nutzen, können Sie Ihre Produktivität steigern und die Implementierungsdauer Ihrer Projekte verkürzen. Zugriff auf den Informatica Marketplace erhalten Sie unter <https://marketplace.informatica.com>.

## Globaler Kundensupport von Informatica

Sie können sich telefonisch oder über den Online-Support mit einem globalen Support-Center im Informatica-Netzwerk in Verbindung setzen.

Die Telefonnummer des globalen Kundensupports von Informatica vor Ort finden Sie auf der Informatica-Website unter folgender Verknüpfung:

<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>.

Als Mitglied des Informatica-Netzwerks können Sie den Online-Support unter <http://network.informatica.com> verwenden.

# KAPITEL 1

## Modellrepository-Ansichten (MRX)

Dieses Kapitel enthält Informationen über die Modellrepository-Ansichten.

### Modellrepository-Ansichten - Übersicht

Informatica stellt eine Gruppe relationaler Ansichten bereit, die SQL-Zugriff auf das Modellrepository gewähren. Das Repository enthält Ansichten, die von anderen Ansichten verwendet werden. Die Ansichten, die von anderen Ansichten verwendet werden, müssen nicht abgefragt werden.

Die folgende Tabelle beschreibt die Modellrepository-Ansichten:

Ansicht	Beschreibung
MRX_APP_DETAILS	Stellt Anwendungsdetails, wie Anwendungsname und Objektinformationen, bereit.
MRX_APP_SUMMARY	Stellt eine Anwendungszusammenfassung und Pfaddetails zu den Anwendungen in einem Projekt bereit.
MRX_APPLICATION_STAT	Liefert Details zu bereitgestellten Anwendungen.
MRX_COL_PROFILE_INFO	Stellt die Datenquelleninformationen für alle Spaltenprofile bereit.
MRX_CONNECTIONS	Stellt Informationen über Verbindungen und Verbindungstypen bereit, die in Repositories in der Informatica-Domäne verwendet werden.
MRX_LDO_DETAILS	Liefert Informationen zu logischen Datenobjekten, wie Quellinformationen mit Verbindungsnamen.
MRX_LDO_SRCNT	Stellt die Anzahl der Quellen in logischen Datenobjekten bereit.
MRX_LDO_SUMMARY	Stellt eine Zusammenfassung der logischen Datenobjekte, einen Projektpfad und das logische Datenmodell bereit.
MRX_MAPPINGS	Stellt Informationen zu allen Mappings bereit.
MRX_MAP_SRCNT	Stellt Informationen zur Anzahl der Datenobjekte für jedes Mapping bereit.



Ansicht	Beschreibung
MRX_OBJECT_SUMMARY	Stellt eine Zusammenfassung der Objekte bereit. Die Ansicht liefert Informationen über das Projekt, zu dem das Objekt gehört, den Objektpfad und die Benutzeraktivität auf dem Objekt.
MRX_PDO	Stellt Informationen zu physischen Datenobjekten und dem Pfad des Objekts in einem Projekt bereit.
MRX_PROFILE_RULES	Stellt Regeldetails in allen Profilen bereit.
MRX_PROFILERUNSTAT	Stellt Informationen über die Laufzeitstatistiken des Profilobjekts bereit, das Sie im Modellrepository erstellen.
MRX_PROFILE_SUMMARY	Stellt eine Zusammenfassung der Profilobjekte bereit.
MRX_RT_APP_DETAILS	Stellt Informationen zu Anwendungsobjekten von bereitgestellten Anwendungen innerhalb eines Datenintegrationsdiensts bereit.
MRX_RT_APP_SUMRT	Liefert Informationen zu bereitgestellten Anwendungen innerhalb eines Datenintegrationsdiensts.
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	Stellt Details zu SQL-Datendiensten mit Schemata, virtuellen Tabellen und virtuell gespeicherten Prozeduren in bereitgestellten Anwendungen zur Verfügung.
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	Stellt Details zu Entwicklungszeit-SQL-Datendiensten bereit.
MRX_SC_METRIC_GROUPS	Stellt die Metrikgruppeninformationen in allen Scorecards bereit.
MRX_SC_NONRULE_METRIC	Enthält Informationen zu Metriken in allen Scorecards.
MRX_SC_RULE_METRICS	Enthält Informationen zu Regelmetriken in allen Scorecards.
MRX_SCORECARD_INFO	Stellt grundlegende Scorecard-Informationen wie Name, Beschreibung und Kosteneinheit bereit.
MRX_SQLDS_DETAILS	Stellt Details zu SQL-Datendiensten mit Schemata, virtuellen Tabellen oder virtuell gespeicherten Prozeduren sowie die Quellen bereit, die in den Mappings virtueller Tabellen verwendet werden.
MRX_SQLDS_SUMMARY	Stellt eine Zusammenfassung der SQL-Datendienste bereit.
MRX_TX_SOURCES	Listet alle Mappings und ihre Quellen auf.
MRX_VT_PDO	Listet die von virtuellen Tabellen verwendeten Quellen auf.

**Vorsicht:** Die Tabellen im Modellrepository verfügen über eine offene Architektur. Sie können zwar die Repository-Tabellen anzeigen, doch rät Informatica dringend davon ab, die Tabellen oder die sich darin befindlichen Daten zu ändern. Informatica haftet nicht für beschädigte Daten aufgrund von an den Repository-Tabellen oder den sich darin befindlichen Daten vorgenommenen Änderungen. Daher sollten Sie nicht direkt auf die tatsächlichen Repository-Tabellen zugreifen. Benutzen Sie stattdessen die Modellrepository-Ansichten für den Zugriff auf das Repository.

## MRX\_APP\_DETAILS

Die Ansicht MRX\_APP\_DETAILS stellt Anwendungsdetails bereit, wie z. B. Anwendungsname und Objektinformationen. Die Objektinformationen enthalten Details zu Mappings und SQL-Datendiensten, die Teil der Anwendung sind.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_APP\_DETAILS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
APP_ID	NUMBER	Anwendungs-ID.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Anwendungsname.
FEATURE_ID	NUMBER	ID des Anwendungsobjekts.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Zeigt an, ob es sich bei dem Anwendungsobjekt um einen SQL-Datendienst oder ein Mapping handelt.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Name des Anwendungsobjekts.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des Anwendungsobjekts.

## MRX\_APP\_SUMMARY

Die Ansicht MRX\_APP\_SUMMARY bietet eine Anwendungszusammenfassung und Pfaddetails zu den Anwendungen innerhalb eines Projekts.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_APP\_SUMMARY:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Projektname.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Objekts ab Root.
APP_ID	NUMBER	Anwendungs-ID.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Anwendungsname.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung der Anwendung.

# MRX\_APPLICATION\_STAT

Die Ansicht MRX\_APPLICATION\_STAT enthält Details zu bereitgestellten Anwendungen.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_APPLICATION\_STAT beschrieben:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID der Statistik.
PARENT_STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID der übergeordneten Statistik.
CREATED_TIME	NUMBER(19,10)	Uhrzeit, zu der die Anwendung zum ersten Mal bereitgestellt wurde.
LAST_UPDATE_TIME	NUMBER(19,10)	Uhrzeit, zu der die Anwendung zuletzt geändert oder ersetzt wurde.
SERVICE_NAME	VARCHAR2(384)	Name des Datenintegrationsdiensts, auf dem die Anwendung bereitgestellt wird.
NODE_NAME	VARCHAR2(240)	Name des Knotens, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird.
MESSAGE	CLOB	Text der Meldung, die vom Datenintegrationsdienst zurückgegeben wurde, als die Anwendung zuletzt geändert oder ersetzt wurde.
STATE	NUMBER(10,0)	Gibt an, ob die Anwendung ausgeführt wird. 0=running; 1=stopped; 2=error
APPLICATION_ID	VARCHAR2(240)	ID der bereitgestellten Anwendung.
APPLICATION_NAME	VARCHAR2(384)	Name der bereitgestellten Anwendung.

