

Oracle® Fusion Cloud EPM

Tabellen und Views für Account Reconciliation



F32410-20



Oracle Fusion Cloud EPM Tabellen und Views für Account Reconciliation,

F32410-20

Copyright © 2020, 2024, Oracle und/oder verbundene Unternehmen.

Primärer Autor: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

Inhalt

Dokumentation zur Barrierefreiheit

Dokumentationsfeedback

1 Center of Excellence für EPM erstellen und ausführen

2 Überblick

3 Häufig verwendete Tabellen

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-9
FCM_ALERT_TYPES	3-12
FCM_ATTRIBUTES	3-17
FCM_DASHBOARDS	3-24
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-27
FCM_ORG_UNITS	3-30
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-32
FCM_TEAMS	3-37
FCM_TEAM_USERS	3-42
FCM_USERS	3-44

4 Tabellen und Views für Abstimmungscompliance

Tabellen	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-7

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-9
ARM_ANSWERS	4-10
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-12
ARM_BALANCES	4-15
ARM_BALANCE_TOTALS	4-17
ARM_COMMENTS	4-21
ARM_CURRENCY_RATES	4-23
ARM_FORMATS	4-24
ARM_FREQUENCIES	4-27
ARM_HISTORY	4-28
ARM_INSTRUCTIONS	4-31
ARM_PERIODS	4-32
ARM_QUESTIONS	4-34
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-37
ARM_RATE_TYPES	4-38
ARM_RECONCILIATIONS	4-40
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-45
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-47
ARM_REFERENCES	4-48
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-50
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-52
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-54
ARM_TRANSACTIONS	4-55
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-59
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-60
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-62
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-63
Views	4-65
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-65
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-66

5 Tabellen für Transaktionsabgleich

Tabellen	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-5
TM_AUDIT_TRAIL	5-7
TM_BALANCE_SUMMARY	5-11
TM_DATA_SOURCE	5-13
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-17
TM_MATCH	5-21

TM_MATCH_PROC	5-25
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-28
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-30
TM_MATCH_RULE	5-36
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-41
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-43
TM_MATCH_RULE_COND	5-47
TM_MATCH_TRANS	5-52
TM_PURGE_INFO	5-55
TM_RECON	5-56
TM_RECON_TYPE	5-60
TM_SUPPORT	5-62
TM_TRANS_TYPE	5-65
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-67

6 Dynamische Tabellen und Views für Transaktionsabgleich

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

Dokumentation zur Barrierefreiheit

Informationen zu Oracles Verpflichtung zur Barrierefreiheit erhalten Sie über die Website zum Oracle Accessibility Program <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Zugriff auf Oracle Support

Oracle-Kunden mit einem gültigen Oracle-Supportvertrag haben Zugriff auf elektronischen Support über My Oracle Support. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oder unter <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>, falls Sie eine Hörbehinderung haben.

Dokumentationsfeedback

Um Feedback zu dieser Dokumentation abzugeben, klicken Sie unten auf der Seite eines beliebigen Themas im Oracle Help Center auf die Schaltfläche "Feedback". Sie können auch eine E-Mail an epmdoc_ww@oracle.com senden.

1

Center of Excellence für EPM erstellen und ausführen

Eine Best Practice für EPM besteht darin, ein CoE (Center of Excellence) zu erstellen.

Mit einem **CoE für EPM** können Sie einen einheitlichen Ansatz für die Einführung und Best Practices von EPM sicherstellen. Dabei werden die Transformation der Geschäftsprozesse in Bezug auf das Performance Management und der Einsatz technologiegestützter Lösungen gefördert.

Durch die Einführung der Cloud kann die Geschäftsagilität Ihrer Organisation verbessert und die Einführung innovativer Lösungen unterstützt werden. Ein CoE für EPM überwacht Ihre Cloud-Initiative. Gleichzeitig kann es Ihre Investitionen schützen und verwalten sowie ihren effektiven Einsatz fördern.

Das CoE-Team für EPM hat folgende Aufgaben:

- Es stellt die Cloud-Einführung sicher und unterstützt Ihre Organisation dabei, das Bestmögliche aus Ihren Cloud EPM-Investitionen herauszuholen.
- Es dient als Lenkungsausschuss für Best Practices.
- Es leitet EPM-bezogene Change Management-Initiativen und fördert die Transformation.

Alle Kunden können von einem CoE für EPM profitieren, auch Kunden, die EPM bereits implementiert haben.

Wie sehen die ersten Schritte aus?

Best Practices, Anleitungen und Strategien für ein eigenes CoE für EPM finden Sie unter: [Center of Excellence für EPM - Einführung](#).

Weitere Informationen

- Sehen Sie sich das Webinar zu Cloud Customer Connect an: [Center of Excellence \(CoE\) für Cloud EPM erstellen und ausführen](#)
- Sehen Sie sich folgende Videos an: [Überblick: Center of Excellence für EPM](#) und [Center of Excellence erstellen](#).
- Informationen zu den geschäftlichen Vorteilen und der Value Proposition eines CoE für EPM finden Sie unter *Center of Excellence für EPM erstellen und ausführen*.



2

Überblick

Diese Dokumentation enthält Informationen zu Tabellen in Oracle Account Reconciliation sowie zu den zugehörigen Spalten, Primärschlüsseln, Indizes und ggf. Fremdschlüsseln. Die Dokumentation enthält außerdem Informationen zu Views in Oracle Account Reconciliation sowie zu den Spalten und Abfragen, die den einzelnen Views zugeordnet sind.

Grundlegende Terminologie, die hilfreich sein könnte:

- Tabellen sind die Basiseinheit für die Datenspeicherung in Oracle Account Reconciliation. Tabellendaten werden in Zeilen und Spalten gespeichert. Beispiel: Die Tabelle FCM_USERS ist eine häufig verwendete Tabelle, in der Informationen zu den Benutzern gespeichert werden, wie z.B. Vorname, Nachname, Voreinstellung für die Zeitzone und Voreinstellung für das Design der Benutzeroberfläche.

Hinweis:

Im Modul "Transaktionsabgleich" gibt es auch dynamisch erstellte Tabellen. Diese Tabellen werden für die einzelnen Datenquellen erstellt, sobald ein Abgleichstyp erfolgreich genehmigt wurde. Informationen hierzu finden Sie unter [Dynamische Tabellen und Views für Transaktionsabgleich](#).

- Eine View ist eine logische Darstellung einer Tabelle oder eine Kombination von Tabellen. Bei einer View handelt es sich um eine gespeicherte Abfrage, mit der die zugehörigen Daten aus den Tabellen abgerufen werden, auf denen die View basiert. Beispiel: Die View ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY ist eine View des Moduls "Abstimmungscompliance" und enthält die Quell- und Untersystemsalden, die in der Liste "Detaillierte Salden" angezeigt werden.

Aufbau der vorliegenden Dokumentation

Diese Dokumentation ist in vier Abschnitte unterteilt:

- **Häufig verwendete Tabellen** - Diese Tabellen beginnen mit "FCM".
- **Tabellen und Views für Abstimmungscompliance** - Diese Tabellen und Views beginnen mit "ARM".
- **Tabellen für Transaktionsabgleich** - Diese Tabellen beginnen mit "TM".
- **Dynamisch erstellte Tabellen für das Modul "Transaktionsabgleich"** - Diese Tabellen beginnen mit "TM_TRANS".

3

Häufig verwendete Tabellen

Siehe auch:

- [FCM_ADDITIONAL_PROPS](#)
- [FCM_ALERTS](#)
- [FCM_ALERT_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM_ALERT_TYPES](#)
- [FCM_ATTRIBUTES](#)
- [FCM_DASHBOARDS](#)
- [FCM_DASHBOARDS_REGIONS](#)
- [FCM_ORG_UNITS](#)
- [FCM_SCHEDULER_JOBS](#)
- [FCM_TEAMS](#)
- [FCM_TEAM_USERS](#)
- [FCM_USERS](#)

FCM_ADDITIONAL_PROPS

In dieser Tabelle werden die Informationen zu den zusätzlichen Eigenschaften gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige interne ID dieser Eigenschaft

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			Nein	Eindeutige ID der zusätzlichen Eigenschaft
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID des Objekts, dem die Eigenschaft zugeordnet ist.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Ja	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE	1			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

FCM_ALERTS

In dieser Tabelle werden die Informationen zu den erstellten Alerts gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID des Alerts, Primärschlüssel für den Alertdatensatz
CLOSED_DATE	DATE				Ja	Datum, an dem der Alert geschlossen wurde
OWNER_ID	VARCHAR2	255			Ja	Benutzer-ID des Alerteigentümers
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des Alerttyps. Dies ist ein Fremdschlüssel in der Tabelle FCM_ALERT_TYPES.
PRIORITY	NUMBER		1	0	Nein	Dem Alert zugewiesene Priorität. Mögliche Werte: 1 = Niedrig, 2 = Mittel und 3 = Hoch
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			Nein	Name des Alerts
ALERT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Nein	Beschreibung des Alerts

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Nein	Der Status des Alerts. Mögliche Werte: 24 = Bei Eigentümer, 6 = Bei Bearbeiter, 10 = Bei Genehmiger und 1 = Geschlossen
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			Ja	ID des Benutzers, dem der Alert zugewiesen ist
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			Ja	ID des Benutzers, der als Genehmiger für diesen Alert angegeben ist
APP_ID	NUMBER		1	0	Nein	Die Anwendungs-ID

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE	1			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
START_DATE	DATE				Ja	Startdatum des Alerts
END_DATE	DATE				Ja	Enddatum des Alerts
YEAR_ID	NUMBER		18	0	Ja	Jahr-ID, die diesem Alert zugewiesen ist

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Ja	Perioden-ID, die diesem Alert zugewiesen ist
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	Ja	Die aktuelle Ebene des Alerts
INSTRUCTIONS	CLOB				Ja	Die in der Alertdefinition enthaltenen Anweisungen
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	Ja	Sekundäre ID, wird für Anhänge verwendet
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			Ja	Objekttyp, der dem Alert zugewiesen ist
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Ja	Standardbeschränkung des Alerts. Mögliche Werte: W = Workflow verhindern, C = Schließen verhindern
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				Ja	Datum, an dem dieser Alert vom Alerteigentümer weitergeleitet wurde
UUID	VARCHAR2	40			Ja	Eindeutige ID, wird für LCM verwendet

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob dieser Alert aus einem Objekt entfernt werden kann. Mögliche Werte: Y = Ja oder N = Nein

FCM_ALERT_ASSOCIATIONS

In dieser Tabelle werden die Informationen zu Alertzuordnungen mit mindestens einem Objekt gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige Zuordnungs-ID, Primärschlüssel
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID des zu dieser Zuordnung gehörenden Alerts
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID des Objekts, dem der Alert zugeordnet ist

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			Nein	Typ des Objekts, dem der Alert zugeordnet ist
ASSOCIATION_DATE	DATE				Ja	Datum, an dem die Zuordnung zwischen Alert und Objekt erstellt wurde
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Ja	Standard einschränkung des Alerts. Mögliche Werte: W = Workflow verhindern, C = Schließen verhindern

FCM_ALERT_TYPES

In dieser Tabelle werden die vom Administrator erstellten Alerttypen gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige Alerttyp-ID, Primärschlüssel

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ENABLED	VARCHAR 2	1			Ja	Angabe, ob der Alerttyp aktiviert ist. Mögliche Werte: Y = Ja und N = Nein. Alerts können nur dann basierend auf diesem Alerttyp erstellt werden, wenn er aktiviert ist.
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR 2	240			Nein	Name des Alerttyps
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR 2	765			Ja	Beschreibung des Alerttyps
APP_ID	NUMBER		1	0	Nein	Die Anwendungs-ID

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
INSTRUCTIONS	CLOB				Ja	Die in der Alerttypdefinition enthaltenen Anweisungen

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			Ja	Code, der den Alerttyp angibt (Alle, Abstimmung, Compliancetransaktion oder Transaktionsabgleich)
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	Ja	Typ des Objekts, das diesem Alerttyp zugeordnet ist
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Ja	Gibt die Einschränkung für diesen Alerttyp an (Keine, Workflow verhindern oder Schließen verhindern)
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			Ja	Die Jahresauswahl für den Alerttyp. Mögliche Werte: H = Ausgeblendet, V = Sichtbar oder R = Erforderlich

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PERIOD_SELECTION	VARCHAR	1			Ja	Die Periodenauswahl für den Alerttyp. Mögliche Werte: H = Ausgeblendet, V = Sichtbar, R = Erforderlich
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR	1			Ja	Angabe, ob dieser Alert aus einem Objekt entfernt werden kann. Mögliche Werte sind "Y" oder "N".

