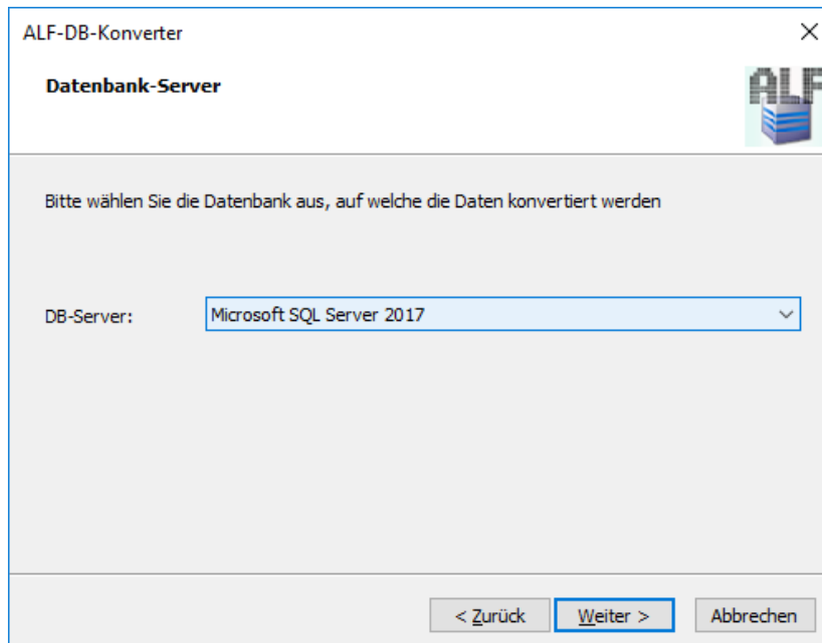


ALF-BanCo – Datenbank auf einem SQL-Server betreiben

Unter „Datei“->“Umzug auf SQL-Server“ starten Sie den Assistenten für den Umzug.

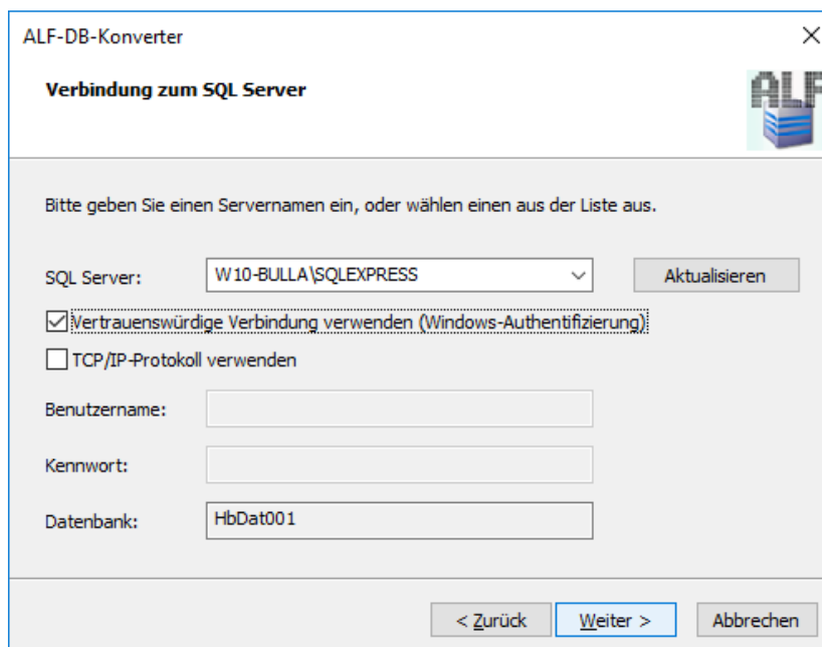
Wählen Sie im Verlauf des Assistenten die SQL-Serverversion, die Sie installiert haben:



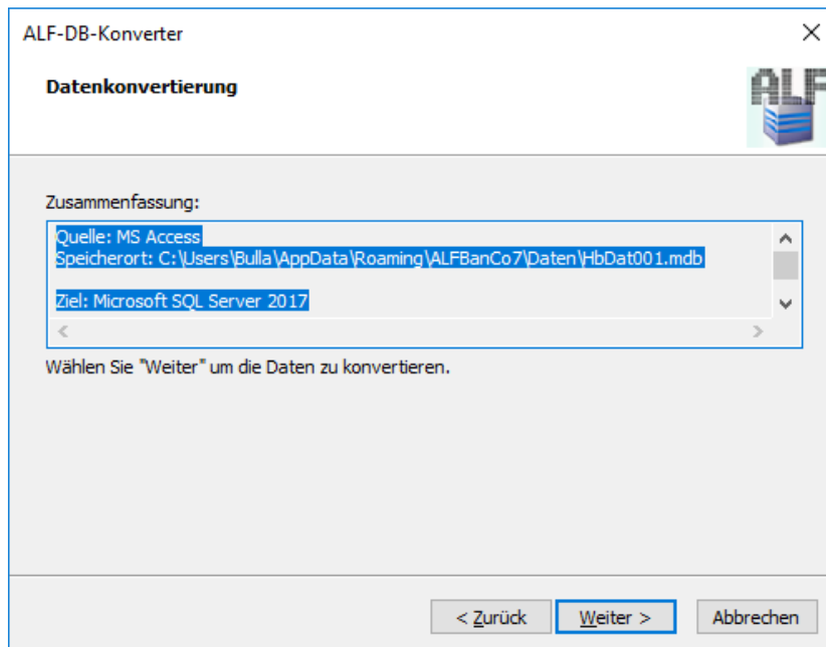
The screenshot shows the 'ALF-DB-Konverter' dialog box with the title bar 'ALF-DB-Konverter' and a close button. The main title is 'Datenbank-Server'. Below the title is the ALF logo. The instruction reads: 'Bitte wählen Sie die Datenbank aus, auf welche die Daten konvertiert werden'. There is a dropdown menu labeled 'DB-Server:' with 'Microsoft SQL Server 2017' selected. At the bottom, there are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

