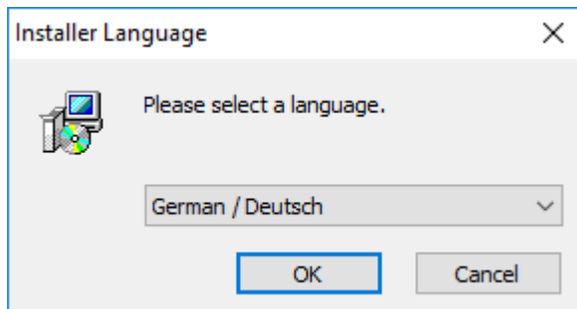


## Installation von Asset.Desk und Asset.Tracker mit MS SQL 2017 Express Edition

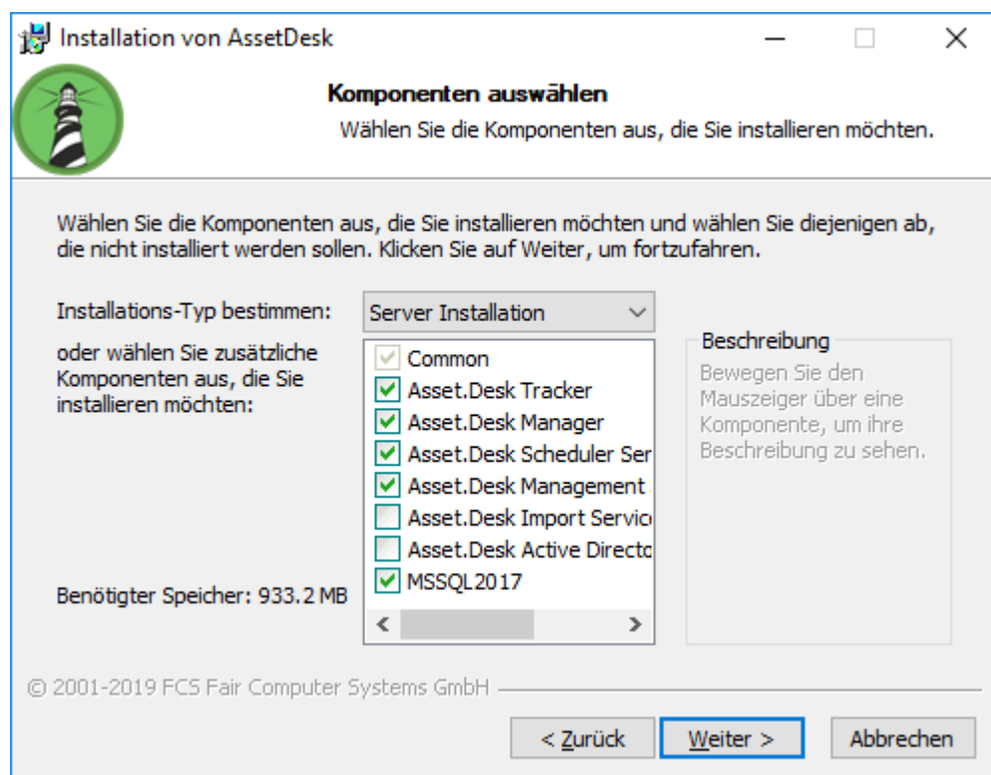


Sprache auswählen und auf ‚OK‘klicken.



‚Weiter‘ anklicken

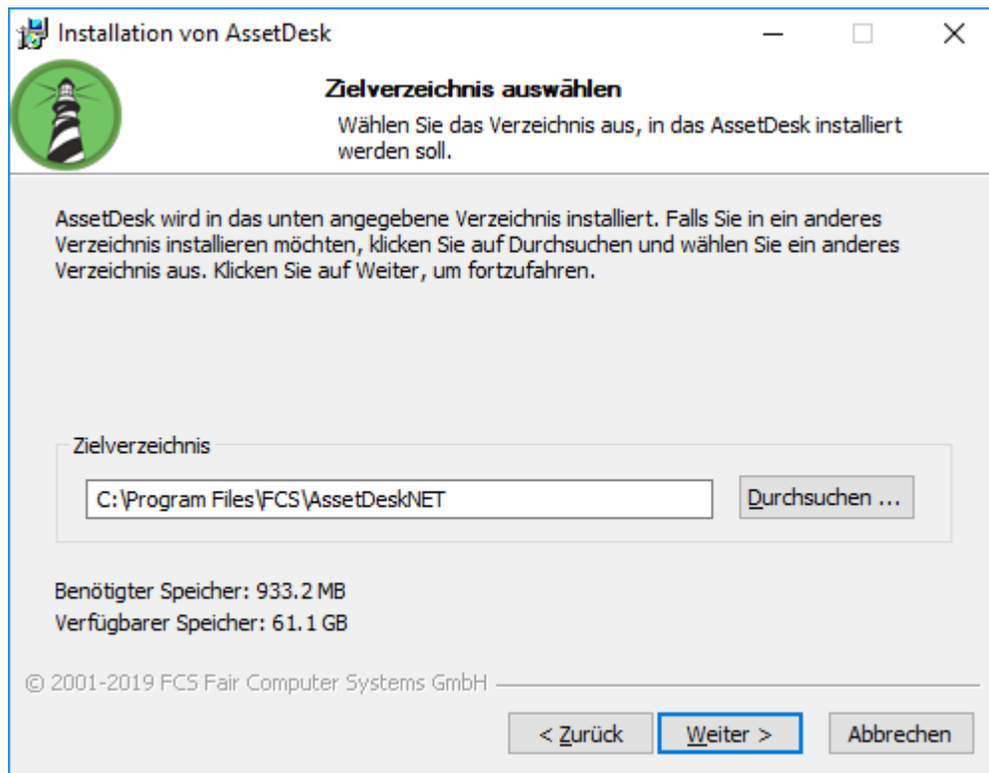
Gewünschte Komponenten auswählen:



