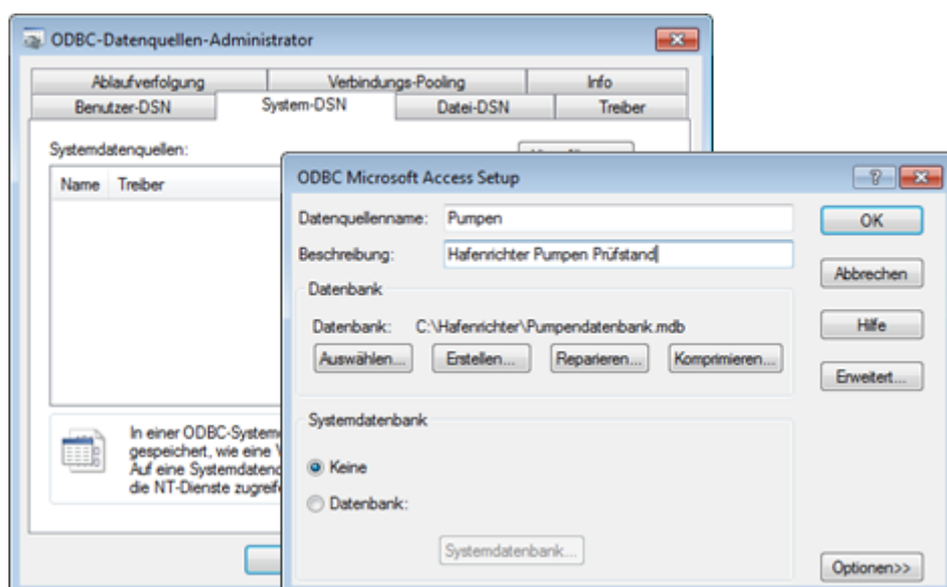


Anlegen eines ODBC-Aliases

Für die verschiedenen Importe muss auf den gewünschten Arbeitsplätzen jeweils eine **ODBC-Datenquelle - System-DSN** für die entsprechenden Importdateien angelegt werden.

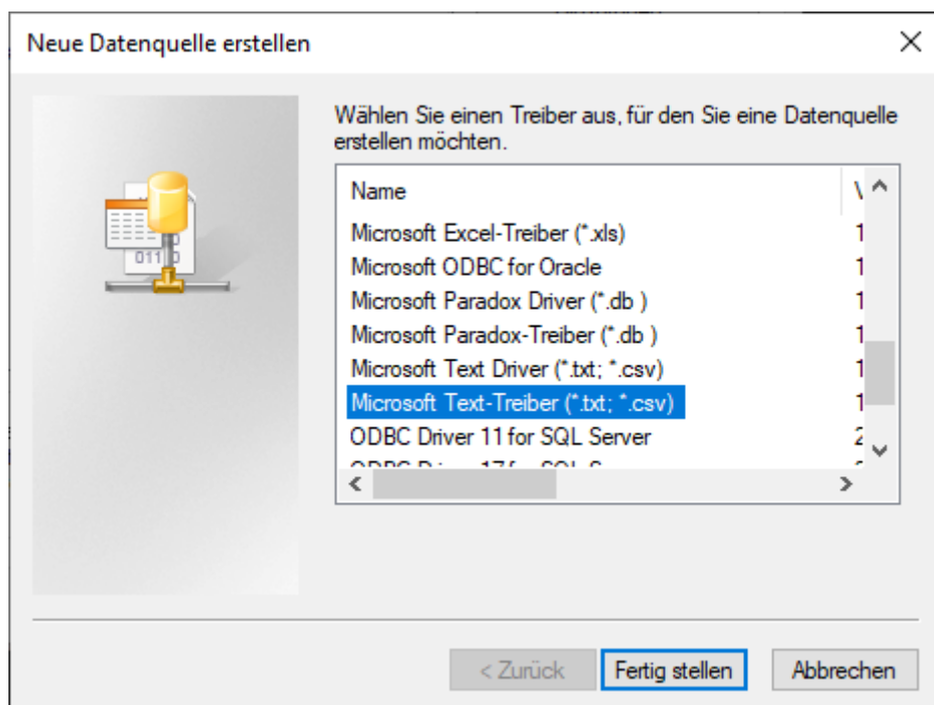


Für das Anlegen des System-DNS werden lokale Administratorrechte benötigt. Bei 64-bit Systemen muss eine 32-bit ODBC Datenquelle verwendet werden. Dazu kann der ODBC-Datenquellen-Administrator **odbcad32.exe** im Verzeichnis **\Windows\SysWoW64** verwendet werden.