FCM_ATTRIBUTES

In dieser Tabelle werden die benutzerdefinierten Attribute gespeichert, die vom Administrator definiert werden.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID
APP_ID	NUMBER		1	0	Nein	Die Anwendungs-ID

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
DELETED	VARCHAR2	1			Nein	Y = Ja, N = Nein
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			Nein	Anzeigename des Attributs
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			Nein	Mögliche Werte sind BOOLEAN, DATE, NUMBER, LIST, TEXT.
ORDER_SEQ	NUMBER			0	Ja	Die Reihenfolge der Attribute in Kontensegmenten und Komponentensegmenten
USED_FOR	VARCHAR2	10			Nein	Gibt an, für welchen View-Typ ein Attribut für Benutzer, Kontosegment oder Segmente verwendet wird. Mögliche Werte sind USER, ACCTSEG, SEGMENT oder SYSTEM.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			Ja	Wenn das benutzerdefinierte Attribut den Typ "NUMBER" aufweist, handelt es sich hierbei um das Anzeigeformat für negative Zahlen.
SCALE	VARCHAR2	15			Ja	Wenn das benutzerdefinierte Attribut den Typ "NUMBER" aufweist, handelt es sich hierbei um die Skalierung für das Anzeigeformat.
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			Ja	Wenn das benutzerdefinierte Attribut den Typ "NUMBER" aufweist, handelt es sich hierbei um das Zeichen für das Tausendertrennzeichen.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	Ja	Wenn das benutzerdefinierte Attribut den Typ "NUMBER" aufweist, handelt es sich hierbei um die Anzahl der Dezimalstellen für das Anzeigeformat.
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			Ja	Wenn das benutzerdefinierte Attribut den Typ "NUMBER" aufweist, handelt es sich hierbei um das Währungssymbol für das Anzeigeformat.
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			Nein	Gibt an, ob das Attribut als Prozentsatz angezeigt werden soll.
TEXT_LINES	NUMBER			0	Ja	Anzahl der Zeilen für ein mehrzeiliges Textattribut

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			Nein	Y = Ja. Hiermit werden Anhänge eingeschlossen (nur für mehrzeilige Textattribute verwendet)
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			Ja	Y = Ja, N = Nein. Hiermit wird angegeben, ob es sich bei dem Attribut um eine Berechnung handelt.
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die ID der Berechnung in der Tabelle FCM_CALCULATIONS
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			Ja	Die Quelle der Berechnung, z.B. R = Abstimmung, T = Transaktion
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			Ja	Y = Ja, N = Nein. Hiermit wird angegeben, ob das Attribut dem Benutzer angezeigt oder ausgeblendet werden soll.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktionen verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob es sich bei dem Attribut um ein Profilstück für ein Untersegment handelt
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			Ja	Die Zieldimension in DM
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob das Attribut für den Zugriff "Nicht anzeigen" verwendet wird

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			Ja	Die Summiermethode für ein numerisches Attribut
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Ja	Der Tabellename des Attributs, in dem Abstimmungswerte gespeichert werden, z.B. ARM_RECON_ATTRIBUTES_1
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Ja	Der Tabellename des Attributs, in dem Transaktionswerte gespeichert werden, z.B. ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			Ja	Der Spaltenname in der Abstimmungs-/Transaktionstabelle für das Attribut

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

FCM_DASHBOARDS

In dieser Tabelle werden die Informationen zu den erstellten Dashboards gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID des Dashboards
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			Ja	Name des Dashboards
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Ja	Beschreibung des Dashboards
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			Ja	JSON-Informationen für das Dashboard
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des für das Dashboard erstellten globalen Filters
IS_CARD	VARCHAR2	1				Ob es unter Home > Dashboard eine Karte für dieses Dashboard gibt

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	VARCHAR2	225			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

FCM_DASHBOARDS_REGIONS

In dieser Tabelle werden die Informationen zu den Bereichen auf einem Dashboard gespeichert. Dazu gehören auch die Ansichten (Listen-, Pivot- und Diagrammansichten), die Teil des Dashboards sind.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID, DASHBOARD_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
REGION_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID der Dashboard-Region
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID des Dashboards

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
REGION_INFO	CLOB				Ja	JSON-Informationen für die Dashboard-Region
POSITION	NUMBER		3	0	Nein	Position der Region auf dem Dashboard. Gültige Werte sind 1, 2, 3 oder 4.
TITLE	VARCHAR2	255			Ja	Titel der Dashboard-Region
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des für die Dashboard-Region erstellten Filters
DATA_SOURCE	VARCHAR2	64				Datenquelle, auf der die Region basiert

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	VARCHAR2	225			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

FCM_ORG_UNITS

In dieser Tabelle werden Informationen zur Organisationseinheit gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ORG_ID	NUMBER		18	0	Nein	Organisationseinheits-ID (eindeutiger Schlüssel)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			Nein	Organisationseinheit sname
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID der übergeordneten Organisationseinheit
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Ja	Beschreibung

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Feiertagsregel-ID
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Ja	ARM-Kalender-ID
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			Ja	Speichert eine Zeichenfolge im Format 1-2-3-4-5-6-7 für Arbeitstage, 1 = Sonntag und 7 = Samstag.
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	Ja	Die relative Reihenfolge
ORG_CODE	VARCHAR2	255			Nein	Der eindeutige Code für die Organisationseinheit
DELETED	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob die Organisationseinheit logisch gelöscht wurde
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

FCM_SCHEDULER_JOBS

In dieser Tabelle werden die vom Scheduler ausgeführten Jobs gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
JOB_ID	NUMBER		18	0	Nein	Job-ID, Primärschlüssel
APP_ID	NUMBER		3	0	Nein	Anwendungs-ID

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
JOB_CODE	VARCHAR 2	60			Nein	Der interne Code des Jobs
JOB_NAME	VARCHAR 2	256			Nein	Der Jobname
SERVER	VARCHAR 2	256			Ja	Der Name des Servers, auf dem die Ausführung des Jobs geplant ist
START_DATE	DATE				Nein	Das geplante Startdatum des Jobs
RECURRING	VARCHAR 2	1			Nein	Angabe, ob es sich um einen wiederkehrenden Job handelt oder nicht
INTERVAL	NUMBER				Ja	Bei einem wiederkehrenden Job das Intervall zwischen Ausführungen
CLASS_NAME	VARCHAR 2	255			Nein	Der Name der aufzurufenden Klasse
METHOD	VARCHAR 2	255			Nein	Der Name der aufzurufenden Methode

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
STATUS_ID	NUMBER		3	0	Nein	Der Status des Jobs: 32 = Anstehend, 6 = Wird ausgeführt, 1 = Geschlossen, # = Fehler
MESSAGE	VARCHAR2	4000			Ja	Alle vom Job übergebenen Meldungen
ACTUAL_START_DATE	DATE				Ja	Das tatsächliche Startdatum des Jobs
ACTUAL_END_DATE	DATE				Ja	Das tatsächliche Enddatum des Jobs

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
APP_KEY	VARCHAR2	100			Ja	Der Anwendungsschlüssel des Jobs
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			Ja	Die Namens tokens, falls vorhanden, zur Umrechnung des Jobnamens
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	Ja	Die Benutzerrolle des Joberstellers

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
USER_CREATED	VARCHAR 2	1			Nein	Angabe, ob der Job durch einen Benutzer oder einen Systemjob übergeben wurde
RESULTS_TASK_FLOW	VARCHAR 2	255			Ja	Taskflow der Ergebnisse für das Dialogfeld
RESULTS	CLOB				Ja	Die Ergebnisse des Jobs
PERCENT_COMPLETED	NUMBER		3	0	Ja	Abschluss des Jobs in Prozent, falls vom Job unterstützt
PARAMETERS	CLOB				Ja	Die Parameter des Jobs

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID, JOB_CODE, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

FCM_TEAMS

In dieser Tabelle werden die Teaminformationen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TEAM_ID	VARCHAR 2	38			Nein	Team-ID, Primärschlüssel
TEAM_NAME	VARCHAR 2	80			Nein	Name des Teams
TEAM_DESCRIPTION	VARCHAR 2	255			Ja	Beschreibung des Teams
HAS_PREPARER	VARCHAR 2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "Ersteller" verfügt
HAS_REVIEWER	VARCHAR 2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "Prüfer" verfügt
HAS_VIEWER	VARCHAR 2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "Leseberechtigter" verfügt

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "Kommentator" verfügt
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			Ja	Benutzer-ID des primären Benutzers des Teams
DELETED	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob das Team logisch gelöscht wurde

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
HAS_SDM_USER	VARCHAR 2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "SDM-Benutzer" verfügt
HAS_TSS_USER	VARCHAR 2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "TSS-Benutzer" verfügt
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR 2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, dass das Team über die Rolle "CM-Leseberechtigter" verfügt

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

FCM_TEAM_USERS

In dieser Tabelle wird die Mitgliedschaft von Teambenutzern gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TEAM_ID	VARCHAR2	255			Nein	Team-ID, Primärschlüssel
USER_ID	VARCHAR2	255			Nein	Benutzer-ID, Primärschlüssel
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID, USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

FCM_USERS

In dieser Tabelle werden Benutzerinformationen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
FCM_USERS_PK	USER_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			Ja	Vorname des Benutzers
LAST_NAME	VARCHAR2	300			Ja	Nachname des Benutzers
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob es sich um einen externen Benutzer handelt
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			Ja	Benutzervoreinstellung für Zeitzone
USER_SKIN	VARCHAR2	255			Ja	Benutzervoreinstellung für Design
USER_AVATAR	BLOB				Ja	Bild des Benutzeravatars
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_BY	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			Ja	Aktueller Status des Benutzers. Mögliche Werte: A - Verfügbar oder U - Nicht verfügbar (außer Haus)

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

4

Tabellen und Views für Abstimmungscompliance

Siehe auch:

- [Tabellen](#)
- [Views](#)

Tabellen

Siehe auch:

- [ARM_ACCESS](#)
- [ARM_ACCOUNT_TYPES](#)
- [ARM_ACTION_PLAN](#)
- [ARM_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE](#)
- [ARM_ANSWERS](#)
- [ARM_ATTRIBUTE_VALUES](#)
- [ARM_BALANCES](#)
- [ARM_BALANCE_TOTALS](#)
- [ARM_COMMENTS](#)
- [ARM_CURRENCY_RATES](#)
- [ARM_FORMATS](#)
- [ARM_FREQUENCIES](#)
- [ARM_HISTORY](#)
- [ARM_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM_PERIODS](#)
- [ARM_QUESTIONS](#)
- [ARM_QUESTION_LIST_VALUES](#)
- [ARM_RATE_TYPES](#)
- [ARM_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM_RECONCILIATION_BUCKETS](#)
- [ARM_RECON_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_REFERENCES](#)
- [ARM_SUMMARY_AMOUNTS](#)