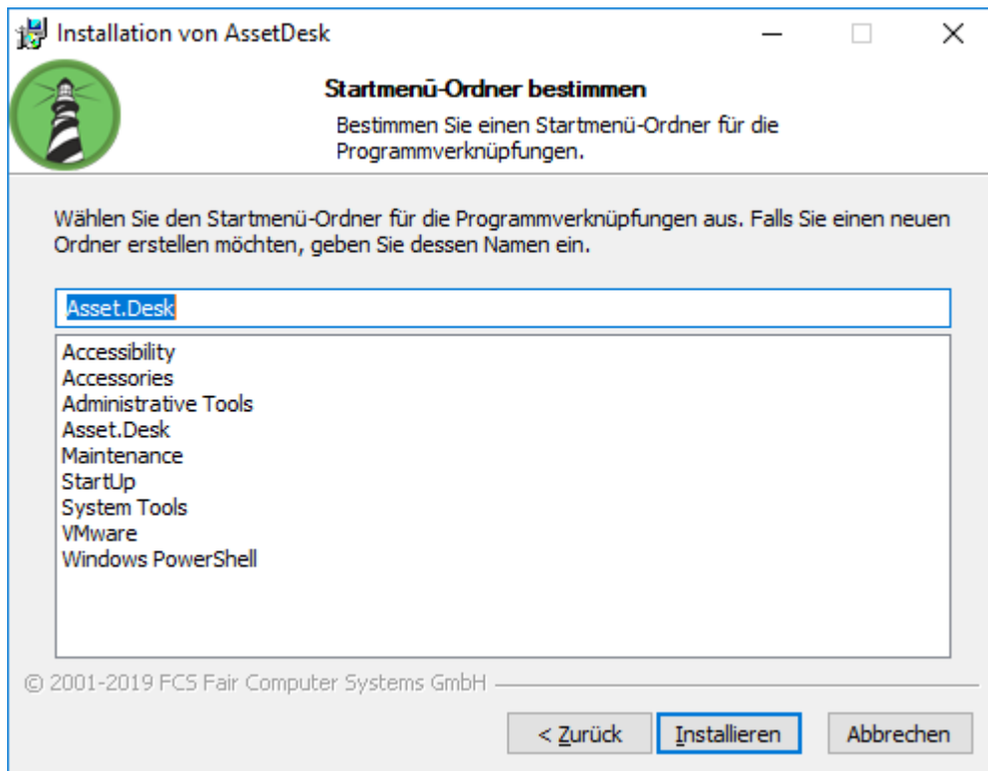
Der Dienst „**Asset.Desk Import Service**“ sollte nur auf dem zentralen Server mit installiert werden. Dieser Dienst zum ständigen Import der Daten von Clients des FCS Windows Agent und FCS Linux Agent. Der sofortige Import von Scandaten über den Asset.Desk Scheduler und dem Asset.Desk Tracker erfolgt separat ohne den Asset.Desk Import Service. Der Asset.Desk Scheduler ist im Umfang des Asset.Desk Tracker enthalten.  
,Weiter' anklicken

**Falls Sie einen bestehenden SQL Server besitzen (ab MSSQL 2005) können Sie die Option MSSQL2017 abhaken.**

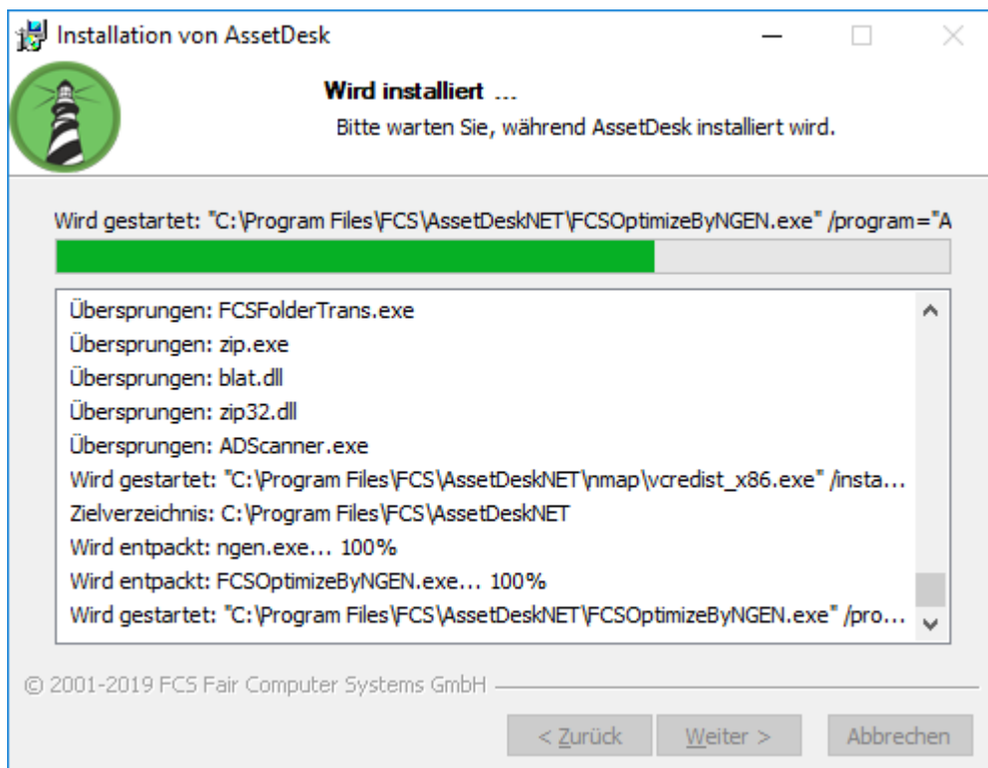
,Weiter' anklicken.



