

Welche Microsoft SQL Server Versionen werden unterstützt

Die folgende Auflistung zeigt alle Versionen, welche von ReviPS unterstützt werden:

SQL Server 2012

- Microsoft SQL Server Express (**Kostenlos**)
- Microsoft SQL Server Standard
- Microsoft SQL Server Enterprise
- Microsoft SQL Server Datacenter
- Microsoft SQL Server Business Intelligence

SQL Server 2008 (R1 und R2)

- Microsoft SQL Server Express (**Kostenlos**)
- Microsoft SQL Server Standard
- Microsoft SQL Server Workgroup
- Microsoft SQL Server Enterprise
- Microsoft SQL Server Datacenter

SQL Server 2005

- Microsoft SQL Server Express (**Kostenlos**)
- Microsoft SQL Server Standard
- Microsoft SQL Server Workgroup
- Microsoft SQL Server Enterprise

Was ist der Haken an der kostenlosen Express Version?

Wenn Sie mit den unten aufgeführten Einschränkungen leben können, hat es keinen Haken. Für das Arbeiten mit ReviPS ist nur die Einschränkung der Datenbankgrösse massgebend.

Wichtige Einschränkungen des MS SQL Server 2012 Express

- Eine Datenbank darf maximal **10 GB** gross sein.
- Es wird nur ein Prozessor, aber bis zu 4 Prozessorkerne verwendet.
- Nutzt maximal 1 GB Arbeitsspeicher.

Wichtige Einschränkungen des MS SQL Server 2008 R2 Express

- Eine Datenbank darf maximal **10 GB** gross sein (in 2008 R1 nur 4 GB).
- Es wird nur ein Prozessor bzw. ein Prozessorkern verwendet.
- Die Express-Edition nutzt maximal 1 GB Arbeitsspeicher.

Wichtige Einschränkungen des MS SQL Server 2005 und 2008 R1 Express

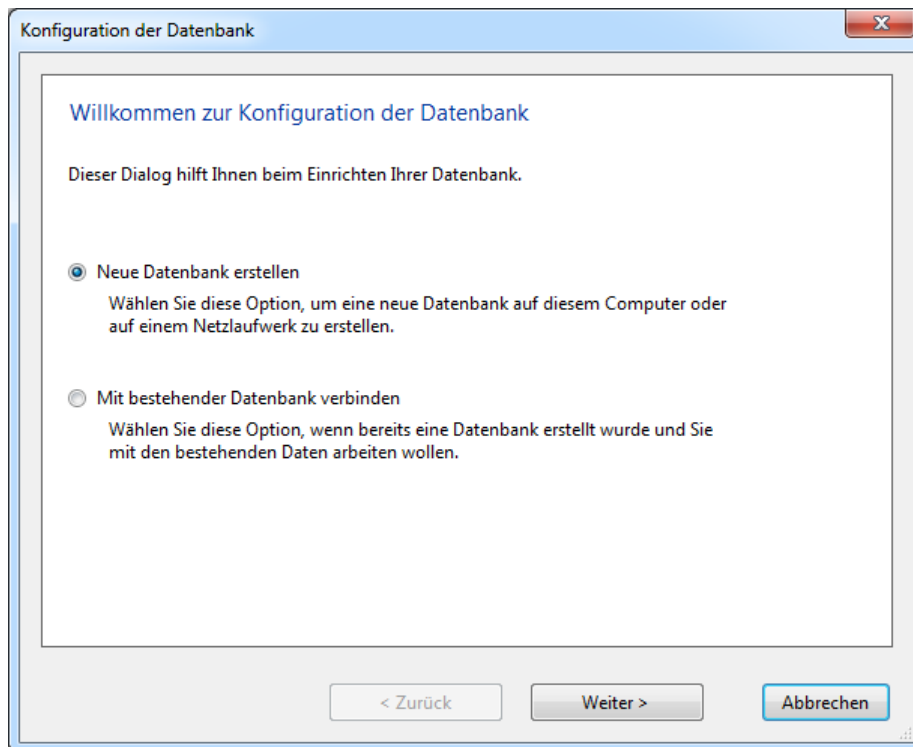
- Eine Datenbank darf maximal **4 GB** gross sein.
- Es wird nur ein Prozessor bzw. ein Prozessorkern verwendet.
- Die Express-Edition nutzt maximal 1 GB Arbeitsspeicher.