- [ARM_SUMMARY_BALANCES](#)
- [ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN](#)
- [ARM_TRANSACTIONS](#)
- [ARM_TRANSACTION_AMOUNTS](#)
- [ARM_TRANSACTION_SUMMARIES](#)
- [ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_WORKFLOW_ACTIONS](#)

ARM_ACCESS

In dieser Tabelle wird der Zugriff von Benutzern und Gruppen auf Objekte in Account Reconciliation gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

Spalten

Name	Daten typ	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ACCESS_ID	NUMBER	18	0	0	Nein	Eindeutige ID, Primärschlüssel
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	Nein	Das Objekt, dem dieser Zugriff zugeordnet ist
USER_TYPE	VARCHAR2	1			Ja	Der Benutzertyp: G = Gruppe, U = Benutzer, T = Team
USER_ID	VARCHAR2	255			Ja	Die Benutzer- oder Gruppen-ID
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			Nein	Der Zugriffstyp: V = Leseberechtigter, P = Ersteller, R = Prüfer, C = Kommentator
ACCESS_ORDER	NUMBER	3	0	0	Ja	Die relative Reihenfolge. Gilt für Prüfer
FREQUENCY_ID	NUMBER	18	0	0	Ja	Die Häufigkeits-ID, wenn es sich beim Objekt um ein Profil handelt
START_DATE	DATE				Ja	Das Startdatum des Erstellers oder Prüfers für Abstimmungsinstanzen
START_OFFSET	NUMBER	9	0	0	Ja	Der Startversatz des Erstellers oder Prüfers für Profile

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Ja	Der Endeversatz des Erstellers oder Prüfers für Profile
END_DATE	DATE				Ja	Das Enddatum für den Ersteller oder Prüfer von Instanzen
DURATION	NUMBER		9	0	Ja	Die Dauer des Erstellers oder Prüfers für Profile
EVER_BEEN_LATEST	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob dieser Benutzer beim Ausüben seiner Rolle jemals verspätet war
REJECTS	NUMBER		9	0	Ja	Die Anzahl an Ablehnungen
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob für die Teamzuweisung die Abmeldung aller Benutzer oder nur eines Benutzer erforderlich ist
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			Ja	ID des Backupbenutzers
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			Ja	ID des aktuell zugewiesenen Benutzers
ACTUAL_END_DATE	DATE				Ja	Tatsächliches Abschlussdatum der Zuweisung

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

ARM_ACCOUNT_TYPES

In dieser Tabelle werden die Kontentypen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER	18	0	Nein	Nein	Eindeutige Kontentyp-ID, Primärschlüssel
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				Nein	Relative Reihenfolge der Kontentypen
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			Nein	Eindeutiger Kontentypname
PARENT_TYPE_ID	NUMBER	18	0	Ja	Nein	ID des übergeordneten Kontentyps
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

ARM_ACTION_PLAN

In dieser Tabelle werden die Aktionspläne gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID, Primärschlüssel
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Ja	Das Objekt, dem dieser Zugriff zugeordnet ist

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			Ja	Aktionsplandetails
CLOSE_DATE	DATE				Ja	Abschlussdatum Aktionsplan
CLOSED	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Aktionsplan geschlossen oder offen ist
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des vorherigen Aktionsplans für übertragene Transaktionen

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_AMORTIZATIONS

In dieser Tabelle werden die Amortisierungsinformationen für Transaktionen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für ARM_TRANSACTIONS
METHOD	VARCHAR2	1			Nein	A = Tatsächlich, S = Linear oder C = Benutzerdefiniert
START_PERIOD	NUMBER		18	0	Ja	Startperiode für Methode "Linear" oder "Benutzerdefiniert"
NUM_PERIODS	NUMBER				Ja	Anzahl der Perioden für die Amortisierung
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	Ja	Ursprünglicher Betrag, der vom Benutzer in Gruppe 1 eingegeben wurde
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	Ja	Ursprünglicher Betrag, der vom Benutzer in Gruppe 2 eingegeben wurde
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	Ja	Ursprünglicher Betrag, der vom Benutzer in Gruppe 3 eingegeben wurde
START_DATE	DATE				Ja	Startdatum für die Methode "Tatsächlich"

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
END_DATE	DATE				Ja	Enddatum für die Methode "Tatsächlich"
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			Nein	Y = Monatsmitteregeln
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_AMORTIZATION_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE

In dieser Tabelle wird der Amortisierungszeitplan für Transaktionen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutiger Schlüssel
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für ARM_AMORTIZATIONS und ARM_TRANSACTIONS
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Währungsgruppen-ID, Fremdschlüssel für ARM_CURRENCY_BUCKETS
CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Währung der Amortisierung
PERIOD_NUM	NUMBER				Nein	Nummer, mit der die Periode identifiziert ist (basierend auf 1)
AMOUNT	NUMBER		29	12	Nein	Amortisierungsbetrag
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Ja	Amortisierungsperiode

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_ANSWERS

In dieser Tabelle werden die Antworten auf die Fragen gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Frage, die beantwortet wird
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Objekt, für das diese Frage/Antwort gilt
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Ja	Textwert (verwendet für die Typen TEXT, MULTILINE_TEXT und BOOLEAN)
VALUE_DATE	DATE				Ja	Datumswert (verwendet für die Typen DATE und DATETIME)
VALUE_NUMBER	NUMBER				Ja	Zahlentyp (verwendet für den Typ NUMBER)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	Ja	Wird verwendet, wenn der Benutzer einen Listenwert auswählt
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_ATTRIBUTE_VALUES

In dieser Tabelle wird die Beziehung zwischen einem Objekt und den ihm zugewiesenen Attributen gespeichert, einschließlich des Wertes, den der Benutzer dem Attribut zugewiesen hat.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für ARM_ATTRIBUTES
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die ID des Objekts, dem dieser Attributwert zugeordnet ist

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	Ja	Die Reihenfolge des Attributs in Bezug auf die anderen Attributen, die für dasselbe Objekt gelten.
REQUIRED	VARCHAR2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, ob der Attributwert erforderlich ist oder nicht. Mögliche Werte sind "Y" oder "N".
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, wer den Attributwert aktualisieren kann. P = Ersteller, R = Prüfer, B = Sowohl Ersteller als auch Prüfer, N = Keiner. Bei fehlender Angabe gilt "Keiner".
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Ja	Wird nur verwendet, wenn der Typ des Attributs TEXT oder BOOLEAN lautet
VALUE_NUMBER	NUMBER				Ja	Wird nur verwendet, wenn der Typ des Attributs NUMBER lautet
VALUE_DATE	DATE				Ja	Wird nur verwendet, wenn der Typ des Attributs DATE lautet
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Wird nur verwendet, wenn der Typ des Attributs LIST lautet
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			Ja	Der von der Historie verwendete Attributtyp, um zu bestimmen, wie Änderungen gehandhabt werden

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR2	5			Ja	Name des Attributs in FDMEE
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob das Attribut bei der Weiterleitung in das Profil kopiert werden soll

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des vorherigen Attributwertes für übertragene Transaktionen

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_U2	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

ARM_BALANCES

In dieser Tabelle werden die Quell- und Untersystemsalden gespeichert, die in der Liste **Abstimmungssalden** angezeigt werden.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY, LOCATION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			Nein	Die Profilsegment-ID (aus ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die ID für die ARM-Periode
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID der Währungsgruppe

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
BALANCE_TYPE	NUMBER	1		0	Nein	Der ARM-Saldentyp (1 = Quellsystem oder 2 = Untersystem)
LOCATION_ID	NUMBER	10		0	Nein	Die Speicherort-ID in der Komponente "Datenmanagement"
CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Der Währungsschlüssel wie USD, CAD oder Yen
AMOUNT	NUMBER		38	12	Nein	Der aggregierte Saldo des Komponentenkontos
UPDATED_FLAG	VARCHAR2	1			Ja	Aktualisieren: U = Aktualisieren, I = Einfügen, N = Kein Wert
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
SOURCE_LABEL	VARCHAR2	300			Ja	
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Ja	Herkunft der Transaktion: M = Von Benutzer manuell eingegeben, I = Über Dialogfeld für Abstimmungsaktionen importiert, P = Mit vorab zugeordneter Konto-ID importiert, F = FDMEE-Dateload.
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				Ja	Der Kurs der Bilanzwährung
REPORTING_RATE	NUMBER				Ja	Der Kurs der Berichtswährung

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_BALANCES_TOTAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID

ARM_BALANCE_TOTALS

In dieser Tabelle werden die Anzeigewerte für verschiedene Saldo- und Transaktionsübersichten gespeichert. Sie wird aus Performancegründen benötigt. Diese Tabelle hat eine 1-zu-1-Beziehung mit ARM_RECONCILIATIONS. Für jede Abstimmung gibt es eine Zeile in ARM_BALANCE_TOTALS. Sie verknüpfen mit der Tabelle ARM_RECONCILIATIONS und verwenden dazu die Spalten PROFILE_ID und PERIOD_ID.

Die Tabelle ARM_BALANCE_TOTALS enthält eine Spalte für jede Kombination aus Saldentyp/Gruppe, und die Spalte wird mit der Kombination aus Saldentyp + Gruppen-ID benannt. Die Gruppen-IDs sind 100001, 100002 und 100003 entsprechend der niedrigsten, mittleren und höchsten Gruppe (Eingegeben, Funktional, Reporting). Beispiel: In der Spalte BSRC10001 ist der Quellsystemsaldo in der niedrigsten Währung (Eingegeben) für die Abstimmung gespeichert, und in der Spalte SRC10003 sind die Anpassungen am Quellsystem auf Reportingebene für die Abstimmung gespeichert.

Hinweis:

Die Saldentypen in ARM_BALANCE_TOTALS sind mit den Saldentypen in der alten Tabelle ARM_SUMMARY_AMOUNTS identisch.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			Nein	Die Profil-ID

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die Perioden-ID
BSRC100001	VARCHAR2	4000			Ja	Quellsystemsaldo - Eingeegeben
BSRC100002	VARCHAR2	4000			Ja	Quellsystemsaldo - Funktional
BSRC100003	VARCHAR2	4000			Ja	Quellsystemsaldo - Reporting
BSUB100001	VARCHAR2	4000			Ja	Untersystemsaldos - Eingeegeben
BSUB100002	VARCHAR2	4000			Ja	Untersystemsaldos - Funktional
BSUB100003	VARCHAR2	4000			Ja	Untersystemsaldos - Reporting
BEX100001	VARCHAR2	4000			Ja	Saldoklärungen - Eingeegeben
BEX100002	VARCHAR2	4000			Ja	Saldoklärungen - Funktional
BEX100003	VARCHAR2	4000			Ja	Saldoklärungen - Reporting
SRC100001	VARCHAR2	4000			Ja	Anpassungen an Quelle - Eingeegeben
SRC100002	VARCHAR2	4000			Ja	Anpassungen an Quelle - Funktional
SRC100003	VARCHAR2	4000			Ja	Anpassungen an Quelle - Reporting
SUB100001	VARCHAR2	4000			Ja	Anpassungen an Untersystem - Eingeegeben
SUB100002	VARCHAR2	4000			Ja	Anpassungen an Untersystem - Funktional
SUB100003	VARCHAR2	4000			Ja	Anpassungen an Untersystem - Reporting
VEX100001	VARCHAR2	4000			Ja	Abweichungserklärungen - Eingeegeben
VEX100002	VARCHAR2	4000			Ja	Abweichungskklärungen - Funktional
VEX100003	VARCHAR2	4000			Ja	Abweichungskklärungen - Reporting
TM1100001	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgegliche bestätigte Transaktionen für Quellsystem - Eingeegeben
TM1100002	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgegliche bestätigte Transaktionen für Quellsystem - Funktional