# MRX\_COL\_PROFILE\_INFO

Die Ansicht MRX\_COL\_PROFILE\_INFO enthält die Datenquelleninformationen für alle Spaltenprofile.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_COL\_PROFILE\_INFO beschrieben:

Spalte	Datentyp	Beschreibung
PID	NUMBER	Serien-ID der Profilaufgabe, die der Modellrepository-Dienst zuweist.
NSID	NUMBER	Namespace-ID der Profilaufgabe. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.

Spalte	Datentyp	Beschreibung
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	Profilaufgaben-ID.
CID	NUMBER	Profilaufgaben-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Name des Spaltenprofils.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das das Profil enthält.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Spaltenprofils ab Root.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	Serien-ID des Datenobjekts, das der Modellrepository-Dienst zuweist.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	Namespace-ID des Datenobjekts. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID des Datenobjekts.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	Datenobjekt-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(3060)	Name des Datenobjekts, auf dem das Profil ausgeführt wird.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR (56)	Der Typ des Objekts, z. B. logisches Datenobjekt, relationales Datenobjekt und Einfachdatei.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das das Datenobjekt enthält.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Datenobjekts ab Root.

# MRX\_CONNECTIONS

Die Ansicht MRX\_CONNECTIONS enthält Informationen zu Verbindungen und Verbindungstypen, die in Repositories in der Informatica-Domäne verwendet werden.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_CONNECTIONS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
CONN_ID	NUMBER	Verbindungs-ID.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Verbindungsname.
CONN_TYPE	VARCHAR(14)	Verbindungstyp.

# MRX\_LDO\_DETAILS

Die Ansicht MRX\_LDO\_DETAILS liefert Informationen zu logischen Datenobjekten, wie Quellinformationen mit dem Namen der Verbindung.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_LDO\_DETAILS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
LDO_ID	NUMBER	ID des logischen Datenobjekts.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Name des logischen Datenobjekts.
LDO_READMAP	VARCHAR(1536)	Name des logischen Datenobjekt-Lese-Mappings.
DOINST_ID	NUMBER	ID der Datenobjektinstanz in einem Mapping.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Name der Datenobjektinstanz in einem Mapping.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekte anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Physische Objekte</li><li>- Logische Objekte</li></ul>
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Name des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekte anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Physische Objekte</li><li>- Logische Objekte</li></ul>
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Verbindungsname.

## MRX\_LDO\_SRCCNT

Die Ansicht MRX\_LDO\_SRCCNT liefert Informationen zum Projekt, zu den logischen Datenobjekten und der Anzahl an Quellen in den logischen Datenobjekten.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_LDO\_SRCCNT:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Projektname.
LDOM_ID	NUMBER	ID des logischen Datenobjektmodells.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Name des logischen Datenobjektmodells.
LDO_ID	NUMBER	ID des logischen Datenobjekts.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Name des logischen Datenobjekts.
SRC_COUNT	NUMBER	Anzahl der Quellen in den logischen Datenobjekten.

## MRX\_LDO\_SUMMARY

Die Ansicht MRX\_LDO\_SUMMARY stellt eine Zusammenfassung der logischen Datenobjekte bereit. Die Ansicht stellt Informationen über das Projekt, den Pfad des logischen Datenobjektmodells sowie über das logische Datenobjektmodell bereit, das die logischen Datenobjekte enthält.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_LDO\_SUMMARY:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Projektname.
LDOM_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des logischen Datenobjektmodells ab Root.
LDOM_ID	NUMBER	ID des logischen Datenobjektmodells.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Name des logischen Datenobjektmodells.
LDOM_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des logischen Datenobjektmodells.
LDO_ID	NUMBER	ID des logischen Datenobjekts.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Name des logischen Datenobjekts.
LDO_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des logischen Datenobjekts.

# MRX\_MAPPINGS

Die Ansicht MRX\_MAPPINGS bietet Informationen zu allen Mappings.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_MAPPINGS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Projektname.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Objekts ab Root.
MAPPING_ID	NUMBER	Mapping-ID.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Mapping-Name.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Mapping-Typ. Sie können die folgenden Objekttypen anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Mapping</li><li>- Mapplet</li><li>- Regel</li><li>- Virtuelles Tabellen-Lese-Mapping</li><li>- Logisches Datenobjekt-Lese-Mapping</li></ul>
MAPPING_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des Mappings.

# MRX\_MAP\_SRC CNT

Die Ansicht MRX\_MAP\_SRC CNT liefert Informationen zur Anzahl der Datenobjekte für jedes Mapping.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_MAP\_SRC CNT:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Mapping-Name.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Objekttyp im Mapping. Sie können die folgenden Objekttypen anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Mapping</li><li>- Mapplet</li><li>- Regel</li><li>- Virtuelles Tabellen-Lese-Mapping</li><li>- Logisches Datenobjekt-Lese-Mapping</li></ul>
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Name der Datenobjektinstanz in einem Mapping.
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Name des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekte anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Physische Objekte</li><li>- Logische Objekte</li></ul>

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Typ des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekttypen anzeigen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mainframe</li> <li>- SAP</li> <li>- Datei</li> <li>- Logisch</li> <li>- Relational</li> </ul>
SRC_COUNT	NUMBER	Anzahl der Quellen im Mapping.

## MRX\_OBJECT\_SUMMARY

Die Ansicht MRX\_OBJECT\_SUMMARY stellt eine Zusammenfassung der Objekte bereit. Die Ansicht liefert Informationen über das Projekt, zu dem das Objekt gehört, den Objektpfad und die Benutzeraktivität auf dem Objekt.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_OBJECT\_SUMMARY:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
NS_ID*	NUMBER	Namespace-ID. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem Namespace, der der bereitgestellten Anwendung entspricht.
CID*	NUMBER	Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
PARENT_CID	NUMBER	ID des übergeordneten Containers.
PROJECT_GRP_NAME	VARCHAR(765)	Projektgruppenname. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zur Tools-Projektgruppe. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einer Projektgruppe, die der bereitgestellten Anwendung entspricht.
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(765)	Projektname.
OID*	NUMBER	Objekt-ID.
OBJECT_TYPENAME*	VARCHAR(765)	Objekttyp.
OBJECT_NAME	VARCHAR(255)	Objektname.
OBJECT_PATH	VARCHAR (3900)	Pfad des Objekts aus dem Root-Ordner.
CREATED_BY	VARCHAR(255)	Benutzer, der das Objekt erstellt hat.
CREATION_TIME	VARCHAR(255)	Datum und Uhrzeit der Erstellung des Objekts (millisekundengenau).



Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
LAST_MODIFIED_BY	VARCHAR(255)	Benutzer, der das Objekt zuletzt geändert hat.
LAST_UPDATED_TIME	VARCHAR(255)	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Objekts (millisekundengenau)
*Gibt an, dass die Kombination aus NS_ID, CID, OID und OBJECT_TYPENAME die Schlüsselspalte darstellt.		

## MRX\_PDO

Die Ansicht MRX\_PDO stellt Informationen zu physischen Datenobjekten und dem Pfad des Objekts in einem Projekt bereit.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_PDO:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Projektname.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Objekts ab Root.
PDO_ID	NUMBER	ID des physischen Datenobjekts.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Name des physischen Datenobjekts.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Verbindungsname.

# MRX\_PROFILE\_RULES

Die Ansicht MRX\_PROFILE\_RULES enthält Informationen zu Regeln in allen Profilen.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_PROFILE\_RULES beschrieben:

Spalte	Datentyp	Beschreibung
PID	NUMBER	Serien-ID der Profilaufgabe, die der Modellrepository-Dienst zuweist.
NSID	NUMBER	Namespace-ID der Profilaufgabe. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	Profilaufgaben-ID.
CID	NUMBER	Profilaufgaben-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Name des Profils
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das das Profil enthält.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Profils ab Root.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Name der Regel.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das die Regel enthält. Der Wert ist NULL, wenn es sich bei RULE_TYPE um EXPRESSION handelt.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad der Regel ab Root. Der Wert ist NULL, wenn es sich bei RULE_TYPE um EXPRESSION handelt.
RULE_TYPE	VARCHAR (40)	Typ der Regel, z. B. Mapplet-Regel oder Ausdrucksregel.

Spalte	Datentyp	Beschreibung
RULE_EXPR	CLOB	Regelausdruck. Der Wert ist NULL, wenn es sich bei RULE_TYPE um MAPPLET handelt.
RULE_OUTPUT_FIELD	VARCHAR(3060)	Name des Regelausgabefelds.
RULE_DESC	CLOB	Regelbeschreibung.