Wie erstelle ich eine neue Datenbank im SQL Server

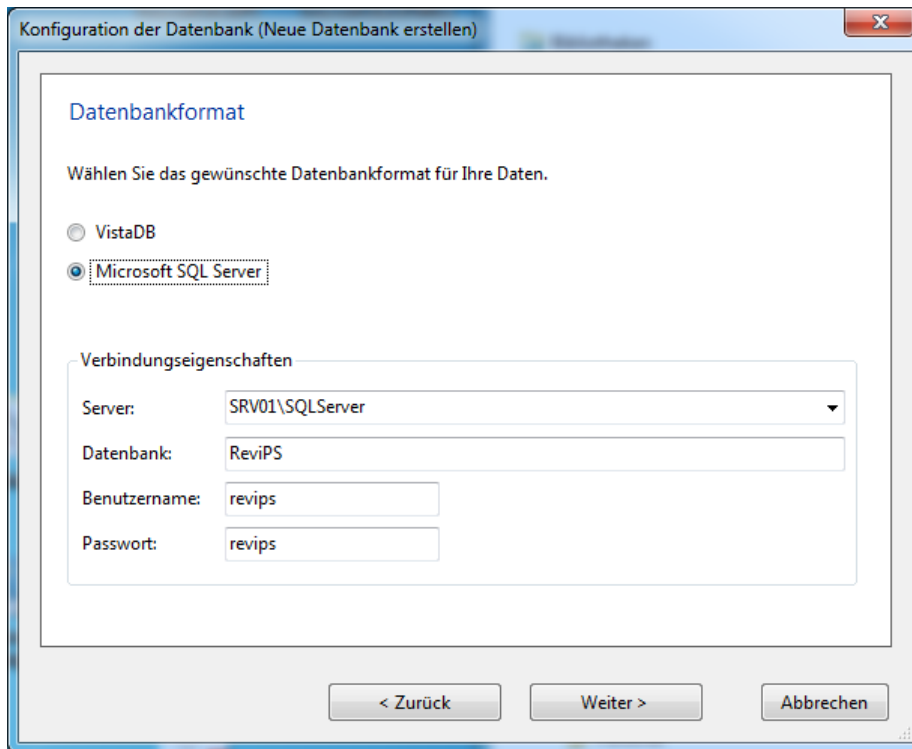
ReviPS erstellt für Sie selbständig eine neue Datenbank, nachdem Sie die benötigten Verbindungsinformationen angegeben haben.

Informationen die bekannt sein müssen:

- Servername (Instanzname) des SQL Servers
- Passwort des SQL Server Administrators „sa“



Wählen Sie „Neue Datenbank erstellen“ und drücken auf Weiter.



Wählen Sie das Datenbankformat „Microsoft SQL Server“.

Verbindungseigenschaften:

Server:

Geben Sie hier den Instanznamen des SQL Servers ein.

Datenbank:

Geben Sie hier den gewünschten Datenbanknamen ein. Wir empfehlen „ReviPS“.

Benutzername:

Geben Sie hier den gewünschten SQL Server Benutzer ein, mit welchem in der neuen Datenbank gearbeitet werden soll. Falls der Benutzer im SQL Server nicht vorhanden ist, wird dieser automatisch für Sie erstellt. Wenn es sich um einen bestehenden SQL Server Benutzer handelt, wird diesem automatisch die Berechtigung für die neue Datenbank erteilt.

