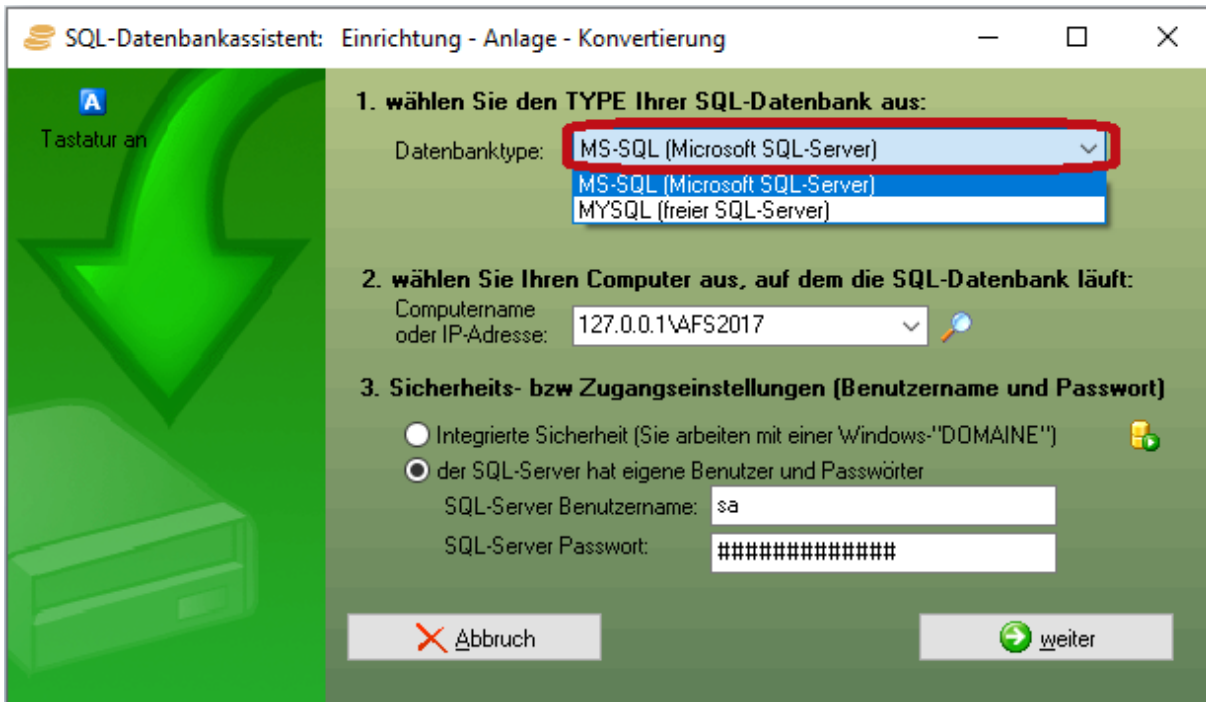


Konfiguration der AFS-Warenwirtschaft SQL Edition mit dem MS-SQL Server 2017 Express

1. Wählen des SQL-Datenbank-Typs

Sie werden aufgefordert den Datenbanktyp auszuwählen, mit dem Sie arbeiten möchten. Zur Auswahl steht Ihnen hierbei zum einen der MS-SQL-Server (Microsoft-SQL-Server) und zum anderen der MySQL-Server (ein frei erhältlicher Server). Wählen Sie bitte den MS-SQL-Server, da wir uns in dieser Anleitung mit der Einrichtung der AFS-Warenwirtschaft in Verbindung mit dem MS-SQL-Server 2017 Express beschäftigen. Bitte beachten Sie unsere Anleitung „**Microsoft SQL Server 2017 (MSSQL): Installation**“