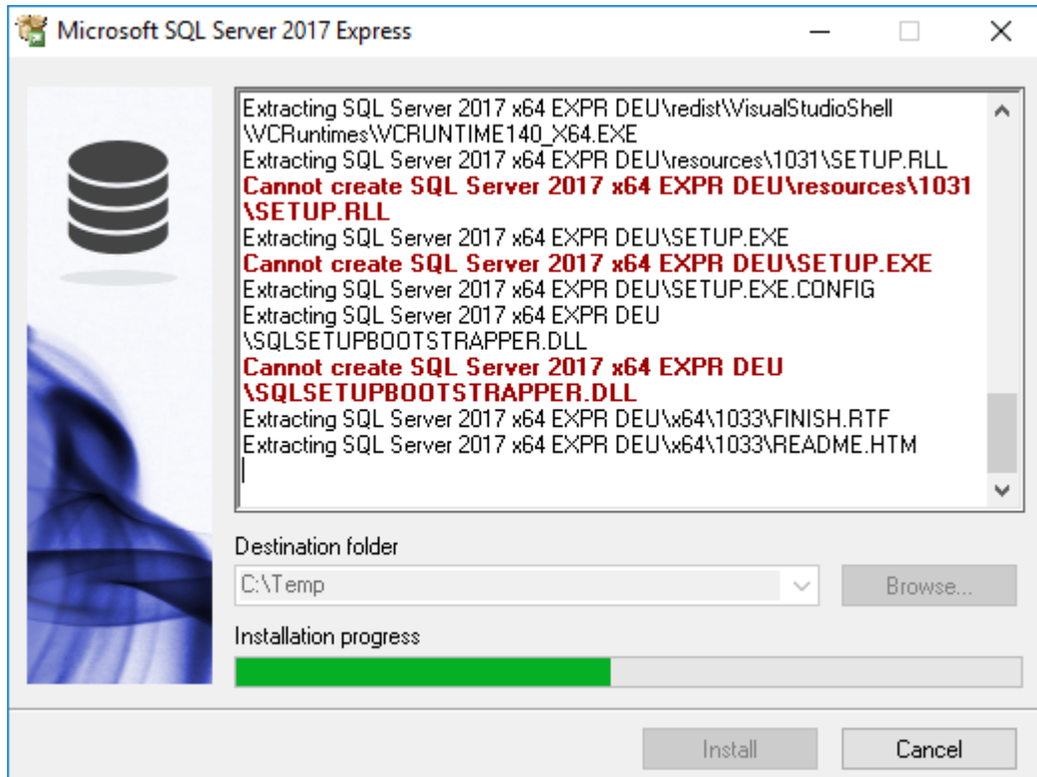
Das gewünschte Verzeichnis auswählen und ‚Weiter‘ anklicken