Wählen Sie aus der Liste der Server Ihren SQL-Server aus.

Wählen Sie Windows-Authentifizierung (Standard) oder Benutzername und Passwort – entsprechend Ihrer SQL-Server-Konfiguration.



The screenshot shows the 'ALF-DB-Konverter' dialog box with the title bar 'ALF-DB-Konverter' and a close button. The main title is 'Verbindung zum SQL Server'. Below the title is the ALF logo. The instruction reads: 'Bitte geben Sie einen Servernamen ein, oder wählen einen aus der Liste aus.'. There is a dropdown menu labeled 'SQL Server:' with 'W10-BULLA\SQLEXPRESS' selected and an 'Aktualisieren' button next to it. Below this are two checkboxes: 'Vertrauenswürdige Verbindung verwenden (Windows-Authentifizierung)' (checked) and 'TCP/IP-Protokoll verwenden' (unchecked). There are three text input fields: 'Benutzername:', 'Kennwort:', and 'Datenbank:' with 'HbDat001' entered in the last one. At the bottom, there are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.



Jetzt werden alle Daten auf den Server kopiert.

Nach erfolgreichem Umzug wird ALF-BanCo beendet.

Dieser Arbeitsplatz wurde nun auf den SQL-Server übertragen.

Bitte starten Sie ALF-BanCo danach selbst neu, damit die neue SQL-Server-Datenbank geöffnet wird.

Weitere Arbeitsplätze stellen Sie wie auf der Folgeseite beschrieben um.

Alle anderen Arbeitsplätze auf den SQL-Server umstellen

Im Speicherort der Datenbankdatei wurde eine neue Steuerdatei erzeugt.

Zum Beispiel

„banco.alfdb9“ = originale Datenbankdatei

„banco.alfsql9“ = Steuerdatei um sich mit dem SQL-Server zu verbinden

Starten Sie ALF-BanCo. Klicken Sie im Anmeldebildschirm rechts unten auf „Daten ändern“

Benutzer-Verwaltung ALF-Banco 7

Business-Version 7.3.3 Beta freigeschaltet für Max Muster

Bitte wählen Sie den Benutzer und geben Sie ggf. das zugehörige Passwort ein:

Benutzer: SQL-Server-Test

Passwort: []

Neuer Benutzer...

Passwort vergessen

Daten ändern

Ok Abbrechen

Im folgenden Fenster klicken Sie bei „Datenbank“ auf „Ändern“ oder geben Sie direkt den Namen der Steuerdatei ein:

Benutzer-Daten ändern

Bitte ändern Sie bei Bedarf Benutzername, Passwort oder die verwendeten Dateien:

Benutzer: DemoDaten

Passwort: []

Passwort: [] (zur Kontrolle)

Passwort über Sicherheits-E-Mail zurücksetzen

Ist diese Option aktiviert, sehen Sie beim Programmstart den Link „Passwort vergessen“. Ein Klick auf diesen Link erstellt eine automatische E-Mail an die E-Mail-Adresse, mit der Sie sich für ALF-BanCo freigeschaltet haben. Darüber können Sie die Software entsperren und danach ein neues Passwort vergeben.

Ist diese Option nicht aktiviert, gibt es bei vergessenem Passwort keine Möglichkeit, die Datenbank zu lesen. Sie müssen die Konten neu einrichten und die Daten bei der Bank abrufen. Daten, die Ihre Bank nicht gespeichert hat, können nicht wiederhergestellt werden (z. B. Medien, Chipkarten, eigene Kategorien, Auswertungen...)

Datenbank: E:\BanCo\Daten\BanCo9\CurUser\Daten\banco.alfdb9

Optionen-Datei: E:\BanCo\Daten\BanCo9\CurUser\BanCoUser001.aop9

Ändern... Öffnen...

Ok Abbrechen

Über „Ändern“ wählen Sie im Folgenden Fenster bitte die passende Steuerdatei mit der Dateiendung „.alfsql9“.

In diesem Beispiel wird statt der Datenbankdatei (hier „banco.alfdb9“) die SQL-Steuerdatei (hier im Beispiel „banco.alfsql9“) ausgewählt.

Bestätigen Sie mit „Ok“, dann wird auf diesem Arbeitsplatz ab sofort die Datenbank auf dem SQL-Server verwendet.