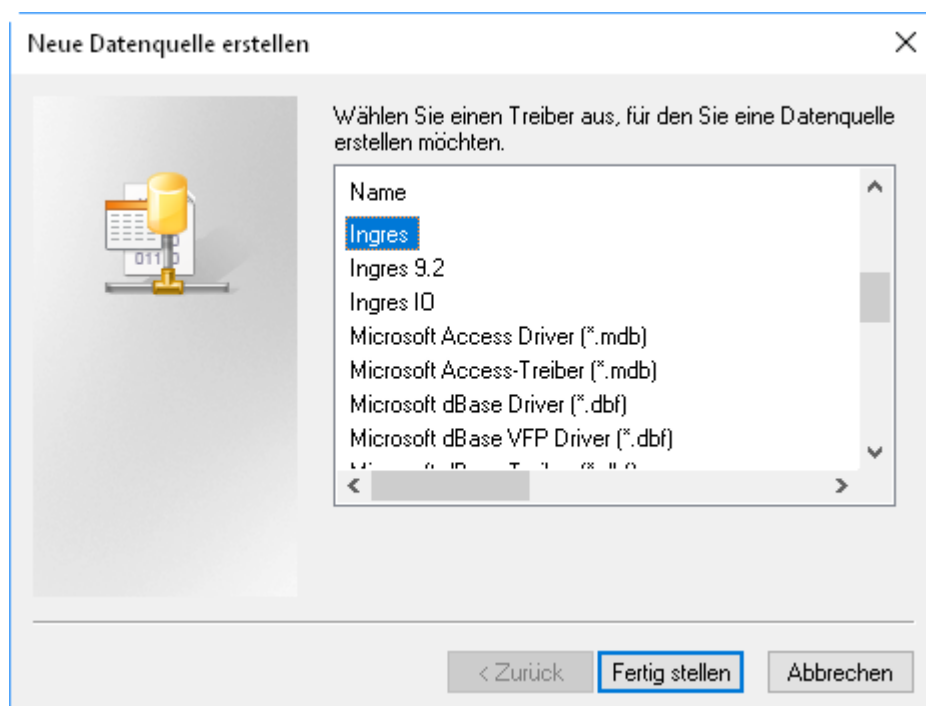


Konfiguration ODBC cimERP Mandant

In diesem Dokument wird die Einrichtung einer ODBC Verbindung für einen cimERP Mandanten beschrieben. Normalerweise ist die Einrichtung der ODBC-Verbindung nur auf dem Batchhandler-Server notwendig. Die folgende Beschreibung gilt für die Einrichtung einer 32-Bit ODBC-Verbindung.

ODBC Verbindung einrichten

32-Bit ODBC Verbindungen werden in Windows mit dem Programm odbcad32.exe definiert. Nach Aufruf des Programms wird die Definition auf dem Reiter System-DSN durchgeführt. Hierzu wird mit dem Button Hinzufügen die Definition gestartet. Im ersten Fenster muss jetzt der Treiber für die ODBC-Verbindung ausgewählt werden:



Hier muss als Treiber Ingres ausgewählt werden. Nach Auswahl des Buttons „Fertig stellen“ wird die Maske „Ingres ODBC Administrator“ aufgerufen. Diese Maske besteht aus 3 Weiteren, wobei nur die Reiter „Data Source“ und „Advanced“ relevant sind.

Reiter "Data Source"

Ingres ODBC Administrator

Data Source | Advanced | About

Data Source:


Description:

Server

Vnode: (LOCAL)

Type: INGRES

Database:



Connect Options

Prompt User ID and Password To Override VNODE Login Read Only

Enterprise Access (Gateway) WITH Options:

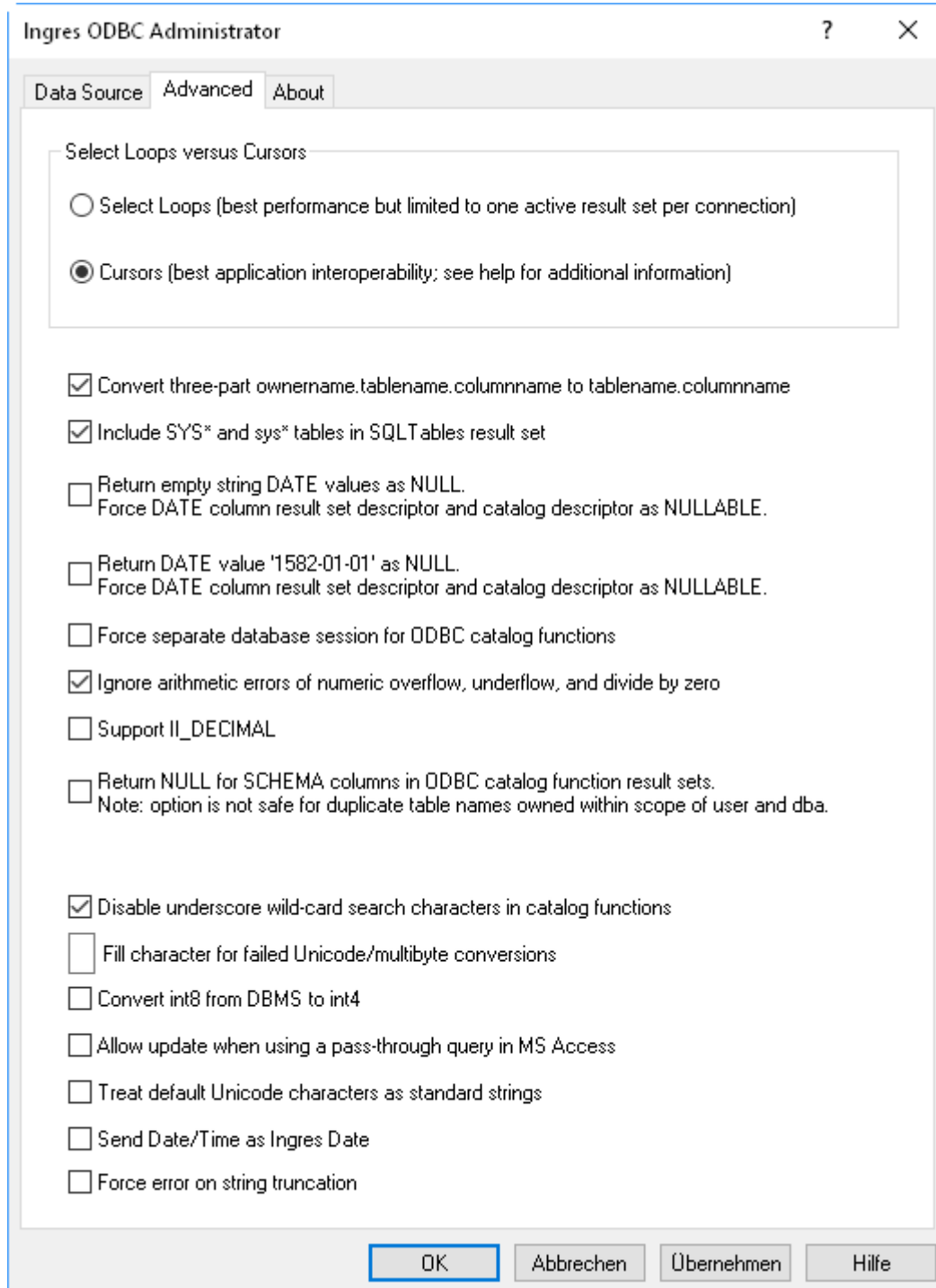
Role Name: Role Password:

Group: Date Alias: (UNSET)

Felder

Data Source	Name der ODBC DSN Dieser Name wird im Parameter Gültige Betriebe in cimERP eingetragen.
Description	Bezeichnung der ODBC Verbindung
Server	Eingabe der Verbindungsdaten
Vnode	Datenbankserver
Type	INGRES
Database	Name der Datenbank Mandant cimERP
Connect Options	Die zu diesem Block gehörenden Felder dürfen nicht ausgefüllt werden.

Reiter "Advanced"



Felder

Die Felder auf diesem Reiter werden je nach Ingres Version eingestellt.

From:

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

Permanent link:

http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0010_allgemein:0150_sonstiges:0080_konfigurationodbcxdppsmandant

Last update: **25.06.2021 18:17:46**