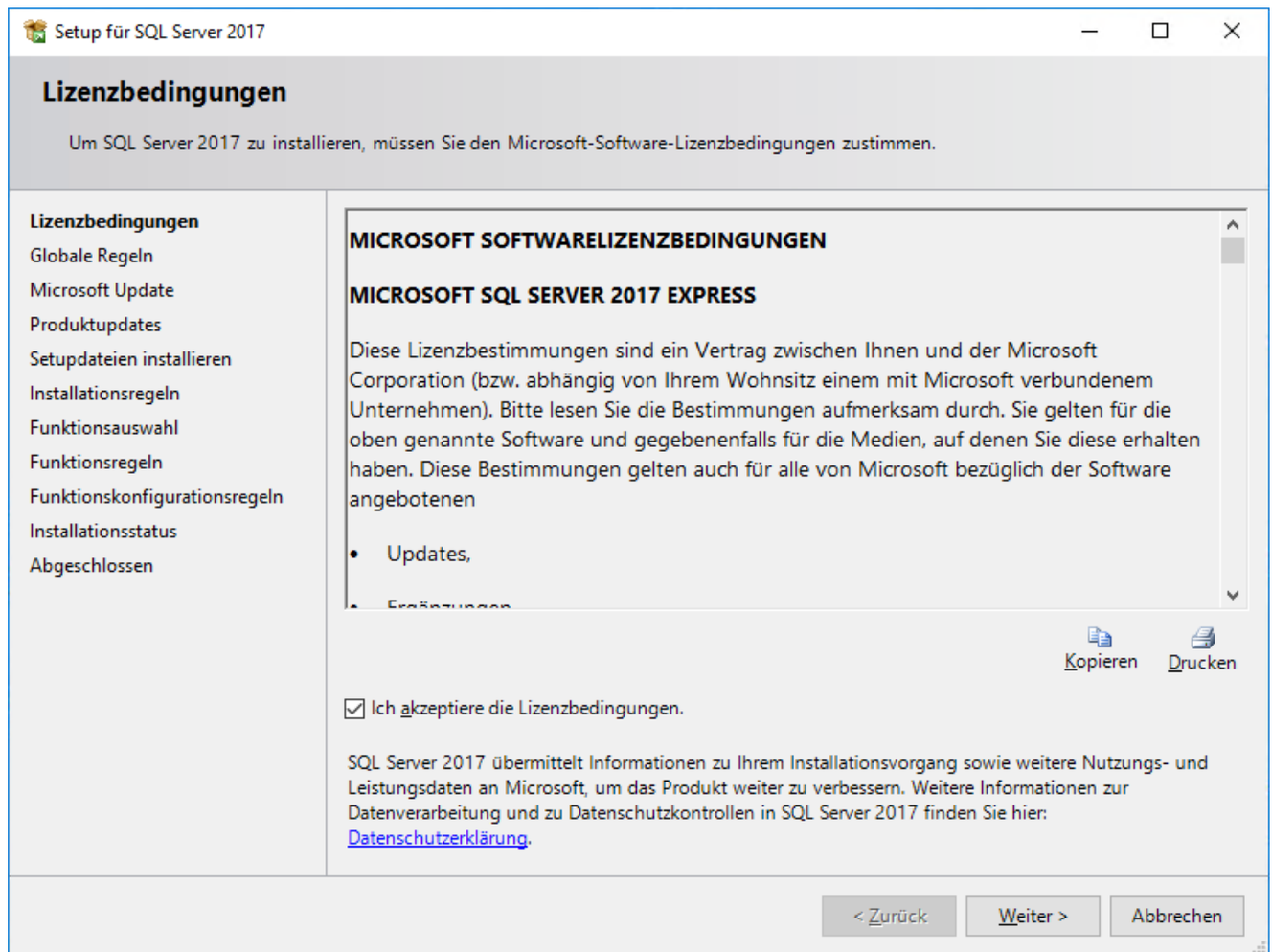
Falls gewünscht, den Ordner für das Startmenü umbenennen, dann auf ‚Weiter‘ klicken.



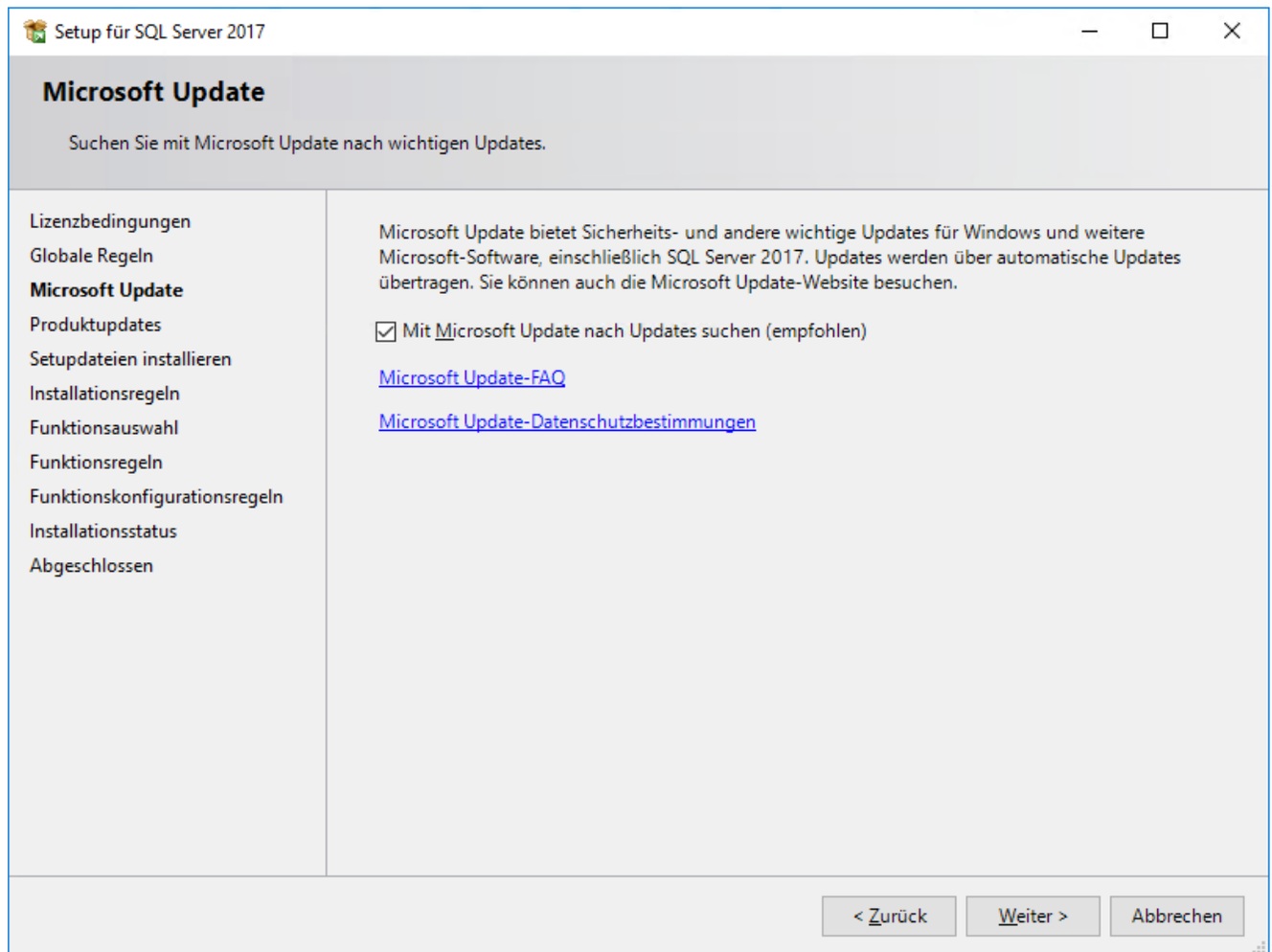
Bei Auswahl der Komponente „MSSQL2017“ wird jetzt dieser installiert.