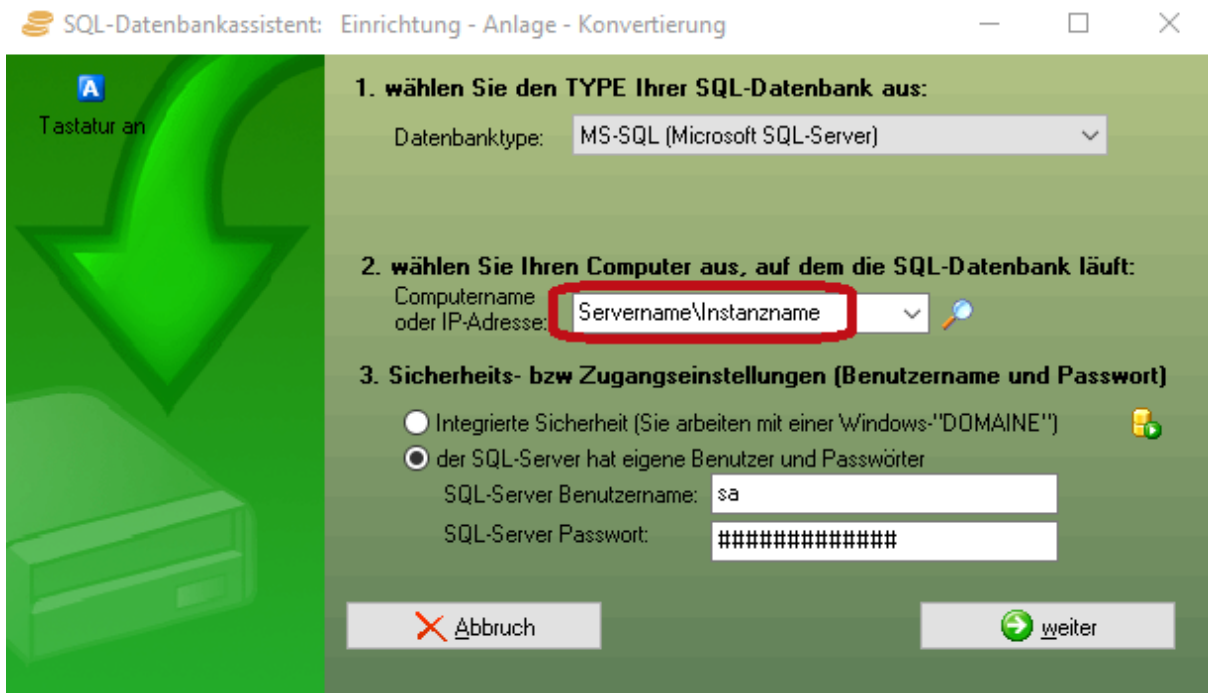


2. Wählen des Computers, auf dem der SQL Server läuft

Im nächsten Schritt müssen Sie den Computer auswählen, auf dem Ihr MS-SQL-Server läuft. Dazu müssen Sie den Namen des Computers, auf dem Ihr Server installiert ist und den Namen der Instanz, die Sie vergeben haben, in folgender Form angeben: „Servername\Instanzname“.

Beispiele: „Computer7\SQLExpress“
„Manfred\MusterSQL“
„Server\AFS2017“
„192.168.1.1\AFS“

Konfiguration der AFS-Warenwirtschaft SQL Edition mit dem MS-SQL Server 2017 Express



SQL-Datenbankassistent: Einrichtung - Anlage - Konvertierung

Tastatur an

1. wählen Sie den TYPE Ihrer SQL-Datenbank aus:
Datenbanktype: MS-SQL (Microsoft SQL-Server)

2. wählen Sie Ihren Computer aus, auf dem die SQL-Datenbank läuft:
Computername oder IP-Adresse: Servername\Instanzname