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TM1100003	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene bestätigte Transaktionen für Quellsystem - Reporting
TM2100001	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene Transaktionen für Quellsystem - Eingeben
TM2100002	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene Transaktionen für Quellsystem - Funktional
TM2100003	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene Transaktionen für Quellsystem - Reporting
TM3100001	VARCHAR2	4000			Ja	Abgeglichene Transaktionen im Übergang für Quellsystem - Eingeben
TM3100002	VARCHAR2	4000			Ja	Abgeglichene Transaktionen im Übergang für Quellsystem - Funktional
TM3100003	VARCHAR2	4000			Ja	Abgeglichene Transaktionen im Übergang für Quellsystem - Reporting
TM4100001	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene bestätigte Transaktionen für Untersystem - Eingeben
TM4100002	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene bestätigte Transaktionen für Untersystem - Funktional
TM4100003	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene bestätigte Transaktionen für Untersystem - Reporting
TM5100001	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene Transaktionen für Untersystem - Eingeben
TM5100002	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene Transaktionen für Untersystem - Funktional
TM5100003	VARCHAR2	4000			Ja	Nicht abgeglichene Transaktionen für Untersystem - Reporting

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TM6100001	VARCHAR2	4000			Ja	Abgeglichene Transaktionen im Übergang für Untersystem - Eingeeben
TM6100002	VARCHAR2	4000			Ja	Abgeglichene Transaktionen im Übergang für Untersystem - Funktional
TM6100003	VARCHAR2	4000			Ja	Abgeglichene Transaktionen im Übergang für Untersystem - Reporting
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/ Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_BALANCE_TOTALL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID

ARM_COMMENTS

In dieser Tabelle wird die Beziehung zwischen dem Objekt und dem Textdatensatz mit dem Kommentar gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
COMMENT_ID	NUMBER	18	0	0	Nein	Eindeutige ID
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	Ja	ID des Objekts, mit dem der Kommentar verknüpft ist. Derzeit nur auf Profilinginstanzen beschränkt.
COMMENT_TEXT	CLOB				Ja	Der Text des Kommentars
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			Nein	Die Benutzer-ID des Erstellers
USER_CREATION_DATE	DATE				Nein	Datum, an dem dieser Kommentar erstellt wurde

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Ja	Die Eigentümerrolle: P = Ersteller, R = Prüfer, C = Kommentator, V = Leseberechtigter
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des vorherigen Kommentars für übertragene Transaktionen

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

ARM_CURRENCY_RATES

In dieser Tabelle werden die Währungsumrechnungskurse gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Ausgangswährung
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Zielwährung
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Perioden-ID für die Periodenzuordnung
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Kurstyp-ID für die Zuordnung von ARM RATE TYPE
RATE	NUMBER				Nein	Währungsumrechnungskurs
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Kurse aus dem Quellsystem geladen wurden

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_CURRENCY_RATES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RATES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

ARM_FORMATS

In dieser Tabelle werden die Formate gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
FORMAT_ID	NUMBER	18	0	Nein	Nein	Eindeutige ID
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Quellformat-ID. Wird nur für Format-Snapshots festgelegt, die von Instanzen verwendet werden.
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			Nein	Der Formatname
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Ja	Die Formatbeschreibung
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			Nein	Die Abstimmungsmethode für dieses Format: A = Kontoanalyse und B = Saldenvergleich
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			Ja	Das Kennzeichen, mit dem angegeben wird, ob 0 ungeklärte Differenzen erforderlich sind oder nicht. Mögliche Werte: Y = Ja oder N = Nein
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9	0	Nein	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob die Konto-ID als einzelne Segmente ("S") oder als verkettete Zeichenfolge ("C") angezeigt werden soll
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob der Aktionsplan für Saldoklärungen angezeigt werden soll
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob der Aktionsplan für Quellsystemtransaktionen angezeigt werden soll
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob der Aktionsplan für Untersystemtransaktionen angezeigt werden soll
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Häufigkeit der Abweichungsperiode
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob der Aktionsplan für Abweichungsklärungen angezeigt werden soll
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID für Abgleichstyp TM
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Untersegmentdetails für Transaktionen aktiviert werden sollen
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Amortisierungen für die Saldoklärung (BEX) deaktiviert werden sollen
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Amortisierungen für das Quellsystem (SRC) deaktiviert werden sollen
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Amortisierungen für Transaktionen des Subsystems (SUB) deaktiviert werden sollen

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

ARM_FREQUENCIES

In dieser Tabelle werden die vom Benutzer definierten Häufigkeiten gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die eindeutige ID der Häufigkeit
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			Nein	Der Name der Häufigkeit
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	Ja	Reihenfolge der Häufigkeit
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

ARM_HISTORY

In dieser Tabelle wird die Historie für eine Aufgabe, eine Vorlage, einen Zeitplan oder einen Aufgabentyp gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER	18		0	Nein	Die eindeutige ID des Historienfeldes

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die Objekt-ID dieses Historieneintrags
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			Ja	Der Objekttyp dieses Historieneintrags
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			Ja	Der Objektname dieses Historieneintrags
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Ja	Eine ID für das Objekt, das von diesem Eintrag referenziert wird. Beispiel: Die Attribut-ID für die Änderung an einem Attributwert
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			Ja	Ein Feld für ein Bestätigungsobjekt. Ein Feld zur allgemeinen Verwendung, falls die anderen Felder zum Speichern der Historie nicht ausreichen
FIELD_ID	NUMBER		9	0	Nein	Die Feld-ID, die angibt, welches Feld (z.B. Aufgabenname, Startdatum, Enddatum usw.) geändert wurde. In der Datei "HistoryManager.java" finden Sie eine vollständige Auflistung.
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	Nein	Die ID des Änderungstyps, wie z.B. "Hinzugefügt", "Entfernt" und "Geändert". In der Datei "HistoryManager.java" finden Sie eine vollständige Auflistung.
OLD_VALUE	VARCHAR2	4000			Ja	Der vorherige Wert des Feldes
NEW_VALUE	VARCHAR2	4000			Ja	Der neue Wert des Feldes
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Die Person, die die Änderung vorgenommen hat

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				Nein	Das Datum der Änderung
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9		0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

ARM_INSTRUCTIONS

In dieser Tabelle werden die Anweisungen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
INSTRUCTION_ID	NUMBER	18	0	0	Nein	Primärschlüssel
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	Nein	Die ID des zugeordneten Objekts
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				Ja	Der Text der Anweisungen
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9	0	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_PERIODS

In dieser Tabelle werden die Perioden gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PERIOD_ID	NUMBER	18	0	0	Nein	Die eindeutige ID der Periode
FREQUENCY_ORDER	NUMBER	2	0	0	Ja	Die relative Reihenfolge der Periode

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			Nein	Der Name der Periode
START_DATE	DATE				Ja	Das Startdatum der Periode
END_DATE	DATE				Ja	Das Enddatum der Periode
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				Ja	Kennzeichen, mit dem angegeben wird, ob Wochenenden bei der Planung übersprungen werden sollen. Mögliche Werte sind "Y" oder "N".
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Ja	Häufigkeits-ID
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Ja	Der Status der Periode: 51 = Anstehend, 52 = Offen, 53 = Geschlossen, 54 = Gesperrt
CLOSE_DATE	DATE				Ja	Das Abschlussdatum der Periode
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die eindeutige ID des Prozesses

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
IS_AUTOREC_RU NNING	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob der Prozess zur automatischen Abstimmung derzeit für die Periode ausgeführt wird
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				Ja	Angabe, wann die Periode zuletzt abgestimmt wurde
LAST_ARCHIVE D	DATE				Ja	Angabe, wann die Periode zuletzt archiviert wurde
PURGED	DATE				Ja	Angabe, wann die Periode zuletzt gelöscht wurde
LAST_RESTORE D	DATE				Ja	Angabe, wann die Periode zuletzt wiederhergestellt wurde
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			Ja	Der Archivstandort
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Perioden-ID der vorherigen Periode dieser Periode

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

ARM_QUESTIONS

In dieser Tabelle werden die Fragen für eine Formatinstanz gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Kennung für eindeutige ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID des Objekts, für das diese Frage gilt
QUESTION_TEXT	VARCHAR2	4000			Nein	Der Text der Frage
QUESTION_TYPE	VARCHAR2	25			Nein	Typ der Frage (TEXT, NUMBER, LIST, DATE, DATETIME, YESNO, TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR2	1			Nein	Angabe, ob die Frage beantwortet werden muss (Y oder N)
ORDER_SEQ	NUMBER				Ja	Die Anzeigereihenfolge für die Frage in der Formatinstanz
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			Ja	Zahlenformat für negative Zahlen (nur Frage vom Typ "NUMBER")
SCALE	VARCHAR2	15			Ja	Skalierung für Zahlenformatierung (nur Frage vom Typ "NUMBER")
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob das Tausendertrennzeichen verwendet werden soll oder nicht (nur Frage vom Typ "NUMBER")
DECIMAL_PLACES	NUMBER				Ja	Die Anzahl der Dezimalstellen (nur Frage vom Typ "NUMBER")
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			Ja	Das Währungssymbol, falls vorhanden (nur Frage vom Typ "NUMBER")

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
TEXT_LINES	NUMBER				Ja	Anzahl der Zeilen für ein mehrzeiliges Textattribut
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			Nein	Für mehrzeilige Textfragen: Y = Ja, N = Nein
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			Nein	Angabe, ob die Frage als Prozentsatz formatiert werden soll

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_QUESTION_LIST_VALUES

In dieser Tabelle werden die Werte für eine Frage vom Typ "Liste" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Frage, der der Listenwert zugeordnet ist
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			Nein	Der Wert
LIST_ORDER	NUMBER			0	Nein	Die Reihenfolge des Listenwertes unter "Fragen-ID"
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID, LIST_VALUE

ARM_RATE_TYPES

In dieser Tabelle werden die Kurstypdefinitionen gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Kennung für eindeutige ID
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			Nein	ARM-Kurstypname
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	Ja	Quellsystem-ID
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			Ja	Quellsystem-Wechselkurs
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