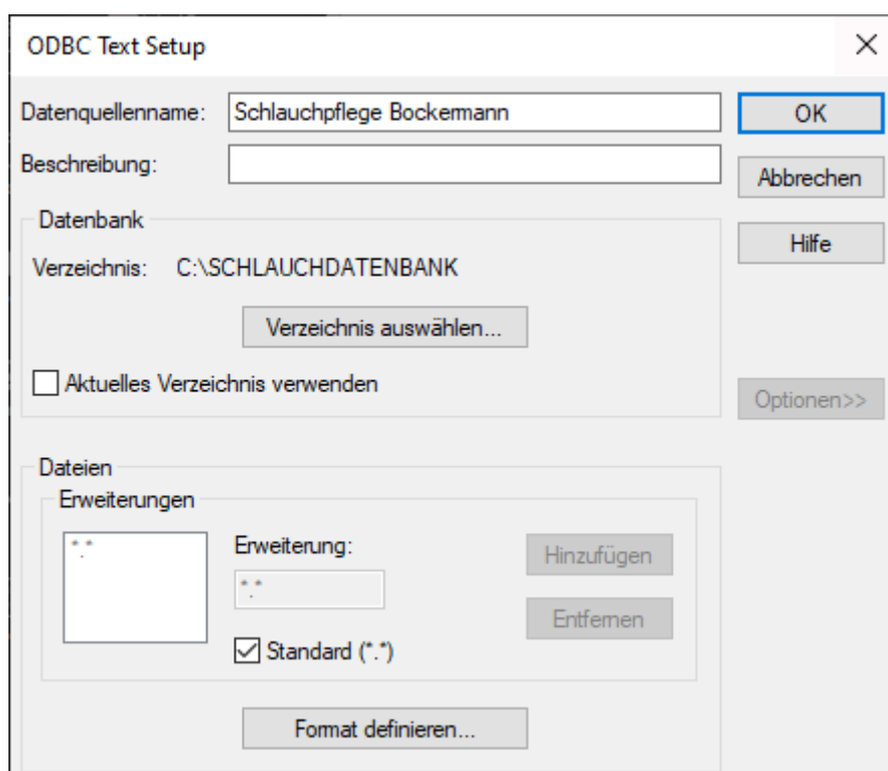
Es muss für jedes Prüfgerät/Import ein eigener System-DSN angelegt werden.

ODBC-Aliase für Schlauchpflegeimporte aus Bockermann, Prey und Ziegler

Hier muss als Treiber **Microsoft Text-Treiber (*.txt; *.csv)** gewählt werden.



Anschließend ist das Verzeichnis zu wählen, in dem sich die entsprechende Importdatei befindet.



Über die Schaltfläche **Format definieren** wird das jeweilige Feldformat für die einzelnen Spalten definiert.

Textformat definieren

Tabellen

- <default>
- bockermann.csv

Spaltennamen in erster Zeile

Format: Benutzerdefiniert

Trennzeichen: ;

Zu scannende Zeilen: 25

Zeichensatz: ANSI OEM

Spalten

- LFD_NR
- BEDIENER_NR
- DATUM
- UHRZEIT
- SCHLAUCHNUMMER
- SCHLAUCHLAENGE
- PRUEFDRUCK
- BESTANDEN

Vorschlagen

Datentyp: Integer Hinzufügen

Name: LFD_NR Ändern

Breite: Entfernen

OK
Abbrechen
Hilfe

Hierbei sind die Spalten wie folgt zu definieren:

Hersteller Bockermann

Name	Typ	Breite
LFD_NR	Integer	
BEDIENER_NR	Integer	
DATUM	Date	
UHRZEIT	Date	
SCHLAUCHNUMMER	Char	255
SCHLAUCHLAENGE	Float	
PRUEFDRUCK	Float	
BESTANDEN	Char	255

Bei bestandener Prüfung wird Funktionstüchtigkeit nicht geändert bzw. gesetzt. Bei nicht bestandener wird sie rausgenommen.