3. Sicherheits- bzw Zugangseinstellungen (Benutzername und Passwort)

Integrierte Sicherheit (Sie arbeiten mit einer Windows-"DOMAINE")

der SQL-Server hat eigene Benutzer und Passwörter

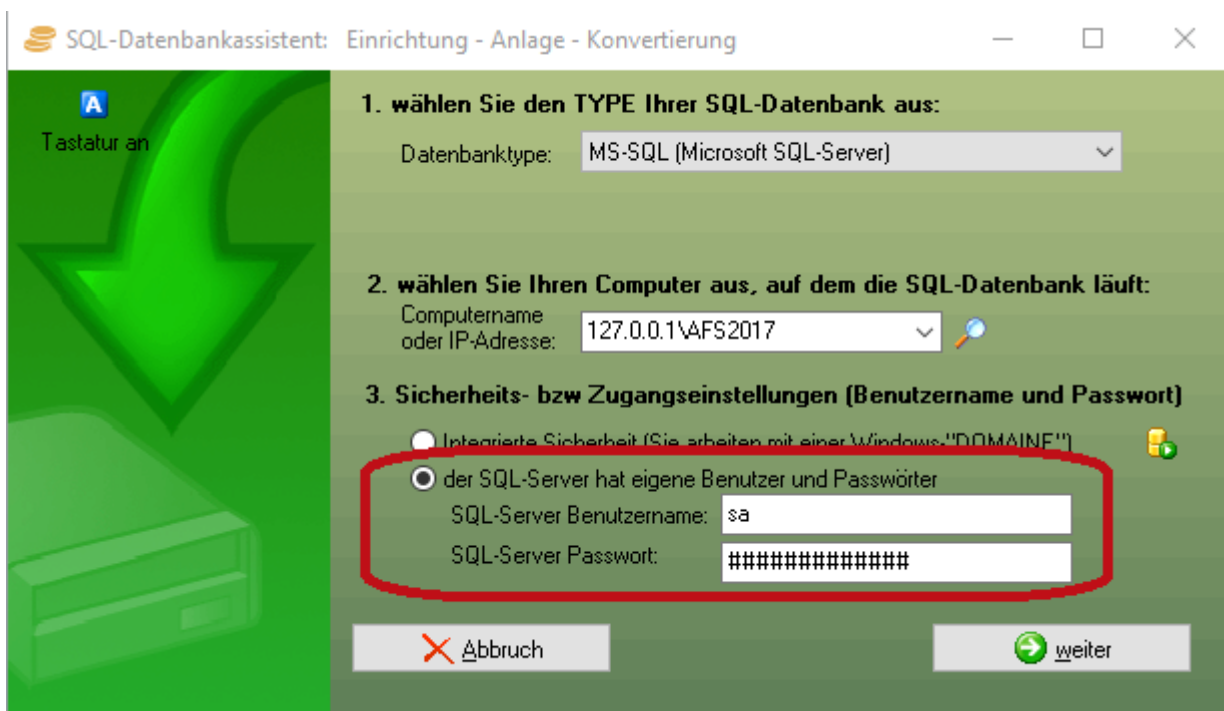
SQL-Server Benutzername: sa

SQL-Server Passwort: #####

Abbruch weiter

3. Sicherheits- & Zugangseinstellungen

Wenn Sie nun zum Punkt „Sicherheits- bzw. Zugangseinstellungen“ gehen, haben Sie erneut zwei Auswahloptionen. Zum einen können Sie „Integrierte Sicherheit“ wählen. Dies macht Sinn, wenn Sie mit Windowsdomänen arbeiten, denn dann werden die Benutzerdaten aus der Domäne direkt übernommen. Sollten Sie nicht mit Windowsdomänen arbeiten, dann sollten Sie den Punkt „Der SQL Server hat eigene Benutzer und Passwörter“ wählen. Es erscheinen zwei neue Eingabefenster, in denen Sie den Benutzer und das dazugehörige Passwort eintragen müssen, den Sie bei der Installation des MS-SQL-Servers 2017 Express vergeben haben. Der AFS-DB Installer vergibt den Benutzernamen „sa“ mit dem Passwort „Afssoftware01“.