ARM_RECONCILIATIONS

In dieser Tabelle werden die Abstimmung und die Abstimmungsinstanzen des Systems gespeichert. Die Abstimmung und die Abstimmungsinstanzen verwenden dieselben Spalten, mit Ausnahme von: START_DATE (Instanz) vs. START_DATE_OFFSET (Abstimmung), END_DATE (Instanz) vs. END_DATE_OFFSET (Abstimmung), SCHEDULE_ID (Instanz), NULL für Abstimmungen.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECONCILIATION_ID	NUMBER	18	0	Nein	Nein	Die eindeutige Abstimmungs-ID
RECONCILIATION_AC COUNT_ID	VARCHAR2	400	0	Nein	Nein	Die verketteten Kontensegmentwerte
RECONCILIATION_N AME	VARCHAR2	765		Nein	Nein	Der Abstimmungsname
RECONCILIATION_DE SCRIPTION	VARCHAR2	400	0	Ja	Ja	Die Abstimmungsbeschreibung
PERIOD_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Die Perioden-ID der Abstimmungsinstanz (-2 für Profile)
STATUS_ID	NUMBER	2	0	Ja	Ja	Der Status der Abstimmung: Null = Profile, 32 = Anstehend, 6 = Offen (bei Ersteller), 10 = Offen (bei Prüfer), 1 = Geschlossen.
RESPONSIBILITY_LE VEL	NUMBER	9	0	Ja	Ja	Die aktuelle Verantwortlichkeitsebene der Abstimmungsinstanz. NULL für Abstimmungen.
PROCESS_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Der Prozess für die Abstimmung. Fremdschlüssel für ARM_PROCESSES. Der Prozess bestimmt, wie die Vollständigkeitsprüfung verifiziert wird.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
FORMAT_ID	NUMBER	18	0	Ja		Das Format für die Abstimmung. Fremdschlüssel für ARM_FORMATS. Hiermit werden die Abstimmungsmethode sowie das Layout der Abstimmung festgelegt, das dem für die Abstimmung zuständigen Benutzer (Ersteller, Genehmiger, Leseberechtigter, Kommentator) angezeigt wird.
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER	18	0	Ja		Die ID für Abstimmungsaktionen oder für die Abstimmungsübersicht als alternative ID, um Profillobjekte von Aktionsobjekten zu unterscheiden. Wird verwendet, um Attribute für die Saldoübersicht von Profilattributen und Anhänge von Referenzen zu unterscheiden.
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER	18	0	Ja		Die Kontentyp-ID, Fremdschlüssel für ARM_ACCOUNT_TYPES
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1		Ja		D = Soll, C = Haben, U = Nicht zugewiesen, E = Soll oder Haben
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1		Ja		Mit diesem Kennzeichen wird bestimmt, ob das Objekt historische Konten enthält und daher keine Währungsumrechnung anhand von Wechselkursen vorgenommen wird.
RATE_TYPE_ID	NUMBER	18	0	Ja		Kurstyp-ID, Fremdschlüssel für Tabelle ARM_RATE_TYPES
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER	3	0	Ja		Prozentualer Schwellenwert für die Saldoübereinstimmung (% Toleranz) der Methode zur automatischen Abstimmung. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1		Ja		Angabe, ob die Abstimmung erfolgt ist

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	Ja	Hierbei handelt es sich um die maximal zulässige Fälligkeit einer Anpassungstransaktion für dieses Abstimmungskonto.
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	Ja	Hierbei handelt es sich um die maximal zulässige Fälligkeit einer Saldoklärungstransaktion für dieses Abstimmungskonto.
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob in der Abstimmung eine Fälligkeitsverletzung vorliegt
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob die Abstimmung bei irgendeiner Person jemals verspätet war
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Ja	Mit diesem Kennzeichen wird angegeben, ob Quellsystemsalden vom Ersteller manuell eingegeben werden oder nicht. Werte: "Y" oder "N"
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Ja	Mit diesem Kennzeichen wird angegeben, ob Untersystemsalden vom Ersteller manuell eingegeben werden oder nicht. Werte: "Y" oder "N"
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob im normalen Saldo der Abstimmung eine Verletzung vorliegt
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob im erwarteten Saldo der Abstimmung eine Verletzung vorliegt
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob im Quellsystem der Abstimmung eine Verletzung vorliegt
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob im Untersystemsaldo der Abstimmung eine Verletzung vorliegt
REJECTS	NUMBER		9	0	Ja	Die Anzahl der erfolgten Ablehnungen
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			Ja	"Y" für gesendete und "N" für nicht gesendete E-Mail. Wird zur Orchestrierung des BPEL-Flusses benötigt.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
EMAIL_SENT_DATE	DATE				Ja	Das Datum, an dem die E-Mail an den Benutzer gesendet wurde. Wird zum Erstellen von Inhalt für E-Mail-Benachrichtigungen verwendet.
START_DATE	DATE				Ja	Startdatum der Abstimmungsinstanz. Dieses Datum ist mit dem Startdatum für den Ersteller identisch.
END_DATE	DATE				Ja	Enddatum der Abstimmungsinstanz. Dieses Datum ist mit dem Enddatum für den letzten Prüfer identisch.
ACTUAL_END_DATE	DATE				Ja	Das Datum, an dem die Abstimmung abgeschlossen wurde
START_OFFSET	NUMBER	9	0		Ja	Startversatz des Profils. Dieser Versatz ist mit dem Startversatz für den Ersteller identisch.
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			Ja	Gibt an, wie das Startdatum der Abstimmung nach Periodendatumsangaben berechnet wird, C = Abschlussdatum und E = Enddatum.
END_OFFSET	NUMBER	9	0		Ja	Endeversatz des Profils. Dieser Versatz ist mit dem Endeversatz für den letzten Prüfer identisch.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9	0		Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGI N	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob Profil/Abstimmung ein Übersichtsprofil ist oder nicht
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob untergeordnete Konten den Typ "Filter" oder "Liste" aufweisen. Mögliche Werte sind F = Filter und L = Liste.
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Filter-ID speichert die Filterkriterien für untergeordnete Konten, die verwendet werden, wenn der Typ der Übersichtsabstimmung "Filter" lautet.
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				Ja	Uhrzeit, zu der der Ersteller die Abstimmung zuletzt aktualisiert hat
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			Ja	Name der Methode für automatische Abstimmung (Code)
AUTOREC_BALANCE_LOW	NUMBER		29	12	Ja	Unterer Saldengrenzwert für Methoden zur automatischen Abstimmung mit Saldbereich
AUTOREC_BALANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Ja	Oberer Saldengrenzwert für Methoden zur automatischen Abstimmung mit Saldbereich

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER	29	12	Ja		Numerischer Schwellenwert für die Saldoübereinstimmung (# Toleranz) der Methode zur automatischen Abstimmung
ORG_ID	NUMBER	18	0	Ja		Die Organisations-ID, Fremdschlüssel für FCM_ORG_UNITS
CALENDAR_ID	NUMBER	18	0	Ja		Kalender, der beim Kopieren in die Periode verwendet wird. Für Profil immer Null, für Abstimmung jedoch nicht Null.
ACTIVE	VARCHAR2	1			Nein	Angabe, ob das Profil als aktiv markiert ist
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER	18	0	Ja		Die Abweichungsperioden-ID

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_RECONCILIATION_NS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATION_NS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

ARM_RECONCILIATION_BUCKETS

In dieser Tabelle werden die aktivierten Währungsgruppen für Abstimmungen gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Währungsgruppen-ID, Fremdschlüssel für ARM_CURRENCY_BUCKETS
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Zugeordnete Abstimmungs-ID, Fremdschlüssel für ARM_RECONCILIATIONS
ENABLED	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob diese Gruppe aktiviert ist oder nicht: Y = Ja, N = Nein
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			Ja	Standardwährungs-ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_PROFILE_BUCKET_TS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_TS_PK	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_TS_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

ARM_RECON_ATTRIBUTES_1

In dieser Tabelle werden die Attributwertzuweisungen der Abstimmungen gespeichert. Die Spalten werden mit dem Namen C_<Attribut-ID> dynamisch erstellt.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	Nein	Die Abstimmungs-ID für die Abstimmung dieser Zeile	
C_<Attribut-ID>					Hierbei handelt es sich um die benutzerdefinierten Spalten. FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID wird für den Namen der Spalte verwendet. Der Spaltenname weist das Format c_<ATTRIBUTE_ID> auf (z.B. C_100000000056159).	

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_REFERENCES

In dieser Tabelle werden die Referenzen und Anhänge gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
REFERENCE_ID	NUMBER	18	0	Nein	Primärschlüssel	
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	Nein	Die Objekt-ID, zu der diese Referenz/dieser Anhang gehört	
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4		Nein	Der Referenztyp: "URL" oder "FILE"	
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765		Ja	Der Referenzname	

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
URL	VARCHAR2	4000			Ja	Die URL der Referenz
FILE_ID	NUMBER				Ja	Die Datei-ID, Fremdschlüssel für ARM_REFERENCE_FILES
FILE_NAME	VARCHAR2	765			Ja	Der Dateiname
FILE_MIMETYPE	VARCHAR2	128			Ja	Der MIME-Typ der Datei
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Ja	Die Rolle des Referenz-/Anhangserstellers
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			Nein	Die Benutzer-ID des Erstellers
USER_CREATION_DATE	DATE				Nein	Das Datum der Erstellung
CARRY_FORWARD	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob der Anhang übertragen werden soll

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

ARM_SUMMARY_AMOUNTS

Diese Tabelle wird nicht mehr verwendet. Verwenden Sie stattdessen ARM_BALANCE_TOTALS.

In dieser Tabelle werden die Anzeigewerte für verschiedene Saldo- und Transaktionsübersichten gespeichert. Diese Werte werden zur Verbesserung der Performance benötigt.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Nein	Die Konto-ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die Perioden-ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die Gruppen-ID
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			Nein	Typen: BSRC = Saldoquellsystem, BSUB = Saldountersystem, SRC = Anpassung an Quellsystem, SUB = Anpassung an Untersystem, BEX = Saldoklärung
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			Ja	Die Beträge, aufgeschlüsselt nach Währungen

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, BUCKET_ID, SUMMARY_TYPE

ARM_SUMMARY_BALANCES

In dieser Tabelle werden die Informationen zu untergeordneten Saldenbeträgen für eine Übersichtsabstimmung gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID für Übersichtsprofil/-abstimmung
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR 2	4000			Nein	Konten-ID für untergeordnetes Profil/untergeordnete Abstimmung
BALANCE_TYPE	VARCHAR 2	4			Nein	Der Saldotyp: BEX SRC = Anpassungen an Quellsystem, SUB = Anpassungen an Untersystem, BSRC = Quellsystemsaldo, BSUB = Untersystemsaldo
AMOUNT	NUMBER		29	12	Nein	Der Betrag

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID, BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_RECON_ACCOUNT_ID, BALANCE_TYPE

ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN

In dieser Tabelle werden die Beziehungen zwischen übergeordneten und untergeordneten Elementen für eine Übersichtsabstimmung gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Abstimmungs-ID für Übersichtsprofil/-abstimmung
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Nein	Konto-ID des untergeordneten Kontos
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
LAST_GENERATED_DATE	DATE				Ja	Datum, an dem das untergeordnete Konto zuletzt erfolgreich in der Übersichtsabstimmung generiert wurde
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

ARM_TRANSACTIONS

In dieser Tabelle werden die Transaktionen des Moduls "Abstimmungscompliance" für Abstimmungen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID, Primärschlüssel
TRANSACTION_CODE	VARCHAR2	150			Ja	Code zum Identifizieren der Transaktion
TRANSACTION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Ja	Einfache Beschreibung
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			Nein	Der Typ der Transaktion: BEX = Saldoklärung, SRC = Anpassung an Quellsystem, SUB = Anpassung an Untersystem
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Abstimmung, zu der die Transaktion gehört
OPEN_DATE	DATE				Ja	Datum, an dem die Transaktion geöffnet wurde
CLOSE_DATE	DATE				Ja	Datum, an dem die Transaktion geschlossen wurde
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob in der Transaktion eine Fälligkeitsverletzung vorliegt
AGE	NUMBER			0	Ja	Fälligkeit der Transaktion in Tagen (Periodenenddatum minus Eröffnungsdatum der Transaktion)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			Nein	Speichert den Status: N = Kein, O = OK, X = Aktion erforderlich

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Ja	Die zugeordnete Konto-ID für Transaktionen, die aus dem untergeordneten Konto kopiert wurden
UPDATED	VARCHAR2	1			Ja	Angabe, ob die Transaktion nach dem Kopieren in die Übersicht aktualisiert wurde