Hersteller Prey

Name	Typ	Breite
ID	Integer	
INVENTARNUMMER	Char	255
BARCODE	Char	255
WARTUNGS-ID	Integer	
PRÜFER	Char	255
PRÜFDATUM	Date	
ENDDRUCK	Float	
GEMESSENE LÄNGE	Float	
GEMESSENE DICKE	Float	
BESTANDEN	Char	255
AKTION NICHT BESTANDEN	Char	255
ABGESCHLOSSEN	Char	255
ABGESCHLOSSEN AM	Char	255

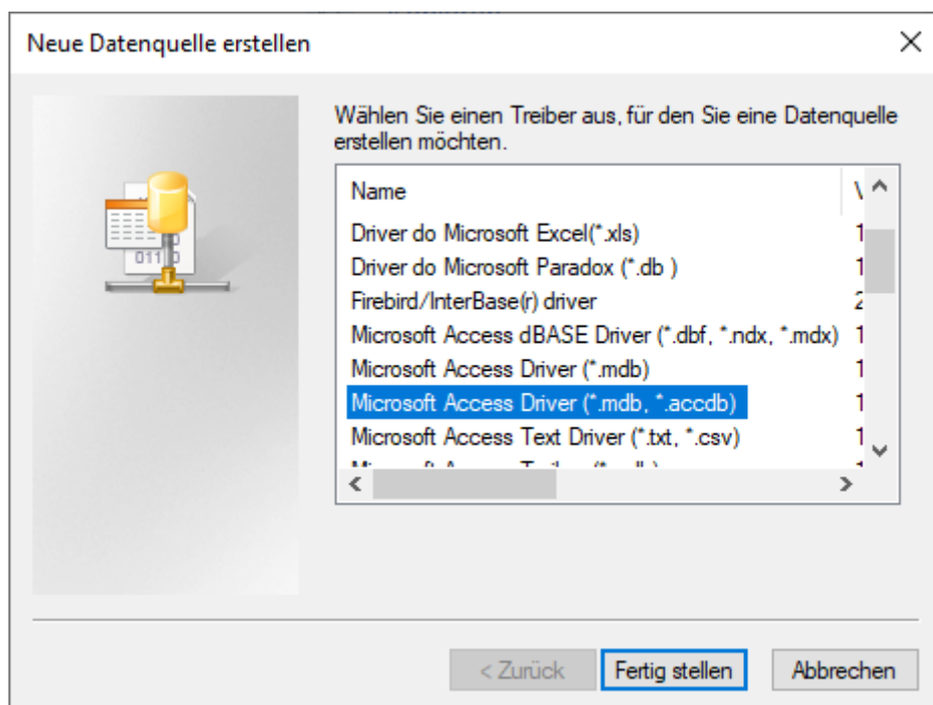
Hersteller Ziegler

Name	Typ	Breite
LFD_NR	Integer	
BEDIENER_NR	Integer	

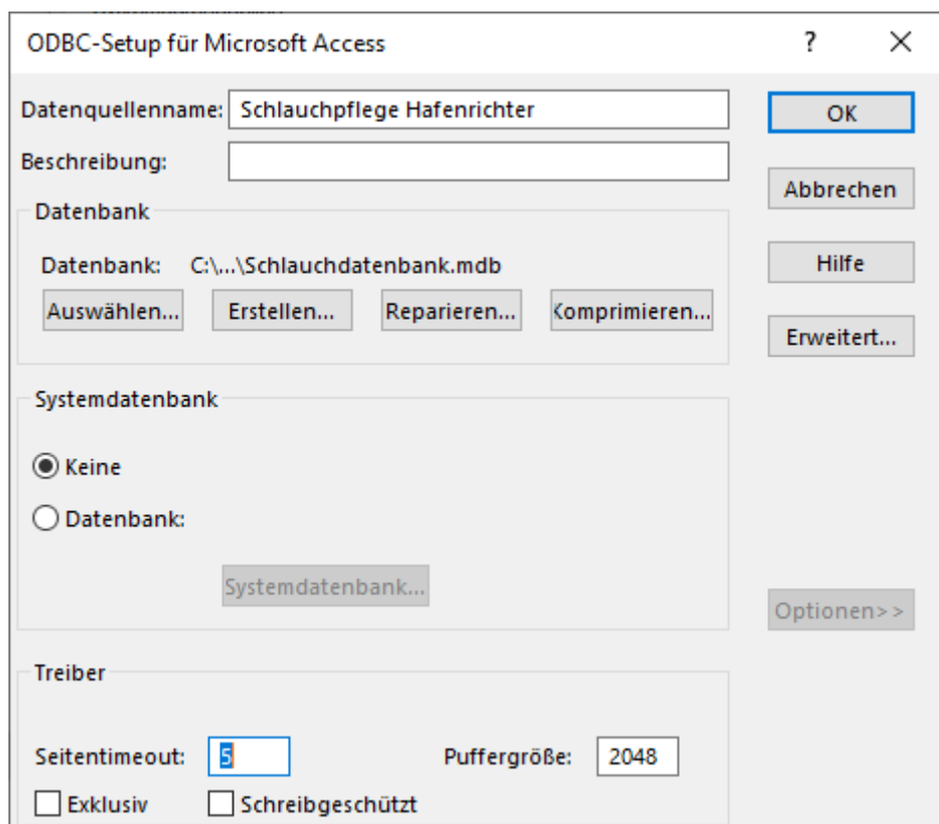
DATUM	Date	
UHRZEIT	Date	
SCHLAUCHNUMMER	Char	255
SCHLAUCHLAENGE	Float	
PRUEFDRUCK	Float	
SOLLDRUCK	Float	