SQL-Datenbankassistent: Einrichtung - Anlage - Konvertierung

Tastatur an

1. wählen Sie den TYPE Ihrer SQL-Datenbank aus:
Datenbanktype: MS-SQL (Microsoft SQL-Server)

2. wählen Sie Ihren Computer aus, auf dem die SQL-Datenbank läuft:
Computername oder IP-Adresse: 127.0.0.1\AFS2017

3. Sicherheits- bzw Zugangseinstellungen (Benutzername und Passwort)

Integrierte Sicherheit (Sie arbeiten mit einer Windows-"DOMAINE")

der SQL-Server hat eigene Benutzer und Passwörter

SQL-Server Benutzername: sa

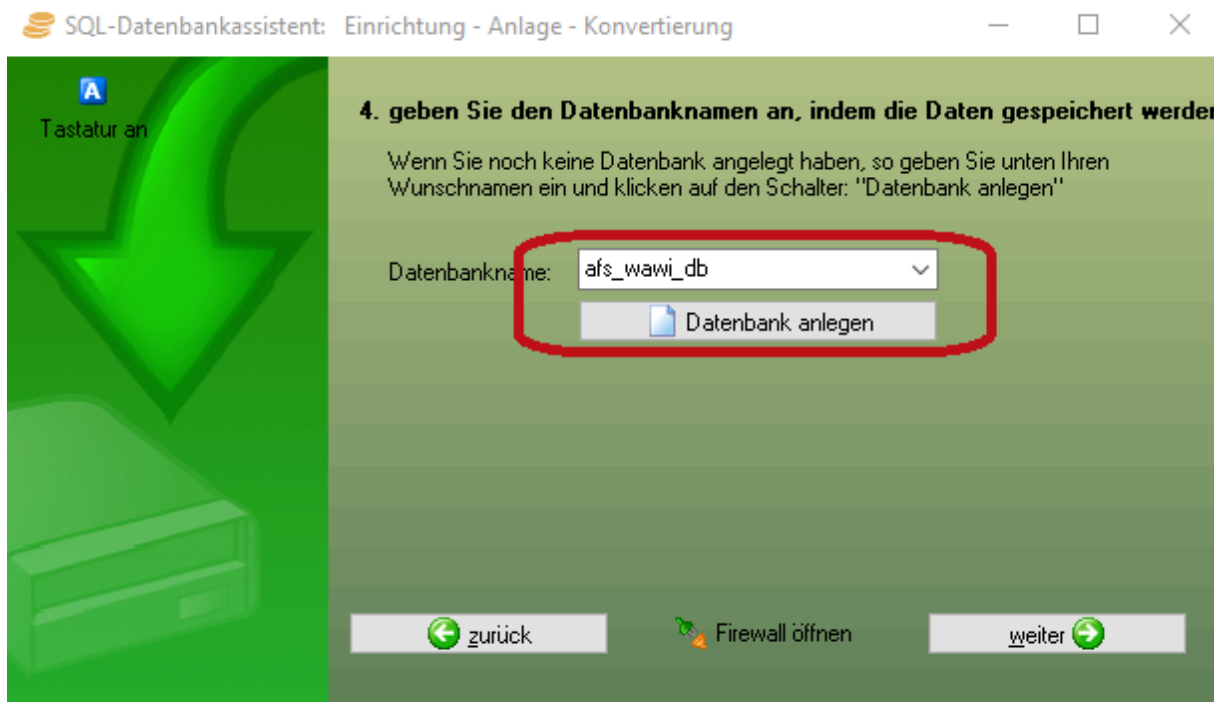
SQL-Server Passwort: #####

Abbruch weiter

Konfiguration der AFS-Warenwirtschaft SQL Edition mit dem MS-SQL Server 2017 Express