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
SUMMARY_CREATED	VARCHAR2	1			Nein	Y = Ja, diese Transaktion wurde in der Übersichtsabstimmung erstellt, N = Nein, die Transaktion wurde in der Übersichtsabstimmung nicht erstellt.
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			Nein	N = Nein, A = Amortisierend, C = Zunehmend
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			Nein	Angabe, ob aus DM/FDMEE geladen
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die ID der vorherigen Transaktion im Falle eines Übertrags
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Perioden-ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Ja	Die Kontoabstimmungs-ID
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Ja	Herkunft der Transaktion: M = Von Benutzer manuell eingegeben, I = Über Dialogfeld für Abstimmungsaktionen importiert, P = Mit vorab zugeordneter Konto-ID importiert, F = FDMEE-Datload
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Ja	Die Profil-ID des Untersegments, wenn Untersegmente aktiviert sind

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_TRANSACTION_S_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_S_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID
ARM_TRANSACTION_S_N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_TRANSACTION S_N6	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

ARM_TRANSACTION_AMOUNTS

In dieser Tabelle wird die Zuordnung zwischen dem Transaktionsbetrag für die Abstimmung und der passenden Gruppe gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER	18		0	Nein	Eindeutige ID
OBJECT_ID	NUMBER	18		0	Nein	Das Objekt, dem diese Transaktion zugeordnet ist
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER	18		0	Nein	ID der Gruppe, der dieser Betrag entspricht
AMOUNT	NUMBER				Nein	Der Währungsbetrag der Transaktion
CURRENCY	VARCHAR2	80			Ja	Die Währung für die Transaktion
OVERRIDE	VARCHAR2	1			Nein	Angabe, ob der Benutzer den Betrag überschrieben hat oder nicht: Y = Ja, N = Nein

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_TRANSACTION_SUMMARIES

In dieser Tabelle werden die Gesamtbeträge für die Transaktion einer Abstimmung nach Transaktionstyp gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	Nein	Der Primärschlüssel
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID für Übersichtsprofil/-abstimmung
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			Nein	Der Transaktionstyp. Wert identisch mit ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die Währungsgruppen-ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Der dreistellige Währungscode
AMOUNT	NUMBER				Ja	Der Betrag
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Perioden-ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Ja	Die Kontoabstimmungs-ID

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1

In dieser Tabelle werden die Attributwertzuweisungen der Transaktionen und Aktionspläne gespeichert. Die Spalten werden mit dem Namen C_<Attribut-ID> dynamisch erstellt.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	Nein	Die Transaktions- oder Aktionsplan-ID für die Zeile	
C_<Attribut-ID>					Hierbei handelt es sich um die benutzerdefinierten Spalten. FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID wird für den Namen der Spalte verwendet. Der Spaltenname weist das Format c_<ATTRIBUTE_ID> auf (z.B. C_100000000056159).	

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_WORKFLOW_ACTIONS

In dieser Tabelle werden die Workflowaktionen (Weiterleiten und Genehmigen) für eine Profilinanz gespeichert. Es werden keine Ablehnungsaktionen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ACTION_ID	NUMBER	18	0	Nein	Eindeutige ID	
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	Nein	Das Objekt (Profilinstanz) dieser Aktion	
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1		Nein	Der Aktionstyp: S = Weiterleiten, A = Genehmigen	
ACTION_DATE	DATE			Nein	Ausführungsdatum der Aktion	

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	Ja	Nur Genehmigung. Die Genehmigungsebene dieser Genehmigung. Gleicht die Spalte "access_order_seq" ab.
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			Nein	Angabe, welcher Benutzer diese Aktion ausgeführt hat
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Bei automatischer Ausführung durch eine Regel die Regel-ID, mit der die Aktion ausgeführt wurde
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die Anmelde-/Session-ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_DATE	DATE				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

Views

Siehe auch:

- [ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM_BALANCE_SUMMARIES \(VIEW\)](#)

ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)

In dieser View werden die Quell- und Untersystemsalden gespeichert, die in der Liste **Detaillierte Salden** angezeigt werden.

Details

Objektyp: VIEW

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
BALANCE_ID	NUMBER				Ja	ID der Währungsgruppe
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die ID für die ARM-Periode
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Nein	Die Profilsegment-ID (aus ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Nein	Die ARM-Saldentypen: 1 = Quellsystem oder 2 = Untersystem
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID der Währungsgruppe
CURRENCY	VARCHAR2	15			Nein	Der Währungsschlüssel wie USD, CAD oder Yen
AMOUNT	NUMBER				Ja	Der aggregierte Saldo des Komponentenkontos
UD2X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD2-Dimension zugeordnet ist
UD3X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD3-Dimension zugeordnet ist
UD4X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD4-Dimension zugeordnet ist
UD5X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD5-Dimension zugeordnet ist

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
UD6X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD6-Dimension zugeordnet ist
UD7X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD7-Dimension zugeordnet ist
UD8X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD8-Dimension zugeordnet ist
UD9X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD9-Dimension zugeordnet ist
UD10X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD10-Dimension zugeordnet ist
UD11X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD11-Dimension zugeordnet ist
UD12X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD12-Dimension zugeordnet ist
UD13X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD13-Dimension zugeordnet ist
UD14X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD14-Dimension zugeordnet ist
UD15X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD15-Dimension zugeordnet ist
UD16X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD16-Dimension zugeordnet ist
UD17X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD17-Dimension zugeordnet ist
UD18X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD18-Dimension zugeordnet ist
UD19X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD19-Dimension zugeordnet ist
UD20X	VARCHAR2	300			Ja	Untersegmentwert, der der UD20-Dimension zugeordnet ist
CREATION_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)

In dieser View werden die Quell- und Untersystemsalden gespeichert, die in der Liste **Abstimmungssalden** angezeigt werden.

Details

Objekttyp: VIEW

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Die ID für die ARM-Periode
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Nein	Die Profilsegment-ID (aus ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Nein	Die ARM-Saldentypen: 1 = Quellsystem oder 2 = Untersystem
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID der Währungsgruppe
CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Der Währungsschlüssel wie USD, CAD oder Yen
AMOUNT	NUMBER				Ja	Der aggregierte Saldo des Komponentenkontos
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATION_DATE	DATE				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

5

Tabellen für Transaktionsabgleich

Siehe auch:

- [Tabellen](#)

Tabellen

Siehe auch:

- [TM_ADJUSTMENT](#)
- [TM_ATTRIBUTE_VALUE](#)
- [TM_AUDIT_TRAIL](#)
- [TM_BALANCE_SUMMARY](#)
- [TM_DATA_SOURCE](#)
- [TM_DATA_SOURCE_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH](#)
- [TM_MATCH_PROC](#)
- [TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_RULE](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH_RULE_COND](#)
- [TM_MATCH_TRANS](#)
- [TM_PURGE_INFO](#)
- [TM_RECON](#)
- [TM_RECON_TYPE](#)
- [TM_SUPPORT](#)
- [TM_TRANS_TYPE](#)
- [TM_TRANS_TYPE_OPTION](#)

TM_ADJUSTMENT

In dieser Tabelle werden Anpassungsinformationen für das Modul "Transaktionsabgleich" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
ADJTRANSDETAILS_PK	ADJUSTMENT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON
MATCH_P ROC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H
ADJUSTME NT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
STATUS	NUMBER		1	0	Ja	Anpassung sstatus: 1 = OPEN, 2 = CLOSE
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_TRANS _TYPE. Der Transaktio nstyp für die Anpassung
CHANGED_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_ SOURCE. Die Quelle, für die die Anpassung aktiviert wird
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	Ja	Anpassung sbetrag

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
ACCOUNTING_DATE	DATE				Ja	Buchungsdatum der Anpassung
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Job-ID für den Journalexport
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	Nein	Zeigt den Status einer Anpassung an. Folgende Optionen sind verfügbar: 0 = DEFAULT, 1 = ORIGINAL oder 2 = REVERSE.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

Fremdschlüssel

Tabelle	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_ATTRIBUTE_VALUE

In dieser Tabelle werden Werte für Transaktionstypattribute des Moduls "Transaktionsabgleich" für die Anpassung gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ATTRIB_VAL UE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Primärschlüssel
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Ja	Primärschlüssel des Attributs
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Ja	Anpassungs-ID oder Bestätigungs-ID
ATTRIBUTE_ SOURCE_TY PE	NUMBER		1	0	Ja	Typ des Attributs: 1 = Anpassung, 0 = Bestätigung
VALUE_TEX T	NVARCHAR2	2000			Ja	Wert des Attributs, wenn der Typ "Text" lautet
VALUE_NU MBER	NUMBER				Ja	Wert des Attributs, wenn der Typ "Zahl" lautet
VALUE_LIST _CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Wert des Attributs, wenn der Typ "Liste" lautet

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistischen Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
VALUE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Ja	Wert des Attributs, wenn der Typ "Datum" lautet
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

TM_AUDIT_TRAIL

In dieser Tabelle werden Historiendetails nicht abgeglicherer Transaktionen im Modul "Transaktionsabgleich" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
AUDIT_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel für den Auditdatensatz.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüsselwert des geänderten Objekts. Beispiel: trans_id für Transaktionen oder match_rule_id für eine Abgleichsregel.
OBJECT_TYPE	NVARCHAR(2)	128			Nein	Speichert den Objekttyp. Beispiel: TRANSACTION_2001 für eine Transaktion, wobei 2001 die Datenquellen-ID ist, RECONCILIATION für das TM-Profil.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
FIELD_NAME	NVARCHAR2	128			Nein	Speichert den Feldnamen. Beispiel: ATTRIBUTE_20001 für ein Transaktionsattribut, wobei 20001 die Attribut-ID ist, TEXTID für die Text-ID für die TM-Abstimmung.
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR2	128			Nein	Aufzählungen für den Typ der Modifikationen. CREATED für neue Elemente, CHANGED für alle Aktualisierungen und DELETED für Löschvorgänge.
MODIFIED_BY	NVARCHAR2	200			Nein	Benutzer, der den Wert geändert hat.
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP				Nein	Zeitstempel der Änderung des zugrundeliegenden Objekts.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
SERVICE	NVARCHAR 2	128			Ja	Speichert die Quelle, aus der dieser Vorgang ausgelöst wird. Beispiel: AUTOMATCH für einen automatischen Abgleichsjob, MANUAL_EDIT für einen Bearbeitungsvorgang im Dialogfeld "Nicht abgeglichen", MANUAL_MATCH für einen manuellen Abgleich über das Dialogfeld "Nicht abgeglichen".
OLD_VALUE	NVARCHAR 2	300			Ja	Vorheriger Wert des Feldes
NEW_VALUE	NVARCHAR 2	300			Ja	Neuer Wert des Feldes

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Ja	Referenzobjekt für das geänderte Objekt. Wird vor allem für den Abgleichprozess verwendet und bezieht sich auf die Abgleich-ID der Transaktionen, wenn diese abgeglichen wird.