## MRX\_PROFILERUNSTAT

Die Ansicht MRX\_PROFILERUNSTAT stellt Informationen über die Laufzeitstatistiken eines Profils, eines Profilmodells bzw. einer Scorecard bereit.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_PROFILERUNSTAT:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
OBJECT_ID*	VARCHAR(240)	Objekt-ID des Profils, des Profilmodells oder der Scorecard.
PARENT_OBJECT_ID	VARCHAR(240)	Objekt-ID des übergeordneten Objekts, zu dem das untergeordnete Objekt gehört.
OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Name des Profils, des Profilmodells oder der Scorecard.
REQUEST_TYPE	VARCHAR(384)	Anfragetyp des Objekts, wie z. B. Profil, Profilmodell oder Scorecard.
START_TIME	NUMBER	Startlaufzeit des Profils, des Profilmodells oder der Scorecard.
END_TIME	NUMBER	Endlaufzeit des Profils, des Profilmodells oder der Scorecard.
EXECUTION_TIME	NUMBER	Laufzeit des Profils, des Profilmodells oder der Scorecard.
SECURITY_DOMAIN	VARCHAR(384)	Die Domäne, zu der der Benutzer gehört.
USER_NAME	VARCHAR(384)	Benutzername des Benutzers, der das Profil, das Profilmodell oder die Scorecard ausgeführt hat.
STATUS	VARCHAR(240)	Laufzeitstatus des Profils, des Profilmodells oder der Scorecard. In der folgenden Liste werden die Statuscodes beschrieben: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 - Wird ausgeführt</li> <li>- 1 - Abgeschlossen</li> <li>- 2 - Fehlgeschlagen</li> <li>- 3 - Beendet</li> <li>- 4 - Zeitüberschreitung</li> <li>- 5 - Abgebrochen</li> <li>- 6 - In Warteschlange</li> <li>- 7 - Unbekannt</li> </ul>

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
NODE_NAME	VARCHAR(240)	Name des Knotens, auf dem das Profil, das Profilmodell oder die Scorecard ausgeführt wurde.
SERVICE_NAME	VARCHAR(384)	Name des Datenintegrationsdiensts, der das Profil, das Profilmodell oder die Scorecard ausgeführt hat.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.		

## MRX\_PROFILE\_SUMMARY

Die Ansicht MRX\_PROFILE\_SUMMARY stellt eine Zusammenfassung von Profilobjekten bereit. Die Ansicht liefert Informationen über die Objektnamen, Typen und interne IDs.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_PROFILE\_SUMMARY:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PID*	NUMBER	Serielle ID des Objekts, zugewiesen vom Modellrepository-Dienst.
NSID*	NUMBER	Namespace-ID. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
EID	VARCHAR(765)	Objekt-ID.
CID*	NUMBER	Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
PROF_OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Objektname.
PROF_OBJECT_TYPE	VARCHAR(384)	Typ des Objekts, wie z. B. Profil, Profilmodell oder Scorecard.
*Gibt an, dass die Kombination aus PID, NSID und CID die Schlüsselspalte darstellt.		

## MRX\_RT\_APP\_DETAILS

Die Ansicht MRX\_RT\_APP\_DETAILS stellt Informationen zu Anwendungsobjekten bereitgestellter Anwendungen innerhalb eines Data Integration Service bereit.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_RT\_APP\_DETAILS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
APP_ID	NUMBER	Anwendungs-ID.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Zeigt an, ob es sich bei dem Anwendungsobjekt um einen SQL-Datendienst oder ein Mapping handelt.
FEATURE_ID	NUMBER	ID des Anwendungsobjekts.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Name des Anwendungsobjekts.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des Anwendungsobjekts.

## MRX\_RT\_APP\_SUMRT

Die Ansicht MRX\_RT\_APP\_SUMRT stellt Informationen zu bereitgestellten Anwendungen innerhalb eines Data Integration Service bereit.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_RT\_APP\_SUMRT:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
DIS_NAME	VARCHAR(3060)	Name des Data Integration Service.
APP_ID	NUMBER	Anwendungs-ID.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Anwendungsname.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Anwendungsbeschreibung.
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID der Entwicklungszeitanwendung. Die Anwendung ist ein Objekt im Developer-Tool.
DESIGN_APP_NAME	VARCHAR(1536)	Name der Entwicklungszeitanwendung. Die Anwendung ist ein Objekt im Developer-Tool.

# MRX\_RT\_SQLDS\_DETAILS

Die Ansicht MRX\_RT\_SQLDS\_DETAILS stellt Informationen zu SQL-Datendiensten mit Schemata, virtuellen Tabellen und virtuell gespeicherten Prozeduren in bereitgestellten Anwendungen zur Verfügung.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_RT\_SQLDS\_DETAILS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID der Entwicklungszeitanwendung. Die Anwendung ist ein Objekt im Developer-Tool.
SQLDS_ID	NUMBER	ID des SQL-Datendienstes.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Name des SQL-Datendienstes.
VSCHEMA_ID	NUMBER	ID des virtuellen Schemas.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Name des virtuellen Schemas.
VSCHEMA_DESC	VARCHAR(0)	Beschreibung des virtuellen Schemas.
VT_ID	NUMBER	ID der virtuellen Tabelle.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Name der virtuellen Tabelle.
VT_DESC	VARCHAR(0)	Beschreibung der virtuell gespeicherten Prozedur.

# MRX\_RT\_SQLDS\_SUMMARY

Die Ansicht MRX\_RT\_SQLDS\_SUMMARY stellt Informationen zu Entwicklungszeit-SQL-Datendiensten bereit.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_RT\_SQLDS\_SUMMARY:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID der Entwicklungszeitanwendung. Die Anwendung ist ein Objekt im Developer-Tool.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Zeigt an, ob es sich bei dem Anwendungsobjekt um einen SQL-Datendienst oder ein Mapping handelt.
FEATURE_ID	NUMBER	ID des Anwendungsobjekts.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Name des Anwendungsobjekts.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des Anwendungsobjekts.

# MRX\_SC\_RULE\_METRICS

Die Ansicht MRX\_SC\_RULE\_METRICS enthält Informationen zu den Regelmetriken in Scorecards. Sie können die Ansicht MRX\_SC\_RULE\_METRICS mit der Ansicht MRX\_SC\_METRIC\_GROUPS verbinden, um Informationen zu der Metrikgruppe abzurufen, zu der eine Metrik gehört.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_SC\_RULE\_METRICS beschrieben:

Spalte	Datentyp	Beschreibung
PID	NUMBER	Serien-ID der Metrik, die den Modellrepository-Dienst zuweist.
NSID	NUMBER	Namespace-ID der Metrik. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	Metrik-ID.
CID	NUMBER	Metrik-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	Serien-ID der Metrikgruppe, die der Modellrepository-Dienst zuweist. Sie können die Spalte METRIC_GRP_ID mit der Spalte PID der Ansicht MRX_SC_METRIC_GROUPS verbinden, um Informationen zu der Metrikgruppe zu suchen, zu der eine Metrik gehört.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Metrikname.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Gewichtung, die der Metrik zugewiesen ist.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Typ der Kosten für die Metrik, z. B. feste Kosten und variable Kosten.

Spalte	Datentyp	Beschreibung
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	Mit der Metrik verbundene Kosten, wenn es sich bei COST_TYPE um FIXEDCOST handelt. Wenn es sich bei dem COST_TYPE um VARIABLECOST handelt, ist der Wert NULL.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	Mit der Metrik verbundene Kosten, wenn es sich bei dem COST_TYPE um VARIABLECOST handelt. Wenn es sich bei dem COST_TYPE um FIXEDCOST handelt, ist der Wert NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Startwert des Bereichs für den Metrikschwellenwert.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Endwert des Bereichs für den Metrikschwellenwert.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR (24)	Schwellenwert-Bereichstyp. Der Wert ist NULL.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Regelname.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das die Regel enthält. Der Wert ist NULL, wenn es sich bei RULE_TYPE um EXPRESSION handelt.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad der Regel ab Root. Der Wert ist NULL, wenn es sich bei RULE_TYPE um EXPRESSION handelt.
RULE_TYPE	VARCHAR (40)	Typ der Regel, z. B. Mapplet-Regel und Ausdrucksregel.
RULE_EXPR	CLOB	Regelausdruck. Der Wert ist NULL, wenn es sich bei RULE_TYPE um MAPPLET handelt.
RULE_DESC	CLOB	Regelbeschreibung.