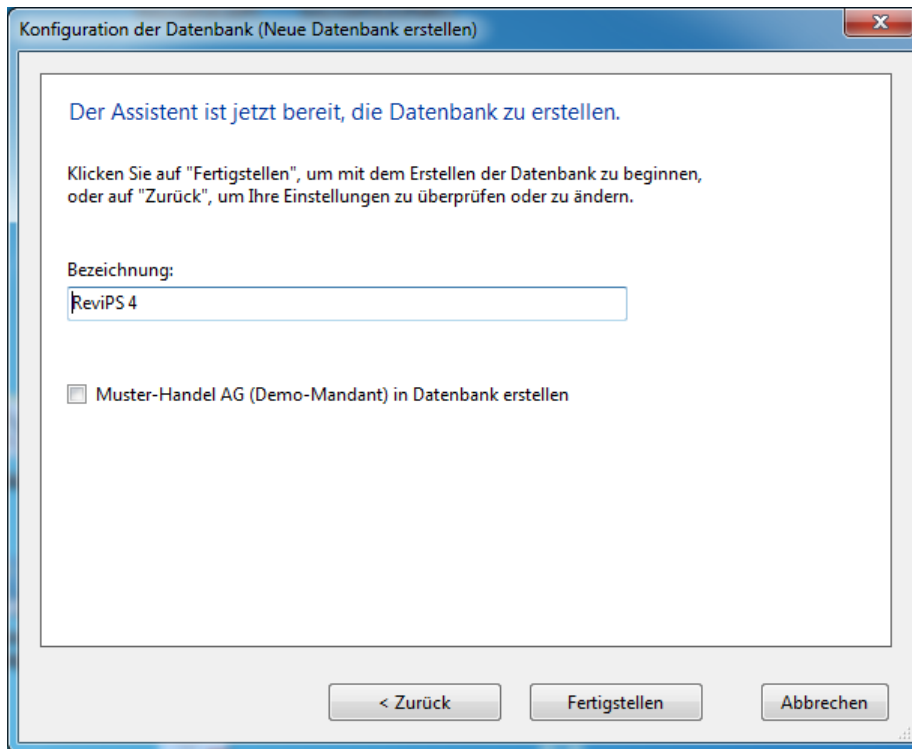
Wir empfehlen den Benutzernamen „revips“.

Passwort:

Geben Sie hier das Passwort des neuen oder bestehenden Benutzers ein.

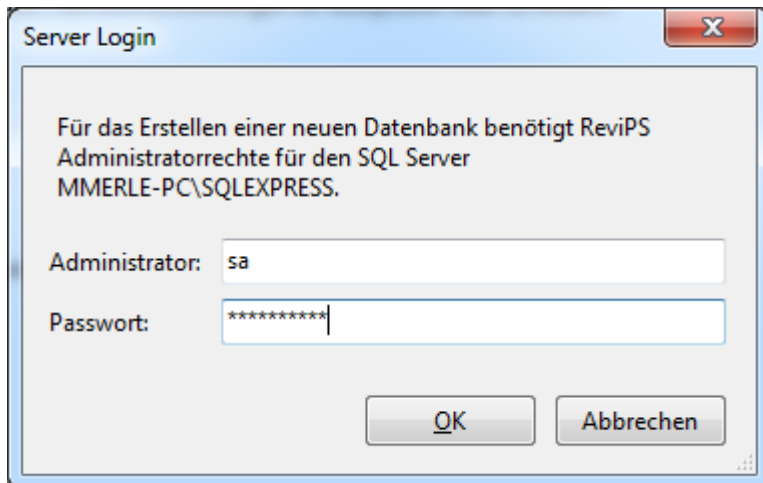
Wir empfehlen das Passwort „revips“.

Nach Eingabe der Informationen, drücken Sie auf „Weiter“.



Geben Sie noch eine Bezeichnung für Ihre neue Datenbank ein. Diese Bezeichnung erscheint zukünftig im Logindialog.

Drücken Sie auf „Fertigstellen“.



Für das Erstellen der neuen Datenbank benötigt ReviPS Administratorrechte im SQL Server. Geben Sie hier den SQL Server Administrator „sa“ und das dazugehörige Passwort ein.

Nach drücken von „OK“ wird Ihre neue Datenbank erstellt.