ODBC-Aliase für Schlauchpflegeimport Hafenrichter

Hier muss als Treiber **Microsoft Access Driver (*.mdb; *.accdb)** gewählt werden.

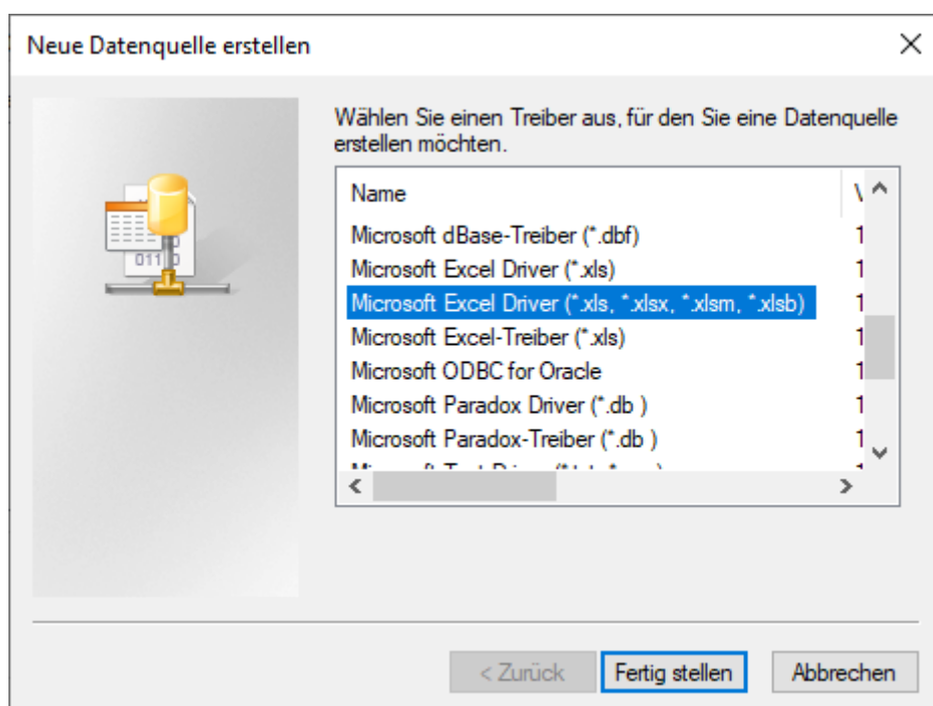


Anschließend ist die Datenbank der Hafenrichter Software auszuwählen.



ODBC-Aliase für Prüfdatenimporte

Hier muss als Treiber **Microsoft Excel Driver (*.xls; .xlsx, .xlsm, .xlsb)** gewählt werden.



Anschließend ist die Excel-Tabelle des jeweiligen Imports auszuwählen.

The image shows a screenshot of the 'ODBC-Setup für Microsoft Excel' dialog box. The window title is 'ODBC-Setup für Microsoft Excel' with a question mark and a close button. The dialog contains the following fields and controls:

- Datenquellename:** A text box containing 'Pumpenprüfstand' and an 'OK' button.
- Beschreibung:** An empty text box and an 'Abbrechen' button.
- Datenbank:** A section containing:
 - Version:** A dropdown menu set to 'Excel 12.0'.
 - Arbeitsmappe:** A text box containing 'C:\...\Fladt_Dräger.xlsx' and a button labeled 'Arbeitsmappe auswählen...' which is highlighted with a blue border.
- Options:** A checkbox labeled 'Aktuelles Verzeichnis verwenden' which is unchecked, and an 'Optionen >>' button.