# MRX\_SC\_NONRULE\_METRIC

Die Ansicht MRX\_SC\_NONRULE\_METRIC enthält Informationen zu Metriken in Scorecards, die nicht Teil einer Regel sind. Sie können die Ansicht MRX\_SC\_NONRULE\_METRIC mit der Ansicht MRX\_SC\_METRIC\_GROUPS verbinden, um die Informationen über Metrikgruppen abzurufen, zu der eine Metrik gehört.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_SC\_NONRULE\_METRIC beschrieben:

Spalte		Beschreibung
PID	NUMBER	Serien-ID der Metrik, die den Modellrepository-Dienst zuweist.
NSID	NUMBER	Namespace-ID der Metrik. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	Metrik-ID.
CID	NUMBER	Metrik-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	Serien-ID der Metrikgruppe, die der Modellrepository-Dienst zuweist. Sie können die Spalte METRIC_GRP_ID mit der Spalte PID der Ansicht MRX_SC_METRIC_GROUPS verbinden, um Informationen über Metrikgruppen abzurufen, zu der eine Metrik gehört.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Metrikname.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Gewichtung, die einer Metrik zugewiesen ist.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Typ der Metrik-Kosten, z. B. FIXEDCOST und VARIABLECOST.

Spalte		Beschreibung
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	Mit der Metrik verbundene Kosten, wenn es sich bei COST_TYPE um FIXEDCOST handelt. Wenn es sich bei dem COST_TYPE um VARIABLECOST handelt, ist der Wert NULL.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	Mit der Metrik verbundene Kosten, wenn es sich bei COST_TYPE um VARIABLECOST handelt. Wenn es sich bei dem COST_TYPE um FIXEDCOST handelt, ist der Wert NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Startwert des Bereichs für den Metrikschwellenwert.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Endwert des Bereichs für den Metrikschwellenwert.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR (24)	Schwellenwert-Bereichstyp. Der Wert ist NULL.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	Serien-ID des Datenobjekts, das der Modellrepository-Dienst zuweist.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	Namespace-ID des Datenobjekts. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID des Datenobjekts.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	Datenobjekt-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR (1020)	Name des Quelldatenobjekts der Metrik.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR (56)	Typ des Datenobjekts, z. B. relationale Quellen, logische Datenobjekte und Einfachdateien.

Spalte		Beschreibung
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das das Datenobjekt enthält.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Datenobjekts ab Root.

## MRX\_SC\_METRIC\_GROUPS

Die Ansicht MRX\_SC\_METRIC\_GROUPS enthält Informationen zu Metrikgruppen in Scorecards. Verknüpfen Sie die Ansicht MRX\_SC\_METRIC\_GROUPS mit der Ansicht MRX\_SCORECARD\_INFO, um Informationen zu der Scorecard zu suchen, zu der eine Metrikgruppe gehört.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_SC\_METRIC\_GROUPS beschrieben:

Spalte	Datentyp	Beschreibung
PID	NUMBER	Serien-ID der Metrikgruppe, die der Modellrepository-Dienst zuweist.
NSID	NUMBER	Namespace-ID der Metrikgruppe. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
METRIC_GRP_ID	VARCHAR(3060)	Metrikgruppen-ID.
CID	NUMBER	Metrikgruppen-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
SC_PID	NUMBER	Serien-ID der Scorecard, die der Modellrepository-Dienst zuweist. Verknüpfen Sie die Spalte SC_PID mit der Spalte PID der Ansicht MRX_SCORECARD_INFO, um Informationen zu der Scorecard abzurufen, zu der eine Metrikgruppe gehört.
METRIC_GRP_NAME	VARCHAR(1536)	Name der Metrikgruppe.

Spalte	Datentyp	Beschreibung
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Startwert des Schwellenwertbereichs für die Metrikgruppe.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Endwert des Schwellenwertbereichs für die Metrikgruppe.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(240)	Typ des Schwellenwertbereichs.
METRIC_GRP_DESC	CLOB	Beschreibung der Metrikgruppe.

## MRX\_SCORECARD\_INFO

Die Ansicht MRX\_SCORECARD\_INFO enthält Scorecard-Informationen, z. B. Name und Beschreibung der Scorecard und Kosteneinheit.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht MRX\_SCORECARD\_INFO beschrieben:

Spalte	Datentyp	Beschreibung
PID	NUMBER	Serien-ID der Scorecard, die der Modellrepository-Dienst zuweist.
NSID	NUMBER	Namespace-ID der Scorecard. Alle Entwicklungszeitobjekte gehören zum selben Namespace. Jedes bereitgestellte Objekt gehört zu einem eindeutigen Namespace, der der bereitgestellten Anwendung zugewiesen ist.
SC_ID	VARCHAR(3060)	Scorecard-ID.
CID	NUMBER	Scorecard-Container-ID. Ein Container ist ein Objekt, das andere Objekte und untergeordnete Container enthält. Beispielsweise sind Projekte, Ordner und Mappings Container.
SC_NAME	VARCHAR(1536)	Name der Scorecard.
COST_UNIT	VARCHAR(1536)	Kosteneinheit der Scorecard.

Spalte	Datentyp	Beschreibung
SC_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Name des Projekts, das die Scorecard enthält.
SC_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad der Scorecard ab Root.
SC_DESC	CLOB	Scorecard-Beschreibung.

## MRX\_SQLDS\_DETAILS

Die Ansicht MRX\_SQLDS\_DETAILS stellt Details zu SQL-Datendiensten mit Schemata, virtuellen Tabellen oder virtuell gespeicherten Prozeduren sowie die Quellen bereit, die in den Mappings virtueller Tabellen verwendet werden.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_SQLDS\_DETAILS:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
SQLDS_ID	NUMBER	ID des SQL-Datendienstes.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Name des SQL-Datendienstes.
VSCHEMA_ID	NUMBER	ID des virtuellen Schemas.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Name des virtuellen Schemas.
VTSP_ID	NUMBER	ID der virtuellen Tabelle oder gespeicherten Prozedur.
VTSP_NAME	VARCHAR(1536)	Name der virtuellen Tabelle oder gespeicherten Prozedur.
VTSP_TYPE	VARCHAR(16)	Typ der virtuellen Tabelle oder gespeicherten Prozedur.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekte anzeigen: - Physische Objekte - Logische Objekte
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Typ des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekttypen anzeigen: - Mainframe - SAP - Datei - Logisch - Relational
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Name des Datenobjekts.

## MRX\_SQLDS\_SUMMARY

Die Ansicht MRX\_SQLDS\_SUMMARY stellt Informationen zu SQL-Datendiensten bereit.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_SQLDS\_SUMMARY:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
PROJECT_ID	NUMBER	Projekt-ID.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Projektname.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Pfad des Objekts ab Root.
SQLDS_ID	NUMBER	ID des SQL-Datendienstes.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Name des SQL-Datendienstes.
SQLDS_DESC	VARCHAR(4000)	Beschreibung des SQL-Datendienstes.

## MRX\_TX\_SOURCES

Die Ansicht MRX\_TX\_SOURCES bietet Informationen zu allen Mappings und Mapping-Quellen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Quell- und Mapping-Informationen in der Ansicht MRX\_TX\_SOURCES:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
MAPPING_ID	NUMBER	Mapping-ID.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Mapping-Name.
DOINST_ID	NUMBER	ID der Datenobjektinstanz in einem Mapping.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Name der Datenobjektinstanz in einem Mapping.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekte anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Physische Objekte</li><li>- Logische Objekte</li></ul>

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Name des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekte anzeigen: - Physische Objekte - Logische Objekte
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Typ des Datenobjekts. Sie können die folgenden Datenobjekttypen anzeigen: - Mainframe - SAP - Datei - Logisch - Relational

## MRX\_VT\_PDO

Die Ansicht MRX\_VT\_PDO liefert Informationen zu den von virtuellen Tabellen verwendeten Quellen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_VT\_PDO:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
VT_ID	NUMBER	ID der virtuellen Tabelle.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Name der virtuellen Tabelle.
PDO_ID	NUMBER	ID des physischen Datenobjekts.
PDO_TYPE	VARCHAR(14)	Typ des physischen Datenobjekts.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Name des physischen Datenobjekts.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Verbindungsname.