TM_BALANCE_SUMMARY

In dieser Tabelle wird die vorab berechnete Saldoübersicht des Moduls "Transaktionsabgleich" für die einzelnen Perioden gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Nein	Konten-ID für Profil/ Abstimmung
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Nein	Perioden-ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Währungsgruppen-ID

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Nein	Saldotyp: 1 = Nicht abgeglichen gesamt (Quellsystem), 2 = Nicht abgeglichen bestätigt (Quellsystem), 3 = Im Übergang gesamt (Quellsystem), 4 = Nicht abgeglichen gesamt (Untersystem), 5 = Nicht abgeglichen bestätigt (Untersystem), 6 = Im Übergang gesamt (Untersystem)
CURRENCY	VARCHAR2	80			Nein	Währung
AMOUNT	NUMBER		29	12	Nein	Saldobetrag
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Nein	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
LAST_UPDA TED_BY	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
LAST_UPDA TE_DATE	TIMESTAM P(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
CREATED_B Y	VARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
CREATION_ DATE	TIMESTAM P(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

TM_DATA_SOURCE

In dieser Tabelle werden Datenquellen für das Modul "Transaktionsabgleich" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalte
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_ TYPPE
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Datenquelle n-ID, Primärschlüssel
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Nein	Text-ID für den Abgleichstyp
NAME	NVARCHAR 2	100			Nein	Name des Abgleichstyp s
DYNAMIC_ TABLE_NAME	NVARCHAR 2	50			Ja	Für jede Datenquelle wird eine Tabelle dynamisch erstellt, um die Daten zu speichern. Dieses Feld gibt den Namen der Datenbankta belle an. Ist nur verfügbar, wenn der Abgleichstyp erfolgreich genehmigt wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Ja	Zwei Typen von Datenquellen: 0 = Quellsystem und 1 = Untersystem
ENABLE_TRANSACTIONS_DELETE	NUMBER		1	0	Ja	Gülte Werte zum Löschen von Transaktionen für die Datenquelle: 1 = Aktiviert oder 0 = Deaktiviert

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX01	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

Fremdschlüssel

Tabelle	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_DATA_SOURCE_ATTRIB

In dieser Tabelle werden Datenquellenattribute für das Modul "Transaktionsabgleich" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CALC_ID	NUMBER		18	0	Ja	Nur zur internen Verwendung. Die Berechnung für das Attribut
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE
DATA_SOURCE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			Nein	Text-ID des Attributs
NAME	NVARCHAR2	50			Nein	Name des Attributs
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			Nein	Datentyp des Attributs: 1 = Datum, 3 = Ganzzahl, 4 = Liste, 6 = Zahl, 8 = Text, 10 = Ja/Nein

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			Nein	Typ des Attributs zur Unterscheidung zwischen Benutzereingabe und berechneter Spalte (d.h. Eingabe, Berechnet, Referenz)
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	Nein	1 = Wahr (gibt an, dass dieses Attribut bei der Dateneingabe erforderlich ist) oder 0 = Falsch (gibt an, dass das Attribut bei der Dateneingabe nicht erforderlich ist)
IS_KEY	NUMBER		1	0	Nein	1 = Wahr (gibt an, dass dieses Attribut ein Schlüssel ist) oder 0 = Falsch (gibt an, dass dieses Attribut kein Schlüssel ist)

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			Ja	Wenn "Standardwert verwenden" auf "1" gesetzt ist (Wahr), wird der entsprechende Standardwert hier gespeichert.
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			Ja	Gibt die Summiermethode für Attribute vom Typ "Ganzzahl" oder "Zahl" an, z.B. Summe, Durchschnitt, Anzahl, Keine
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	Ja	1 = Attribut ist ein Ausgleichsattribut, 0 = Attribut ist kein Ausgleichsattribut

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	Ja	1 = Attribut ist als Buchungsdatum ausgewählt, 0 = Attribut ist nicht als Buchungsdatum ausgewählt
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	Ja	1 = Attribut ist beim Bearbeiten von Transaktionen bearbeitbar, 0 = Attribut ist beim Bearbeiten von Transaktionen nicht bearbeitbar

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

Fremdschlüssel

Tabelle	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

TM_MATCH

In dieser Tabelle werden Abgleiche und Abgleichsstatus für das Modul "Transaktionsabgleich" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalte
MATCH_PK	MATCH_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_PROC
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_MATCH_RULE
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Nein	Abgleichsstatus: 1=SUGGESTED_MATCH, 2=CONFIRMED_MATCH, 3=CONFIRMED_ADJUST, 4=SUGGESTED_ADJUST, 6=SUPPORTED
ADJUSTMENT	NUMBER		2	0	Nein	Anpassung ist vorhanden oder nicht: 1 = NOTAPPLICABLE, 2 = ADJUST, 3 = SUPPORT

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	Ja	Die Job-ID der Transaktion, die archiviert wurde, in dem diese abgeschlossen wurde. Enthält die Transaktion.
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	Nein	Zeigt an, ob eine gegenüberliegende Anpassung für diese Abgleich-ID erstellt wurde. Folgende Optionen sind verfügbar: 0 = NO, 1 = YES.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID

Index	Eindeutigkeit	Spalten
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U 1	NONUNIQUE	RECON_ID, MATCH_STATUS_ENUM

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_PROC

In dieser Tabelle werden Abgleichsprozesse gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentar e
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_ TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_ PROC
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Nein	Text-ID des Abgleichspr ozesses
NAME	NVARCHAR 2	100			Nein	Name des Abgleichspr ozesses
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Datenquelle des Quellsystem s

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Datenquelle des Untersystems
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
ADJ_ACCOUNTING_DATE_TYPE	NUMBER		1	0	Ja	0 = Abgleichsdatum, 1 = Letztes Buchungsdatum in der Abgleichsgruppe
POSITION	NUMBER		4	0	Ja	Ausführungsreihenfolge für den automatischen Abgleich
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				Ja	Gibt an, ob dieser Abgleichsprozess die Konfigurationseinstellung für einen manuellen Abgleich ohne Prüfung aufweist. 1=Aktiviert, 0=Nicht aktiviert.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18		Ja	Gibt an, ob dieser Abgleichsprozess eine Standardquelle für die Anpassung für den manuellen Abgleich ohne Prüfung aufweist.
DEFAULT_TRANSACTIONS_TYPE	NUMBER		18		Ja	Gibt an, ob dieser Abgleichsprozess einen Standardtransaktionstyp für den manuellen Abgleich ohne Prüfung aufweist.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP

In dieser Tabelle werden die für die einzelnen Abgleichsprozesse definierten Gruppenattribute gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
TMMATCHPROC BKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_T YPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH _PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
BUCKET_NA ME	NVARCHAR 2	100			Nein	Name der Gruppe
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_S OURCE. Datenquelle n-ID des Quellsystem s
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_S OURCE. Datenquelle n-ID des Untersysteme ms
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_S OURCE_ATT RIB. ID des Datenquelle nattributs für Quellsystem

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE_ATTRIB. ID des Datenquelle nattributs für Untersystem
BUCKET_OR DER	NUMBER		3	0	Nein	Gruppierungsreihenfolge

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
TMMATCHPROC BKTATTRIB MAP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP

In dieser Tabelle wird die für die einzelnen Abgleichsprozesse definierte Standardattributzuordnung gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_TYPPE
MATCH_PRO C_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
BUCKET_NA ME	NVARCHAR2	100			Nein	Name der Gruppe
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE. Datenquelle n-ID des Quellsystems
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE. Datenquelle n-IDs des Untersystems
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE_ATT RIB. ID des Datenquelle nattributs für Quellsystem

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TO_ATTRIBUT_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE. ID der Datenquelle attributs für Untersystem
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	Nein	Gruppierungsreihenfolge
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_TYPE
MATCH_PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_PROC
MATCH_PROCESS_DEFINITION_MAP_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE. Datenquellen-ID des Quellsystems
FROM_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE. ID der Datenquelle attributs für Quellsystem
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE. Datenquellen-ID des Untersystems

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUT. ID der Datenquelle für das Unter-System
USED_FOR_BALANCING	NUMBER		1	0	Nein	Gibt an, ob es sich um eine Ausgleichsattributzuordnung handelt oder nicht: 0 = Nein, 1 = Ja
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistischen Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Ja	- "ABSOLUTE" , "PERCENTAGE" usw. ENUM - "ABSOLUTE" ist der Standardwert.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		16	2	Ja	UPTO ist nur gültig, wenn DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TYP E auf "Prozentsatz" gesetzt ist.
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		16	2	Ja	UPTO ist nur gültig, wenn DEFAULT_TOLERANCE_HIGH_TYP E auf "Prozentsatz" gesetzt ist.
DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW	NUMBER		16	2	Ja	Standardeinstellung für den unteren Toleranzgrenzwert. Abgleichsvorgänge verwenden diesen Wert, wenn in der Regel "Standard" ausgewählt ist.
DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_HIGH	NUMBER		16	2	Ja	Standardeinstellung für den oberen Toleranzgrenzwert. Abgleichsvorgänge verwenden diesen Wert, wenn in der Regel "Standard" ausgewählt ist.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
BUS_CAL_ENABLED	NUMBER	1	1	0	Ja	Gibt an, ob ein Geschäftska- lender für die Attributzu- ordnung vom Typ "Datum" verwendet wird. 1=Yes, 0=NO, NULL=NA

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_RULE

In dieser Tabelle werden Abgleichsregeln gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_ TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_ PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Nein	Text-ID der Abgleichsregel
NAME	NVARCHAR 2	100			Nein	Name der Abgleichsregel
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			Ja	Beschreibung der Abgleichsregel
MATCH_STA TUS_ENUM	NUMBER		2	0	Nein	0 = UNUSED, 1 = SUGGESTED , 2 = CONFIRMED, 3 = SUGGESTED _NO_AMBIGUOUS, 4 = CONFIRMED_NO_AMBIGUOUS/
MATCH_RU LE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Nein	0 = ONE_TO_ONE, 1 = ONE_TO_MANY, 2 = MANY_TO_ONE, 3 = MANY_TO_MANY, 4 = ADJUSTMENT, 5 = SUPPORT, 6 = ONE_TO_MANY_SUBSET, 7 = MANY_TO_ONE_SUBSET

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
MATCH_RULE_EXEC_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Nein	0 = Automatisch, 1 = Manuell
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	Nein	Gibt die Batchgröße für den automatischen Abgleich für die Regel an.
SUBSET_MAX_ITERATION	NUMBER		18	0	Nein	Gibt die maximale Anzahl an Iterationen für den automatischen Abgleich der Untergruppe für die Regel an.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	Nein	Ausführung sreihenfolge für Regel
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Ja	Quellsystemfilter für Abgleich
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Ja	Untersystemfilter für Abgleich

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18	0	Ja	Die anzupassen de Quelle, wenn die Regel mindestens eine Regelbedingung mit "Abgleich mit Anpassung" aufweist
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	Nein	Gibt an, ob diese Regel aktiviert ist oder nicht. Der Wert "1" steht für aktiv, der Wert "0" steht für inaktiv. Der Standardwert ist 1.
SUBSET_DATA_SOURCE_ENUM	NUMBER	1	1	0	Ja	Speichert die Aufzählung für Quellsystem (0) oder Untersystem (1) für automatische n:n-Abgleichsregeln mit Teilmenge für die Teilmenge.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET

In dieser Tabelle wird die Anpassungsdetaildefinition für Abgleichsregeln gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DET_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_RULE_Adj_DET
ADJ_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Anzupassen de Quelle, wenn die Anpassung durch einen automatischen Abgleich erstellt wird

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Nein	Der vom automatisch en Abgleich verwendete Transaktion styp, wenn die Anpassung erstellt wird
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementi erung der optimistisch e Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisieru ng der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB

In dieser Tabelle wird eine Zeile für jedes Anpassungsattribut für die Abgleichsregel gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON _TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ATTRIB_I D	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H_RULE_A DJ_DET_A TRIB
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID des Transaktio nstypattrib uts
MATCH_RU LE_DEF_VA L_TYPE	NUMBER		18	0	Ja	ID des Transaktio nstypattrib uts
DEF_VALU E_ATTRIB_I D	NUMBER		18	0	Ja	ID des Datenquell enattributs , aus dem der Wert ausgewählt werden soll

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
DEF_VALUE_TEXT	NVARCHAR2	500			Ja	Standardwert, der verwendet werden soll, wenn das Transaktionsattribut "Text" lautet
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	Ja	Standardwert, der verwendet werden soll, wenn das Transaktionsattribut "Zahl" lautet
DEF_VALUE_DATE	DATE				Ja	Standardwert, der verwendet werden soll, wenn das Transaktionsattribut "Datum" lautet
DEF_VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Standardwert, der verwendet werden soll, wenn das Transaktionsattribut "Liste" lautet