4. Auswahl der Datenbank

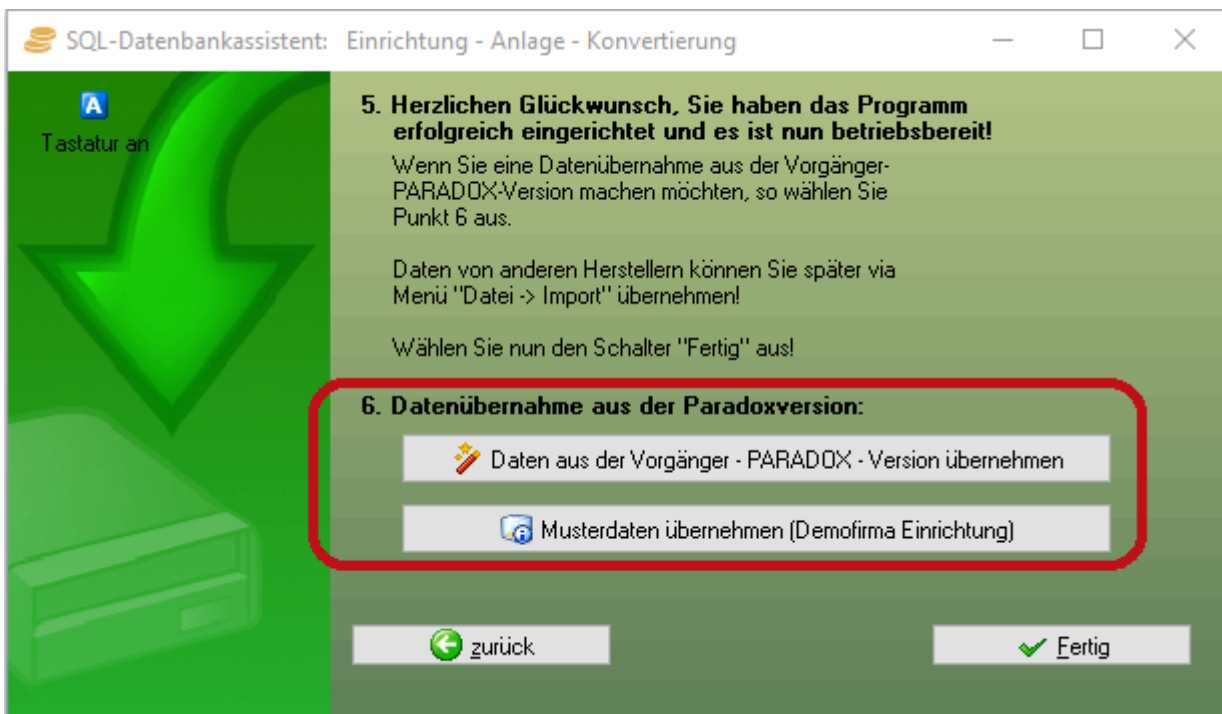
Im Schritt 4 werden Sie aufgefordert den Namen der Datenbank einzutragen, in der spätere Datensätze gespeichert werden sollen. Hierbei können Sie eine bereits bestehende Datenbank auswählen oder aber, indem Sie einen Datenbanknamen eintragen und anschließend auf den Button „Datenbank anlegen“ klicken, eine neue Datenbank anlegen. Der Assistent schlägt automatisch „AFS_WAWI_DB“ vor. Diesen können Sie nehmen oder einen eigenen Namen vergeben.



5. & 6. Import aus anderen Datenbanken

Sollten Sie Daten aus alten Datenbanken übernehmen wollen, wird Ihnen in Schritt 5. und 6. dieser Vorgang erläutert. Sie haben die Möglichkeit durch Knopfdruck die Daten aus einer Paradox-Datenbank in ihre MS-SQL-Datenbank einzulesen. Wenn Sie jedoch aus Datenbanken anderer Hersteller Daten importieren möchten, müssen Sie diese später im Programm unter dem Punkt „Datei -> Import“ importieren lassen. Alternativ können Sie auch Demo-Daten anlegen lassen. Da Sie mit mehreren Datenbanken arbeiten können ist eine Demo-Datenbank mit Demo-Daten eine praktische Funktion.

Konfiguration der AFS-Warenwirtschaft SQL Edition mit dem MS-SQL Server 2017 Express



7. Fertigstellung

Wenn Sie auf „Fertig“ klicken, wird die Konfiguration abgeschlossen und Sie können mit der Arbeit beginnen.