## KAPITEL 2

# Profiling-Warehouse-Ansichten

Dieses Kapitel enthält Informationen über die Profiling-Warehouse-Ansichten.

## Profiling-Warehouse-Ansichten - Übersicht

Informatica stellt eine Gruppe relationaler Ansichten bereit, die SQL-Zugriff auf das Profiling Warehouse gewähren. Jede Ansicht zeigt verschiedene Arten von Daten innerhalb des Warehouse. Das Warehouse enthält die Ergebnisse der Profile, die Sie vom Informatica Analyst-Tool und dem Developer-Tool aus ausführen. Sie können Reporting-Tools von Fremdanbietern zur Abfrage des Warehouse verwenden. Wählen Sie die Ansicht, die die benötigten Informationen bereitstellt.

## IDPV\_BOTTOM\_10\_FREQUENCIES

Diese Ansicht stellt die zehn am wenigsten vorkommenden Werte für alle Spalten dar, auf denen Sie das Profil ausgeführt haben.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_BOTTOM\_10\_FREQUENCIES:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
FIELD_VALUE	Wert in der Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Anzahl der Vorkommen von FIELD_VALUE in der Spalte FIELD_NAME.
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	



## IDPV\_COL\_PROFILE\_RESULTS

Diese Ansicht stellt die Zusammenfassungsergebnisse aller Spaltenprofilfunktionen dar.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_COL\_PROFILE\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DOCUMENTED_DATATYPE	Datentyp, der beim Datenquellenimport für die Spalte FIELD_NAME festgelegt wurde.
INFERRED_DATATYPE	Datentyp, der vom Profilerstellungsdienst-Modul für die Spalte FIELD_NAME abgeleitet wurde. Das Profilerstellungsdienst-Modul ist eine Komponente des Datenintegrationsdiensts.
MAXIMUM_VALUE	Maximalwert für die Spalte FIELD_NAME.
MINIMUM_VALUE	Minimalwert für die Spalte FIELD_NAME.
DISTINCT_VALUE	Anzahl der eindeutigen Werte in der Spalte FIELD_NAME.
DISTINCT_PERCENT	Anzahl der eindeutigen Werte in der Spalte FIELD_NAME, ausgedrückt als Prozentsatz der Anzahl an Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
NULL_COUNT	Anzahl der Nullen in der Spalte FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Anzahl der Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
TOTAL_SUM	Summe aller Werte in einer Spalte mit einem numerischen Datentyp. Der Wert für eine nicht numerische Spalte ist null.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_CURATED\_DATADOMAINS

Diese Ansicht zeigt Informationen zu kontrollierten Datendomänen, einschließlich genehmigter und abgelehnter Datendomänen, an.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_CURATED\_DATADOMAINS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.

Spalte	Beschreibung
PROFILE_TASK_ID	ID der Profilaufgabe.
PROFILE_TASK_NAME	Name der Profilaufgabe.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DOMAIN_NAME	Name der betreuten Datendomäne.
CURATION_STATUS	Status der betreuten Datendomäne. Die Spalte speichert den Zeichenfolgenwert „Akzeptiert“ oder „Abgelehnt“.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_CURATED\_DATATYPES

Diese Ansicht zeigt Informationen zum kontrollierten Datentyp an.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_CURATED\_DATATYPES:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
PROFILE_TASK_ID	ID der Profilaufgabe.
PROFILE_TASK_NAME	Name der Profilaufgabe.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DATA_TYPE	Betreuter Datentyp für die Quellspalte.
CURATION_STATUS	Status des betreuten Datentyps. Die Spalte speichert den Zeichenfolgenwert „Akzeptiert“ oder „Abgelehnt“.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_CURATED\_FOREIGNKEYS

Diese Ansicht zeigt Informationen zur Fremdschlüsselbeziehung.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_CURATED\_FOREIGNKEYS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
PROFILE_TASK_ID	ID der Profilaufgabe.
PROFILE_TASK_NAME	Name der Profilaufgabe.
FK_RECORD_NAME	Name der Datenquelle des Fremdschlüssels.
FK_COLUMNS	Fremdschlüsselwert in der betreuten Datenobjektbeziehung. Wenn der Fremdschlüsselwert ein Verbundschlüssel ist, speichert die Spalte mehrere, durch Komma getrennte Fremdschlüsselwerte.
PK_RECORD_NAME	Name der Datenquelle des Primärschlüssels.
PK_COLUMNS	Primärschlüsselwert in der betreuten Datenobjektbeziehung. Wenn der Primärschlüsselwert ein Verbundschlüssel ist, speichert die Spalte mehrere, durch Komma getrennte Primärschlüsselwerte.
CURATION_STATUS	Status der betreuten Datenobjektbeziehung. Die Spalte speichert den Zeichenfolgenwert „Akzeptiert“ oder „Abgelehnt“.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_CURATED\_PRIMARYKEYS

Diese Ansicht zeigt Informationen zu kontrollierten Primärschlüsseln, einschließlich genehmigter und abgelehnter Primärschlüssel, an.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_CURATED\_PRIMARYKEYS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
PROFILE_TASK_ID	ID der Profilaufgabe.
PROFILE_TASK_NAME	Name der Profilaufgabe.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.

Spalte	Beschreibung
PK_COLUMNS	Betreuter Primärschlüsselwert. Wenn der Primärschlüsselwert ein Verbundschlüssel ist, speichert die Spalte mehrere, durch Komma getrennte Primärschlüsselwerte.
CURATION_STATUS	Status des betreuten Primärschlüsselwerts. Die Spalte speichert den Zeichenfolgenwert „Akzeptiert“ oder „Abgelehnt“.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_DATA\_DOMAIN\_DETAILS

Diese Ansicht stellt die neuesten Ergebnisse der Datendomänenerkennung aus den Enterprise-Erkennungsergebnissen eines Profilmodells dar.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_DATA\_DOMAIN\_DETAILS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_MODEL_ID*	ID des Profilmodells.
PROFILE_TASK_ID	ID der Profilaufgabe.
PROFILE_TASK_NAME	Name der Profilaufgabe.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID der Quelle in der Profildefinition.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Name der Quelle in der Profildefinition.
SOURCE_NAME	Name der Datenquelle.
SOURCE_ID	ID der Datenquelle.
CONNECTION_NAME	Name der Verbindung.
ROW_IDENTIFIER	Vom System erzeugte Zeilen-ID.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
NATIVE_FIELD_TYPE	Angegebener Datentyp für die Spalte FIELD_NAME für den Datenquellenimport.
DATA_DOMAIN_TYPE	Typ der Datendomänenableitung.
DATA_DOMAIN_NAME	Name der Datendomäne.
SATISFIED_COUNT	Die Anzahl der Zeilen, die mit dem Konformitätsprozentsatz der Datendomäne übereinstimmen.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	Die Anzahl der Zeilen, die mit dem Konformitätsprozentsatz der Datendomäne übereinstimmen, ausgedrückt als Prozentsatz der Gesamtanzahl der Zeilen.

Spalte	Beschreibung
NULL_COUNT	Die Anzahl der Nullwerte in der Datenquelle.
NULL_COUNT_PERCENT	Die Anzahl der Nullwerte in der Datenquelle, ausgedrückt als Prozentsatz der Gesamtanzahl der Zeilen.
TOTAL_ROWS	Die Gesamtanzahl der Zeilen in der Datenquelle.
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilmodellausführung.
DATA_DOMAIN_KEY	ID der Datendomäne.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_DATA\_DOMAINS\_GLOSSARY

Diese Ansicht stellt die Datendomänen im Datendomänenglossar sowie die Datendomänengruppen dar, denen Sie angehören.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_DATA\_DOMAINS\_GLOSSARY:

Spalte	Beschreibung
DATA_DOMAIN_KEY*	ID der Datendomäne.
DATA_DOMAIN_NAME	Name der Datendomäne.
DATA_DOMAIN_GROUP_NAME	Name der Datendomänengruppe, zu der die Datendomäne gehört.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_DATA\_DOMAINS\_RESULTS

Diese Ansicht zeigt die neuesten Datendomänenenerkennungsergebnisse eines Profils.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_DATA\_DOMAINS\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
RECORD_ID	ID der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.