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_COND

In dieser Tabelle werden Bedingungen für Abgleichsregeln gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON _TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATC H_RULE
MATCH_RU LE_COND_I D	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
IS_BALANC ING_ATTRI B	NUMBER		1	0	Nein	Muss Code für Istwerte referenzieren - YES/NO
COMP_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	Nein	Datenquelle des Quellsystems
COMP_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des Quellsystemattributs
MATCH_TY PE_ENUM	NUMBER		2	0	Ja	Null oder 0 - MATCHES EXACTLY, 1 - MATCHES WITH TOLERANCE.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
COMP_TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Ja	Datenquelle des Untersystems. Wenn der Regeltyp "Anpassen" oder "Bestätigen" lautet, ist der Wert dieser Spalte NULL.
COMP_TO_ATTRIBUT_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des Datenquellenattributs für das Untersystem. Wenn der Regeltyp "Anpassen" oder "Bestätigen" lautet, ist diese Spalte NULL.
TOLERANCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Nein	"Benutzerdefinierte Grenzwerte", "Grenzwerte für Abgleichsprozess"

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Ja	Null oder 0 - ABSOLUTE, 1 - PERCENTAGE.
TOLERANCE_LOW_UP TO	NUMBER		29	12	Ja	UPTO ist nur gültig, wenn DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TYPE auf "Prozentsatz" gesetzt ist.
TOLERANCE_HIGH_UP TO	NUMBER		29	12	Ja	UPTO ist nur gültig, wenn DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TYPE auf "Prozentsatz" gesetzt ist.
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	Ja	Von Toleranz
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Ja	Bis Toleranz

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
BUS_CAL_ENABLED	NUMBER		1	0	Ja	Gibt an, ob ein Geschäftskalender für die Attributzuordnung vom Typ "Datum" verwendet wird. 1=Yes, 0=NO, NULL=NA
TOLERATION_ENUM	NUMBER		2	0	Ja	Nur intern

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_TRANS

In dieser Tabelle werden bestätigte Transaktionen gespeichert. Die Tabelle wird beibehalten, auch nachdem die Transaktion abgeglichen wurde.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Ja	Fremdschlüssel für TM_MATCH
MATCH_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Ja	Transaktions-ID aus der Datenquelle des Quellsystems für diesen Abgleichsprozess
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Ja	Transaktions-ID aus der Datenquelle des Untersystems für diesen Abgleichsprozess

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_PURGE_INFO

In dieser Tabelle werden die Konto-ID und das Gelöscht-bis-Datum im Modul "Transaktionsabgleich" gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_ID	NUMBER		18	0	Nein	ID der Abstimmung
PURGE_THROUGH_DATE	DATE				Nein	Das Periodenenddatum für den Parameter "Fälligkeit", das beim Bereinigen der abgeglichenen Transaktionen übergeben wird.

TM_RECON

In dieser Tabelle werden Profile gespeichert, die vom Modul "Transaktionsabgleich" verwendet werden.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
RECON_PK	RECON_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_TYPE. Abgleichstyp-ID.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OWNER	NVARCHAR 2	255			Ja	Nur zur internen Verwendung
PREPARER	NVARCHAR 2	255			Ja	Nur zur internen Verwendung
INSTRUCTIONS	NCLOB				Ja	Nur zur internen Verwendung
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR 2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
MAPPED_WITH_PRO FILE_STAT US	NUMBER		2	0	Ja	Temporäre Spalte, um zu prüfen, ob die Abstimmung mit dem Profil abgeglichen ist. Wahrscheinliche Werte sind 0=Nicht abgeglichen, 1=Abgeglichen. Der Standardwert ist 0. Diese Spalte sollte entfernt werden, sobald die gesamte TM-Abstimmung mit dem RC-Profil abgeglichen wurde.
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			Ja	Konto-ID
DESCRIPTI ON	VARCHAR2	4000			Ja	Nur zur internen Verwendung
NAME	VARCHAR2	765			Ja	Nur zur internen Verwendung

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_RECON_TYPE

In dieser Tabelle werden Abgleichstypen gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			Nein	Text-ID für den Abgleichstyp
NAME	NVARCHAR2	100			Nein	Name des Abgleichstyps
DESCRIPTION	NVARCHAR2	2000			Ja	Beschreibung des Abgleichstyps
RECON_TYPE_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Nein	Status: -0=Ausstehend, 1=Genehmigt
INSTRUCTIONS	NCLOB				Ja	Anweisungen für den Abgleichstyp

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

TM_SUPPORT

In dieser Tabelle werden Bestätigungsdetails für die Transaktionen gespeichert.

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
SUPPORTTRANSDetails_PK	SUPPORT_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_MATCH
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
TRANS_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Für die Bestätigung verwendeter Transaktionstyp
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE

Details

Objektyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_RECON_ TYPE
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Nein	Text-ID für den Transaktion styp
NAME	NVARCHAR 2	100			Nein	Name des Transaktion styps
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			Ja	Beschreibung
TRANS_TYP E	NUMBER		1	0	Nein	1=Anpassung oder 2=Bestätigung

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
ALLOW_MANUAL	NUMBER		1	0	Nein	1 = Aktiv (zulässig) oder 0 = Inaktiv (nicht zulässig). Der Standardwert ist 1 (Aktiv). Gibt an, ob dieser Anpassungstyp für den manuellen Abgleich zulässig ist oder nicht.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile erstellt hat.

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert die ID des Benutzers, der diese Zeile zuletzt aktualisiert hat.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Nein	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile in der Datenbank erstellt wurde.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Ja	Spalte für den Benutzer. Speichert das Datum, an dem diese Zeile zuletzt aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE_OPTION

In dieser Tabelle sind Optionen für die Anpassungsaktivierung für jede im Transaktionstyp verwendete Datenquelle gespeichert.

Details

Objekttyp: TABLE

Primärschlüssel

Name	Spalten
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_TRANS_TYPE
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	Nein	Fremdschlüssel für TM_DATA_SOURCE.
TRANS_TY PE_OPTION_ID	NUMBER		18	0	Nein	Primärschlüssel
ALLOW_PO ST_OF_ADJ S_TO	NUMBER		1	0	Nein	Aktivierung von Anpassung zulassen

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Ja	Wird zur Implementierung der optimistische Sperre verwendet. Diese Zahl wird bei jeder Aktualisierung der Zeile erhöht. Die Zahl wird am Anfang und am Ende einer Transaktion verglichen, um zu ermitteln, ob die Zeile seit der Abfrage über eine andere Session aktualisiert wurde.

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

Fremdschlüssel

Name	Fremdschlüsseltabelle	Fremdschlüsselspalte
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

6

Dynamische Tabellen und Views für Transaktionsabgleich

Siehe auch:

- [TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>](#)
- [TM_<MATCH_TYPE_ID>](#)
Für jeden Abgleichstyp wird dynamisch eine Abgleichstyp-View erstellt, wenn der Abgleichstyp erfolgreich genehmigt wurde. Diese Ansicht enthält alle Transaktionen aller Datenquellen innerhalb des Abgleichstyps.
- [TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL](#)

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>

Für jede Datenquelle wird eine Tabelle dynamisch erstellt, um die Daten zu speichern. TM_DATA_SOURCE.DYNAMIC_TABLE_NAME gibt den Namen der Tabelle für die entsprechende Datenquelle an. Der Tabellename weist das Format TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID> auf (z.B. TM_TRANS_1024). Die Tabelle ist nur verfügbar, wenn der Abgleichstyp erfolgreich genehmigt wurde.

Details

Objekttyp: TABLE

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
TRANS_ID	NUMBER	18	0	Nein	Nein	Eindeutige Transaktions-ID.
RECON_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Primärschlüssel für TM_RECON
JOB_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Importjob-ID
ALERT_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Alert-ID des Alerts, der einer Transaktion zugeordnet ist
MATCH_ID	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Abgleich-ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER	2	0	Ja	Ja	Abgleichsstatus (identisch mit TM_MATCH MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER	18	0	Ja	Ja	Journalexportstatus: 0 = Geschlossen, Null = Offen
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER	18	0	Ja	Ja	ID des Journalexportjobs
IS_EDITED_TRANS	NUMBER	1	0	Ja	Ja	Transaktion wurde bearbeitet: 1 = Ja

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>						Sonstige benutzerdefinierte Attribute in der Datenquelle. TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID wird für den Namen dieser Spalte verwendet. Spaltenname weist das Format C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID> auf (z.B. C_20512). Ist nur verfügbar, wenn der Abgleichstyp erfolgreich genehmigt wurde.

TM_<MATCH_TYPE_ID>

Für jeden Abgleichstyp wird dynamisch eine Abgleichstyp-View erstellt, wenn der Abgleichstyp erfolgreich genehmigt wurde. Diese Ansicht enthält alle Transaktionen aller Datenquellen innerhalb des Abgleichstyps.

Details

Der View-Name weist das Format TM_<MATCH_TYPE_ID> auf (z.B. TM_POtoINV). Er enthält feste, vom System definierte Attribute und Datenquellenattribute aus allen Datenquellen innerhalb des Abgleichstyps.

Objekttyp: VIEW

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
SOURCE	VARCHAR2	13			Nein	Text-ID der Datenquelle
TRANS_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige Transaktions-ID
RECON_ID	NUMBER		18	0	Ja	Abstimmungs-ID. Primärschlüssel für TM_RECON.
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Ja	Abgleichsprozess-ID
JOB_ID	NUMBER		18	0	Ja	Importjob-ID
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Ja	Abgleich-ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Ja	Abgleichsstatus (identisch mit TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	Ja	Journalexportstatus: 0 = Geschlossen, Null = Offen
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	Ja	ID des Journalexportjobs

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
IS_EDITED_TRANS	NUMBER	1	0	0	Ja	Transaktion wurde bearbeitet: 1 = Ja
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>						Weitere benutzerdefinierte Attribute in der Abgleichstyp-View. TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID .DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID wird in jeder Datenquelle für die Generierung des Namens dieser Spalte verwendet. Spaltenname weist das Format <DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE> auf. Details zum ersten Buchstaben, der für den Datenquellen-Attributtyp verwendet wird, sowie entsprechende Beispiele finden Sie unten in Tabelle 5-1.

Tabelle 6-1 Datentypsuffixe für von Datenquellenattribut-IDs abgeleitete Spaltennamen

Datentyp	Suffix	Beispiel
Text	_T	POS_memo_T
Datum	_D	Pickup_date_D
Zahl	_N	Amount_N
Ganzzahl	_I	Invoice_I
Liste	_L	Store_L
Ja/Nein	_Y	Credit_Y

TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL

In dieser Tabelle werden die Attributwerte für alle Attribute gespeichert, die mit einer Anpassung verknüpft sind. Sie bietet eine Ansicht der Attribute für jede Anpassung im Dashboard-Stil.

Details

Objekttyp: TABLE

Spalten

Name	Datentyp	Länge	Genauigkeit	Skalierung	Null zulässig	Kommentare
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Nein	Eindeutige ID der Anpassung.
C_<ATTRIB UTE_ID>						Hierbei handelt es sich um die benutzerdefinierten Anpassungs- und Bestätigungsattribute in der Anwendung. ATTRIBUTE_ID wird für den Namen der Spalte verwendet. Der Spaltenname wird im Format C_<ATTRIBUTE_ID> angegeben. Beispiel: Wenn die Attribut-ID "1001" ist, lautet der Spaltenname "C_1001".

Indizes

Index	Eindeutigkeit	Spalten
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID