

Workflow Datenbankabgleich - Detailmaske Schema

(ODBC Abgleich)

Das Zusatzmodul „Workflow - Datenbankabgleich“ ermöglicht es, einen Datenbankabgleich zwischen verschiedenen Mandanten bzw. zwischen verschiedenen Datenbanken (z. Bsp. cimERP Betrieb01 -> MS Access Datenbank) durchzuführen. Ansprechbar ist jede Datenbank, die über einen entsprechenden ODBC Treiber verfügt.

Um mehrere Tabellen gleichzeitig abgleichen zu können, werden Projekte definiert, die die entsprechenden Beschreibungen enthalten.

In der folgenden Maske erfolgt die Definition der Detaildaten des ODBC Datenbankabgleichs.



Felder

Projekt-Nr.	Projektnummer Datenbankabgleich (nur Anzeige) Um mehrere Tabellen gleichzeitig abgleichen zu können, werden Projekte definiert, die die entsprechenden Beschreibungen enthalten. Dieses Feld ist nur im Neuanlage- bzw. Kopiermodus änderbar.
Projekt-Bezeichnung	Projektbezeichnung (nur Anzeige)
Programm	cimERP Programmnummer (nur Anzeige)
Modul	cimERP Modul (nur Anzeige)
Quell-Datenbank	Name der Quelldatenbank (nur Anzeige)
Ziel-Datenbank	Name der Zieldatenbank (nur Anzeige)
Abgleichs-Nr.	Jede Datenbankabgleichsbeschreibung innerhalb eines Projekts bekommt eine eindeutige Identifikationsnummer und eine Bezeichnung.

Felder Reiter „Quelle“

Tabelle	Name der Quelltable (Auswahl über Matchcode Workflow Datenbankabgleich - Matchcode ADO Tabellen)
Keys	Anzahl der Primärschlüssel in der Quelltable
Button „Zuordnung aufheben“	Die in der untenstehenden Tabelle getroffene Zuordnung von Feldern der Quelltable zur Zieltabelle wird aufgehoben.

Felder Reiter „Ziel“

Tabelle	Name der Zieltabelle (Auswahl über Matchcode Workflow Datenbankabgleich - Matchcode ADO Tabellen)
Keys	Anzahl der Primärschlüssel in der Zieltabelle
Button „Zuordnung aufheben“	Die in der untenstehenden Tabelle getroffene Zuordnung von Feldern der Quelltable zur Zieltabelle wird aufgehoben.

Tabelle Zuordnung Spalten

Quell Spalte	Auswahl der Spalte aus der Quelltable (Auswahl über Matchcode Workflow Datenbankabgleich - Matchcode ADO Spalten) Die hier angegebene Spalte wird übertragen.
Key	Kennzeichnung ob diese Spalte ein Primärschlüssel ist (nur Anzeige - der Wert wird automatisch ermittelt).
Quelle Datentyp	Datentyp der Quellspalte (nur Anzeige - der Wert wird automatisch ermittelt).
Ziel Spalte	Auswahl der Spalte aus der Zieltabelle (Auswahl über Matchcode Workflow Datenbankabgleich - Matchcode ADO Spalten) In die hier angegebene Spalte wird der Quellwert übertragen.
Key	Kennzeichnung ob diese Spalte ein Primärschlüssel ist (nur Anzeige - der Wert wird automatisch ermittelt).
Ziel Datentyp	Datentyp der Zielspalte (nur Anzeige - der Wert wird automatisch ermittelt).

Felder Where-Bedingung

Quelle-Where-Bed. (Select)	Where-Bedingung für das Auslesen der Quellwerte (das Schlüsselwort „where“ darf nicht mit angegeben werden)
-----------------------------------	---

Ziel-Where-Bed. (Delete)	Where-Bedingung für das Zuordnen der Quellwerte in der Zieltabelle (das Schlüsselwort „where“ darf nicht mit angegeben werden). Mit dieser Where-Bedingung wird vor der Übertragung eines Satzes ein Löschvorgang durchgeführt.
---------------------------------	---

Menüpunkte

Bearbeiten	
Zuordnung (AS400) von cd9306 importieren	Über diesen Menüpunkt ist es möglich, eine Datenbankübernahmebeschreibung cimERP AS/400 direkt in das Datenbankabgleichsprogramm zu übernehmen.

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Zusatzdaten	Informationen zum Menüpunkt "Zusatzdaten"
Verbindungen	Informationen zum Menüpunkt "Verbindungen"
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt „Extras“
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

From:

<http://172.30.2.91/> - cimERP Online Hilfe

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0140_workflow:0020_datenbankabgleich:0070_workflowdatenbankabgleichdetailmaskeado

Last update: 25.06.2021 18:17:48