Spalte	Beschreibung
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DATA_DOMAIN_TYPE	Typ der Datendomänenableitung.
DATA_DOMAIN_NAME	Name der Datendomäne.
SATISFIED_COUNT	Die Anzahl der Zeilen, die mit dem Konformitätsprozentsatz der Datendomäne übereinstimmen.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	Die Anzahl der Zeilen, die mit dem Konformitätsprozentsatz der Datendomäne übereinstimmen, ausgedrückt als Prozentsatz der Gesamtanzahl der Zeilen.
NULL_COUNT	Die Anzahl der Nullwerte in der Datenquelle.
NULL_COUNT_PERCENT	Die Anzahl der Nullwerte in der Datenquelle, ausgedrückt als Prozentsatz der Gesamtanzahl der Zeilen.
TOTAL_ROWS	Die Gesamtanzahl der Zeilen in der Datenquelle.
DATA_DOMAIN_KEY	ID der Datendomäne.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüssel­spalte handelt.	

## IDPV\_DATATYPE\_FREQ\_TRENDING

Diese Ansicht stellt den Trend der abgeleiteten Datentypen über mehrere Profilausführungen hinweg dar.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_DATATYPE\_FREQ\_TRENDING:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
INFERRED_DATATYPE	Datentyp, der vom Profilerstellungsdienst-Modul für die Spalte FIELD_NAME abgeleitet wurde. Das Profilerstellungsdienst-Modul ist eine Komponente des Datenintegrationsdiensts.
FORMAT	Das Datumsformat für die Datentypen „Datum“ und „Datum/Uhrzeit“. Die Spalte speichert für andere Datentypen einen Nullwert.
FREQUENCY	Anzahl der Zeilen, die dem abgeleiteten Datentyp entsprechen.
TOTAL_ROWS	Anzahl der Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FREQUENCY_PERCENT	Prozentsatz der Zeilen, die dem abgeleiteten Datentyp entsprechen.

Spalte	Beschreibung
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_DATATYPES\_INF\_RESULTS

Diese Ansicht zeigt die Ergebnisse der Datentypinferenzfunktion.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_DATATYPES\_INF\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
INFERRED_DATATYPE	Datentyp, der vom Profilerstellungsdienst-Modul für die Spalte FIELD_NAME abgeleitet wurde. Das Profilerstellungsdienst-Modul ist eine Komponente des Datenintegrationsdiensts.
FORMAT	Das Datumsformat für die Datentypen „Datum“ und „Datum/Uhrzeit“. Die Spalte speichert für andere Datentypen einen Nullwert.
TOTAL_ROWS	Anzahl der Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FREQUENCY	Anzahl der Zeilen, die dem abgeleiteten Datentyp entsprechen.
FREQUENCY_PERCENT	Prozentsatz der Zeilen, die dem abgeleiteten Datentyp entsprechen.
TOP_INFERRED_DATATYPE	Am häufigsten abgeleiteter Datentyp für die Quellspalte, gespeichert als 0 oder 1.
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

# IDPV\_ENTITY\_DETAILS

Diese Ansicht zeigt die Details der Primärschlüssel- und Fremdschlüsselbeziehungen von Datenobjekten für jede Entität in den Enterprise-Datenerkennungsergebnissen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_ENTITY\_DETAILS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_MODEL_ID*	ID des Profilmodells.
PROFILE_TASK_NAME	Name der Profilaufgabe.
ENTITY_NAME	Name der Entität.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Name der Quelle in der Profildefinition.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID der Quelle in der Profildefinition.
SOURCE_NAME	Name der Datenquelle.
SOURCE_ID	ID der Datenquelle.
CONNECTION_NAME	Name der Verbindung.
ROW_IDENTIFIER	Vom System erzeugte Zeilen-ID.
RELATIONSHIP_TYPE	Typ der Beziehung, wie beispielsweise Primärschlüssel zu Primärschlüssel oder Primärschlüssel zu Fremdschlüssel.
EST_PARENT_CONTAINMENT_PERCENT	Geschätzter Prozentsatz übergeordneter Datenobjektzeilen im untergeordneten Datenobjekt.
EST_CHILD_CONTAINMENT_PERCENT	Geschätzter Prozentsatz der untergeordneten Datenobjektzeilen im übergeordneten Datenobjekt.
EST_PARENT_UNMATCHED_PERCENT	Geschätzter Prozentsatz der nicht übereinstimmenden Daten im übergeordneten Datenobjekt.
EST_CHILD_UNMATCHED_PERCENT	Geschätzter Prozentsatz der nicht übereinstimmenden Daten im untergeordneten Datenobjekt.
EST_PARENT_NULL_PEECENT	Geschätzter Prozentsatz der Nullwerten im übergeordneten Datenobjekt.
EST_CHILD_NULL_PERCENT	Geschätzter Prozentsatz der Nullwerten im untergeordneten Datenobjekt.
EST_OVERLAP_PERCENT	Geschätzter Prozentsatz der Überschneidung zwischen den übergeordneten und untergeordneten Datenobjekten.
TOTAL_ROWS_IN_PARENT	Gesamtanzahl der Zeilen im übergeordneten Datenobjekt.
TOTAL_ROWS_IN_CHILD	Gesamtanzahl der Zeilen im untergeordneten Datenobjekt.
SEQ_NUMBER	Vom System erzeugte Zahl für das Sequenzieren von Zeilen.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.



Spalte	Beschreibung
FIELD_POSITION	Die Reihenfolge eines Felds in einem Verbundschlüssel, wenn das Developer Tool eine Beziehung abgeleitet hat.
IS_SOURCE_PK	Gibt an, ob die Spalten in der Fremdschlüsselanalyse Teil der Primärschlüssel sind.
LAST_TIME_RUN	Das Datum und die Uhrzeit der Profilaufgabenausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_ENTITY\_VIEW

Diese Ansicht zeigt die neuesten Informationen über verwandte, auf sich selbst bezogene und nicht verwandte Datenobjekte der Enterprise-Datenerkennungsergebnisse.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_ENTITY\_VIEW:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_MODEL_ID*	ID des Profilmodells.
ENTITY_NAME	Name der Entität.
ENTITY_TYPE	Typ der Entität, wie beispielsweise verbundene, selbstbezogene oder nicht verbundene Datenobjekte.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID der Quelle in der Profildefinition.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Name der Quelle in der Profildefinition.
SOURCE_NAME	Name der Datenquelle.
SOURCE_ID	ID der Datenquelle.
SOURCE_TYPE	Typ der Datenquelle, wie beispielsweise eine Einfachdatei oder eine relationale Datenquelle.
ENTITY_ID	ID der Entität.
CONNECTION_NAME	Name der Verbindung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PATTERN\_FREQ\_TRENDING

Diese Ansicht zeigt die Musterinferenzrends über mehrere Profilausführungen hinweg.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PATTERN\_FREQ\_TRENDING:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DOMAIN_VALUE	Das abgeleitete Muster für die Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY	Häufigkeit der Werte, die mit jedem Muster in der Spalte FIELD_NAME übereinstimmen.
TOTAL_ROWS	Anzahl der Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FREQUENCY_PERCENT	Häufigkeit der übereinstimmenden Werte als Prozentsatz der Anzahl von Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PATTERN\_INF\_RESULTS

Diese Ansicht zeigt die Ergebnisse der Musterinferenzfunktion.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PATTERN\_INF\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DOMAIN_VALUE	Das abgeleitete Muster für die Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY	Häufigkeit der Werte, die mit jedem Muster in der Spalte FIELD_NAME übereinstimmen.
FREQUENCY_PERCENT	Häufigkeit der übereinstimmenden Werte als Prozentsatz der Anzahl von Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
TOTAL_ROWS	Anzahl der Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.

Spalte	Beschreibung
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PROF\_FDA\_RESULTS

Diese Ansicht zeigt die funktionalen Abhängigkeitsinferenzergebnisse.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PROF\_FDA\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
DETERMINANT	Name der Spalte, die die Werte der Spalte DEPENDENT_FIELD bestimmt.
DEPENDENT_FIELD	Name der Spalte mit Werten, die von der Spalte DETERMINANT bestimmt werden.
VALID_ROWS_PERCENT	Anzahl der gültigen Zeilen, ausgedrückt als Prozentsatz.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PROF\_PK\_RESULTS

Diese Ansicht zeigt die Primärschlüsselinferenzergebnisse.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PROF\_PK\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
PRIMARY_KEY	Primärschlüsselwert in der Datenquelle.
VALID_ROWS_PERCENT	Anzahl der gültigen Zeilen, ausgedrückt als Prozentsatz.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PROFILE\_DETAILS

Diese Ansicht zeigt Profilmetadateninformationen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PROFILE\_DETAILS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
RECORD_ID	ID der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PROFILE\_DETAILS\_TRENDING

Diese Ansicht zeigt den Trend der Profilmetadateninformationen von mehreren Profilausführungen an.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PROFILE\_DETAILS\_TRENDING:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
RULE_NAME	Name der Regel.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
TIME_CREATED	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung für die Spalte.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_PROFILE\_RESULTS\_TRENDING

Diese Ansicht stellt den Trend der Profilergebnisse über mehrere Profilausführungen hinweg dar.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_PROFILE\_RESULTS\_TRENDING:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
DISTINCT_VALUE	Anzahl der eindeutigen Werte in der Spalte FIELD_NAME.
NULL_COUNT	Anzahl der Nullwerte in der Spalte FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Anzahl der Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
TIME_CREATED	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung für die Spalte.
TOTAL_SUM	Summe aller Werte in einer Spalte mit einem numerischen Datentyp. Die Spalte speichert für nicht numerische Quellspalten einen Nullwert.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_RULE\_INPUT\_COLUMNS\_INFO

In dieser Ansicht werden die Eingabespalten für die Regel in einem Profil angezeigt.

In der folgenden Tabelle werden die Spalten in der Ansicht IDPV\_RULE\_INPUT\_COLUMNS\_INFO beschrieben:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
RECORD_ID	ID der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
RECORD_NAME	Name der Datenquelle, für die Sie das Profil ausgeführt haben.
RULE_NAME	Name der Regel.
RULE_INPUT_COLUMN	Name der Eingabespalte in der Regel.
IS_REUSEABLE	Gibt an, ob die Regel wiederverwendbar ist.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_SCORE\_SMRY

Diese Ansicht zeigt die neuesten Scorecard-Ergebnisse für jede Scorecard.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_SCORE\_SMRY:

Spalte	Beschreibung
SCORE_NAME	Name der Scorecard-Metrik.
TOTAL_ROWS	Gesamtanzahl der Zeilen in der Datenquelle.
INVALID_ROWS	Anzahl der ungültigen Zeilen für jede Scorecard-Spalte.
METRIC_WEIGHT	Gewichtung der Scorecard-Metrik, die zum gewichteten Durchschnitt der Scorecard-Gruppe beiträgt.
NAME	Name der Scorecard
WEIGHTED_AVERAGE	Gewichteter Durchschnitt für die Scorecard-Gruppe
COST	Kosten der ungültigen Daten für die Scorecard-Metrik.
SCORE_PERCENTAGE	Score-Wert, ausgedrückt als Prozentsatz der gültigen Datensätze.
TIME_CREATED	Datum und Uhrzeit der Scorecard-Ausführung.
SCORECARD_NAME	Name der Scorecard.
SCORECARD_IDENTIFIER*	ID der Scorecard.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_TOP\_10\_FREQUENCIES

Diese Ansicht zeigt die zehn häufigsten Werte für alle Spalten, auf denen Sie ein Profil ausgeführt haben.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_TOP\_10\_FREQUENCIES:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
FIELD_VALUE	Wert in der Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Anzahl der Vorkommen des FIELD_VALUE in der Spalte FIELD_NAME.

Spalte	Beschreibung
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_VAL\_FREQ\_RESULTS

Diese Ansicht zeigt die Ergebnisse der Werthäufigkeitsfunktion.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_VAL\_FREQ\_RESULTS:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
FIELD_VALUE	Wert in der Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Anzahl der Vorkommen des FIELD_VALUE in der Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Der Wert FREQUENCY_COUNT, ausgedrückt als Prozentsatz der Anzahl an Zeilen, für die Sie ein Profil ausgeführt haben.
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## IDPV\_VAL\_FREQ\_TRENDING

Diese Ansicht stellt den Trend von Werthäufigkeitsergebnissen über mehrere Profilausführungen hinweg dar.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht IDPV\_VAL\_FREQ\_TRENDING:

Spalte	Beschreibung
PROFILE_ID*	ID des Profils.
PROFILE_NAME	Name des Profils.
FIELD_NAME	Name der Datenquellenspalte.
FIELD_VALUE	Wert in der Spalte FIELD_NAME.

Spalte	Beschreibung
FREQUENCY_COUNT	Anzahl der Vorkommen des FIELD_VALUE in der Spalte FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Der Wert FREQUENCY_COUNT, ausgedrückt als Prozentsatz der Anzahl an Zeilen, für die Sie das Profil ausgeführt haben
LAST_TIME_RUN	Datum und Uhrzeit der letzten Profilausführung für die Spalte.
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	



## KAPITEL 3

# Business Glossary-Ansichten

Dieses Kapitel enthält Informationen über die Ansichten in Business Glossary.

## MRX\_BG\_ATTRIBUTE

Diese Ansicht speichert die Werte der benutzerdefinierten Eigenschaften in Geschäftsbegriffen oder Richtlinien.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_ATTRIBUTE:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriffs, dessen Wert für die benutzerdefinierte Eigenschaft in diesem Datensatz gespeichert ist
NAME	Name der benutzerdefinierten Eigenschaft
ATTRIBUTE_INSTANCE_LABEL	Bezeichnung der benutzerdefinierten Eigenschaft
REQUIRED	Gibt an, ob der Wert des benutzerdefinierten Attributs obligatorisch ist
IS_CUSTOM	Gibt an, ob die aktuelle Eigenschaft eine benutzerdefinierte Eigenschaft ist
MULTI_VALUED	Gibt an, ob die benutzerdefinierte Eigenschaft eine Eigenschaft mit mehreren Werten ist
SEARCHABLE	Gibt an, ob die benutzerdefinierte Eigenschaft durchsucht werden kann
SEARCH_RANK	Stellt den relativen Rang der benutzerdefinierten Eigenschaft in den Suchergebnissen dar
STEREOTYPES	Nicht verwendet. Für zukünftige Verwendung reserviert.
DATA_TYPE	Datentyp der benutzerdefinierten Eigenschaft

Spalte	Beschreibung
ENUM_EXTENDABLE	Gibt an, ob die aufgezählten Werte erweitert werden können. Gilt für benutzerdefinierte Eigenschaften des ENUM-Datentyps.
CUSTOM_ATTRIBUTE_VALUE	Wert der benutzerdefinierten Eigenschaft
CUSTOM_ATTRIBUTE_DESCRIPTION	Beschreibung der benutzerdefinierten Eigenschaft
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_AUDIT\_HIST

Diese Ansicht zeigt die Audit-Verlaufseinträge bei Geschäftsbegriffen, Kategorien und Richtlinien.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_AUDIT\_HIST:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriff-, Kategorie- oder Richtlinienobjekts, dessen Auditprotokolleintrag im aktuellen Datensatz gespeichert ist
OWNER_ID	Benutzer, der dem aktuellen Objekt als Eigentümer zugewiesen ist
STEWARD_ID	Benutzer, der dem aktuellen Objekt als Datenverwalter zugewiesen ist
OBJECT_TYPE	Stellt den Objekttyp dar. Es gibt die Objekttypen Geschäftsbegriff, Kategorie und Richtlinie.
CONTEXT	Kontext, in dem das Protokoll generiert wird
ACTION	Der Aktionstyp, der durchgeführt wurde. Beispiel: Erstellen, aktualisieren oder veröffentlichen.
ATTRIBUTE_NAME	Die Eigenschaft, die aktualisiert wurde
OLD_VALUE	Der Wert der Eigenschaft vor der Aktualisierung
NEW_VALUE	Der Wert der Eigenschaft nach der Aktualisierung
UPDATED_BY	Benutzer, der das Objekt aktualisiert hat
UPDATED_TIME	Zeitpunkt, zu dem der Benutzer das Objekt aktualisiert hat
REVISION	Interne Überarbeitung des Objekts
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_CAT\_REL

Diese Ansicht zeigt alle Kategoriebeziehungen von Geschäftsbegriffen und Richtlinien an.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_CAT\_REL:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriffs oder der Richtlinie
RELATED_CATEGORY_ID	Anwendungs-ID der Kategorie, die dem Fachbegriff oder der Richtlinie zugewiesen ist
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_CATEGORY

Diese Ansicht speichert Informationen über alle Kategorien.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_CATEGORY Kategorie:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität der Kategorie
GLOSSARY_NAME	Name des Glossars, das die aktuelle Kategorie enthält
CATEGORY_NAME	Name der Kategorie
CATEGORY_ID	Anwendungs-ID der Kategorie
PARENT_CATEGORY_ID	Anwendungs-ID der übergeordneten Kategorie
REVISION	Interne Revisionsnummer der Kategorie
ISLATEST	Gibt an, ob es sich bei dieser Kategorie um die aktuelle Überarbeitungsversion handelt
OWNER_ID	Benutzer, der der aktuellen Kategorie als Eigentümer zugewiesen ist
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Eigentümers, wie in der Informatica-Domäne definiert
OWNER_IS_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Eigentümer um eine Benutzergruppe handelt
STEWARD_ID	Benutzer, der der aktuellen Kategorie als Datenverwalter zugewiesen ist

Spalte	Beschreibung
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Datenverwalters, wie in der Informatica-Domäne definiert
STEWARD_IS_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Datenverwalter um eine Benutzergruppe handelt
STATUS	Status der Kategorie
PHASE	Phase der Kategorie
CATEGORY_DESCRIPTION	Beschreibung der Kategorie
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_GLOSSARY

Diese Ansicht enthält Informationen über alle Glossare.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_GLOSSARY:

Spalte	Beschreibung
GLOSSARY_ID	Anwendungs-ID des Glossars
GLOSSARY_NAME	Name des Glossars
STEWARD_ID	Benutzer, der dem aktuellen Glossar als Datenverwalter zugewiesen ist
OWNER_ID	Benutzer, der dem aktuellen Glossar als Eigentümer zugewiesen ist
CODEPAGE	Derzeit nicht verwendet. Für zukünftige Verwendung reserviert.
DESCRIPTION	Beschreibung des Glossars

# MRX\_BG\_POLICY

Diese Ansicht speichert Informationen über alle Richtlinien.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_POLICY:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität der Richtlinie
GLOSSARY_NAME	Name des Glossars, das die aktuelle Richtlinie enthält
GLOSSARY_ID	Anwendungs-ID des Glossars, das die aktuelle Richtlinie enthält
OBJECT_TYPE	Anwendungs-ID der Kategorie
PARENT_CATEGORY_ID	Anwendungs-ID der übergeordneten Kategorie
POLICY_RULE_INTENT	Regelzweck der Richtlinie
REVISION	Interne Revisionsnummer der Richtlinie
ISLATEST	Gibt an, ob es sich bei dieser Richtlinie um die aktuelle Überarbeitungsversion handelt
OWNER_ID	Benutzer, der der aktuellen Kategorie als Eigentümer zugewiesen ist
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Eigentümers, wie in der Informatica-Domäne definiert
OWNER_IS_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Eigentümer um eine Benutzergruppe handelt
STEWARD_ID	Benutzer, der der aktuellen Richtlinie als Datenverwalter zugewiesen ist
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Datenverwalters, wie in der Informatica-Domäne definiert
STEWARD_IS_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Datenverwalter um eine Benutzergruppe handelt
STATUS	Status der Richtlinie
PHASE	Phase der Richtlinie
POLICY_DESCRIPTION	Beschreibung der Richtlinie
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_STAKE\_HOLD

Diese Ansicht speichert Informationen über alle Projektbeteiligten für den Geschäftsbegriff, die Kategorie und die Richtlinie.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_STAKE\_HOLD:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Projektbeteiligten-Benutzerobjekts
STAKE HOLDER_ID	Name des Projektbeteiligten-Benutzers
STAKE HOLDER_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Projektbeteiligten-Benutzers, wie in der Informatica-Domäne definiert
STAKE HOLDER_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Projektbeteiligten um eine Benutzergruppe handelt
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_TERM

Diese Ansicht speichert Informationen über alle Geschäftsbegriffe.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_TERM:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriffs
GLOSSARY_NAME	Name des Glossars, das den aktuellen Geschäftsbegriff enthält
GLOSSARY_ID	Anwendungs-ID des Glossars, das den aktuellen Geschäftsbegriff enthält
TERM_NAME	Name des Geschäftsbegriffs
TERM_ID	Anwendungs-ID des Geschäftsbegriffs
USAGE_CONTEXT	Verwendungskontext des Geschäftsbegriffs
EXAMPLE	Beispiel, das dem Geschäftsbegriff zugeordnet ist
REFERENCE_TABLE_URL	URL der Referenztable, die dem Geschäftsbegriff zugeordnet ist
SOURCE	Quelle des Geschäftsbegriffs
REVISION	Interne Revisionsnummer des Geschäftsbegriffs
ISLATEST	Gibt an, ob es sich bei diesem Begriff um die aktuelle Überarbeitungsversion handelt
OWNER_ID	Benutzer, der dem aktuellen Geschäftsbegriff als Eigentümer zugewiesen ist

Spalte	Beschreibung
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Eigentümers, wie in der Informatica-Domäne definiert
OWNER_IS_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Eigentümer um eine Benutzergruppe handelt
STEWARD_ID	Benutzer, der dem aktuellen Geschäftsbegriff als Datenverwalter zugewiesen ist
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Namensbereich oder Sicherheitsdomäne des Datenverwalters, wie in der Informatica-Domäne definiert
STEWARD_IS_GROUP	Gibt an, ob es sich bei dem Datenverwalter um eine Benutzergruppe handelt
STATUS	Status des Geschäftsbegriffs
PHASE	Phase des Geschäftsbegriffs
TERM_DESCRIPTION	Beschreibung des Geschäftsbegriffs
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_TERM\_REL

Diese Ansicht speichert Informationen zu verwandten Geschäftsbegriffen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_TERM\_REL:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriffs, für den der verwandte Geschäftsbegriff gespeichert ist
RELATIONSHIP_NAME	Name der Beziehung
RELATED_TERM_ID	Anwendungs-ID des verwandten Geschäftsbegriffs
LABEL	Bezeichnung der Beziehung
IS_CUSTOM	Gibt an, ob es sich bei der Beziehung um eine benutzerdefinierte Beziehung handelt
INVERSE_RELATIONSHIP_TYPE	Stellt den inversen Typ der Beziehung dar
IS_DERIVED	Gibt an, ob es sich bei der Beziehung um eine abgeleitete Beziehung handelt
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_TERM\_RULE

Diese Ansicht speichert Informationen über Geschäftsbegriffsregeln.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_TERM\_RULE:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriffs, zu dem die Regel gehört
RULE_NAME	Name der Regel
RULE_INTENT	Regelzweck der betreffenden Regel
ASSOCIATED_POLICY_ID	Anwendungs-ID der Richtlinie, die der aktuellen Regel zugeordnet ist
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	

## MRX\_BG\_TERM\_SYN

Diese Ansicht speichert Informationen über Synonyme von Geschäftsbegriffen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Spalten in der Ansicht MRX\_BG\_TERM\_SYN:

Spalte	Beschreibung
OBJECT_ID*	Identität des Geschäftsbegriffs, zu dem das Synonym gehört
SYNONYM_NAME	Name des Synonyms
SYNONYM_CONTEXT	Kontext des Synonyms
*Gibt an, dass es sich bei der Spalte um eine Schlüsselspalte handelt.	