Die Setupdateien werden nach C:\Temp\MSSQL2017 entpackt



Dem Lizenzvertrag zustimmen und ‚Weiter‘ anklicken



Haken ‚nach Updates suchen‘ (optional)

‚Weiter‘ anklicken

Setup für SQL Server 2017

### Setupdateien installieren

Wenn ein Update für SQL Server-Setup gefunden wird und das Einschließen von Updates aktiviert wurde, wird das Update installiert.

Lizenzbedingungen  
Globale Regeln  
Microsoft Update  
Produktupdates  
**Setupdateien installieren**  
Installationsregeln  
Funktionsauswahl  
Funktionsregeln  
Funktionskonfigurationsregeln  
Installationsstatus  
Abgeschlossen

Task	Status
Nach Produktupdates suchen	Abgeschlossen
Setupdateien herunterladen	Übersprungen
Setupdateien extrahieren	Übersprungen
Setupdateien installieren	Übersprungen

< Zurück Weiter > Abbrechen

Setupdateien werden installiert

Setup für SQL Server 2017

## Installationsregeln

Mithilfe von Setupregeln werden potenzielle Probleme identifiziert, die bei der Ausführung von Setup auftreten können. Alle Fehler müssen behoben werden, bevor Setup fortgesetzt werden kann.

Vorgang abgeschlossen. Erfolgreich: 3. Fehler 0. Warnung 1. Übersprungen 0.

Details ausblenden << Erneut ausführen

[Detaillierten Bericht anzeigen](#)

Regel	Status
 Fusions-ATL (Active Template Library)	<a href="#">Erfolgreich</a>
 Konsistenzüberprüfung für die SQL Server-Registrierungsschlüs...	<a href="#">Erfolgreich</a>
 Computerdomänencontroller	<a href="#">Erfolgreich</a>
 Windows-Firewall	<a href="#">Warnung</a>

< Zurück Weiter > Abbrechen

Im Fehlerfall müssen die auftretenden Probleme behoben werden.

‚Weiter‘ anklicken

Setup für SQL Server 2017

## Funktionsauswahl

Wählen Sie die zu installierenden Express-Funktionen aus.

Lizenzbedingungen

Globale Regeln

Microsoft Update

Produktupdates

Setupdateien installieren

Installationsregeln

**Funktionsauswahl**

Funktionsregeln

Instanzkonfiguration

Serverkonfiguration

Datenbankmodulkonfiguration

Funktionskonfigurationsregeln

Installationsstatus

Abgeschlossen

i Auf der Suche nach den Reporting Services? [Download aus dem Web](#)

Funktionen:	Funktionsbeschreibung:
<p><b>Instanzfunktionen</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Datenbankmoduldienste</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SQL Server-Replikation</p> <p>Freigegebene Funktionen</p> <p><input type="checkbox"/> SQL Client Connectivity SDK</p> <p>Weitervertriebbare Funktionen</p>	<p>Die Konfiguration und Verwendung der einzelnen Instanzfunktionen einer</p> <p>Erforderliche Komponenten für ausgewählte Funktionen:</p> <p>Bereits installiert: Windows PowerShell 3.0 oder höher</p> <p>Erforderlicher Speicherplatz</p> <p>Laufwerk C: 1001 MB erforderlich, 61901 MB verfügbar</p>

Instanzstammverzeichnis: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\ ...

Verzeichnis für freigegebene Funktionen: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\ ...

Verzeichnis für freigegebene Funktionen (x86): C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\ ...

Falls notwendig, Installationspfad auswählen.

„Weiter“ anklicken.

Setup für SQL Server 2017

### Instanzkonfiguration

Geben Sie den Namen und die Instanz-ID für die SQL Server-Instanz an. Die Instanz-ID wird in den Installationspfad integriert.

Standardinstanz  
 Benannte Instanz:

Instanz-ID:

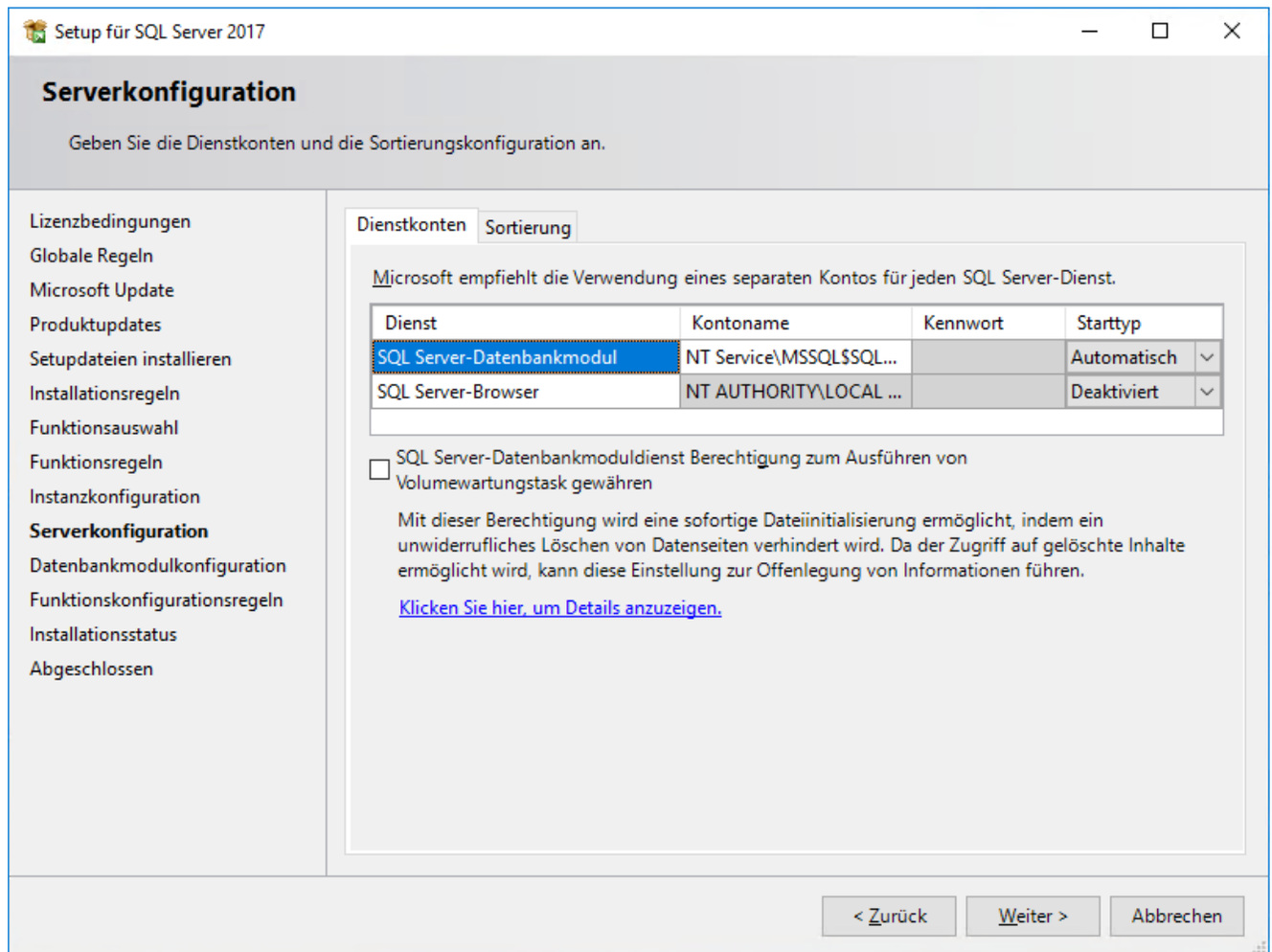
SQL Server-Verzeichnis: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQLEXPRESS

Installierte Instanzen:

Instanzname	Instanz-ID	Funktionen	Edition	Version

Gewünschte Instanz anlegen

‚Weiter‘ anklicken



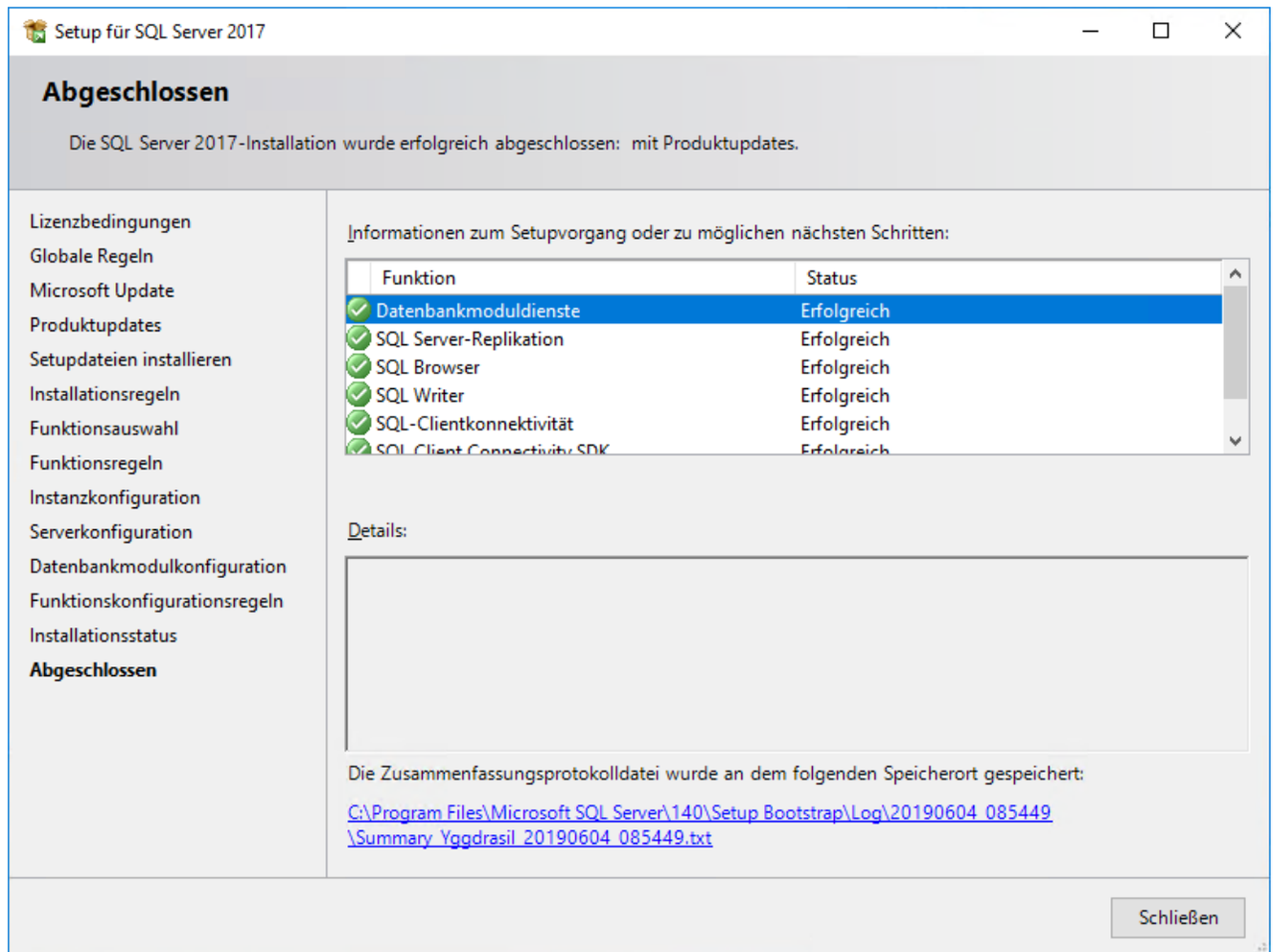
Server konfigurieren

,Weiter' anklicken

Kennwort eingeben und bestätigen.

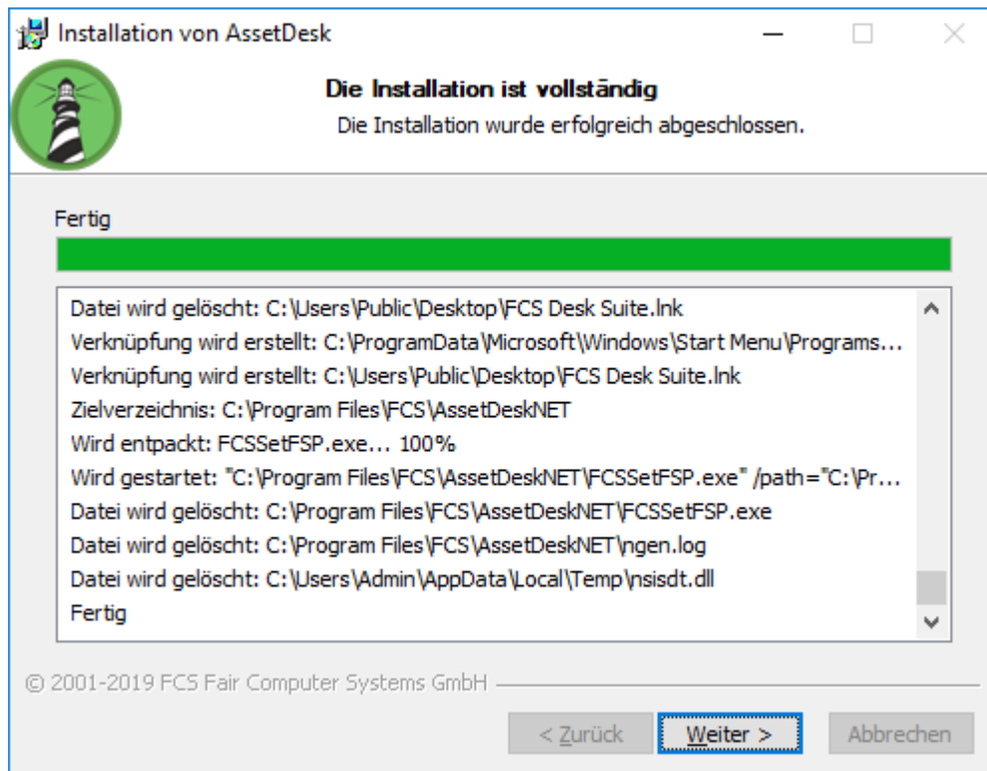
**Das hier vergebene "Anmeldekennwort für 'sa'" wird später noch im Asset.Desk Manager zum Einrichten der Datenbank benötigt!**

,Weiter' anklicken

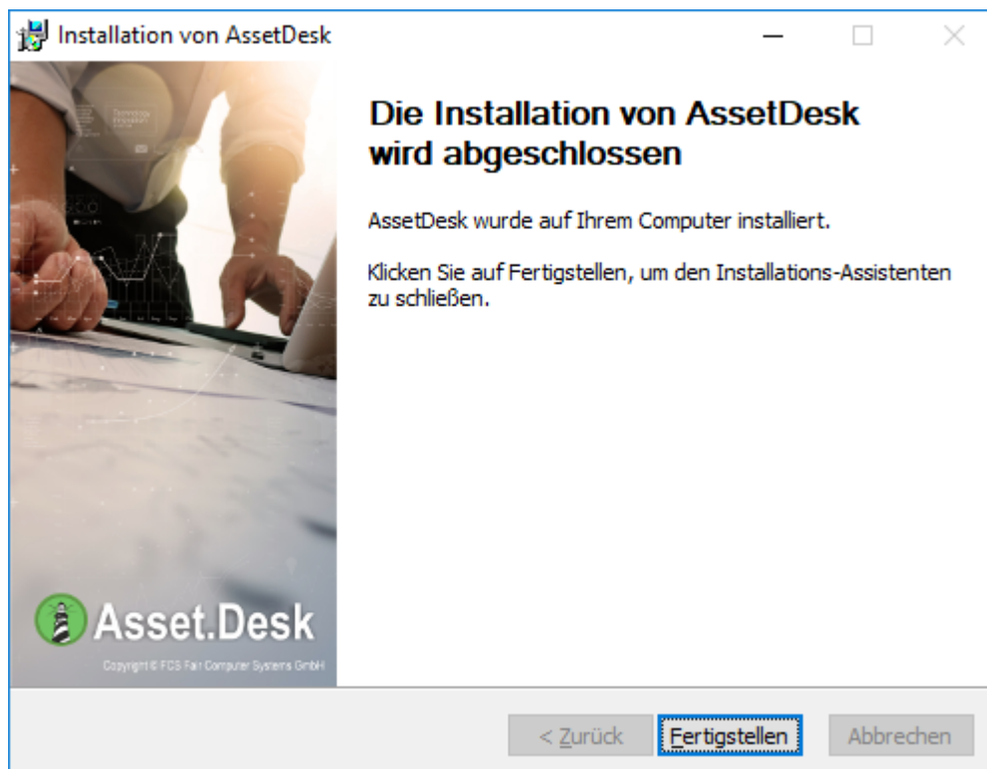


„Schließen“ anklicken

**Die SQL Server Installation ist nun beendet.**



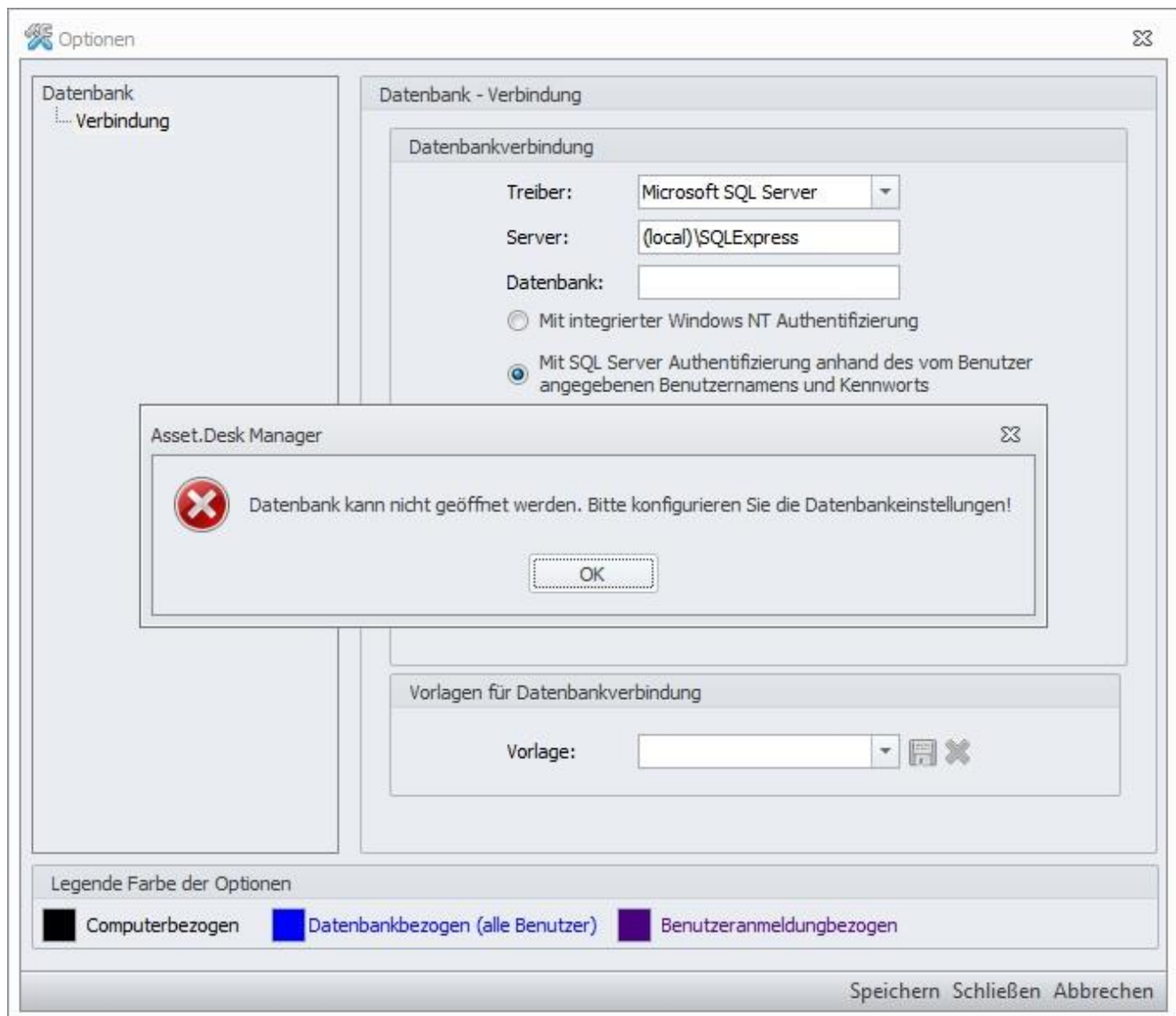
Weiter' anklicken



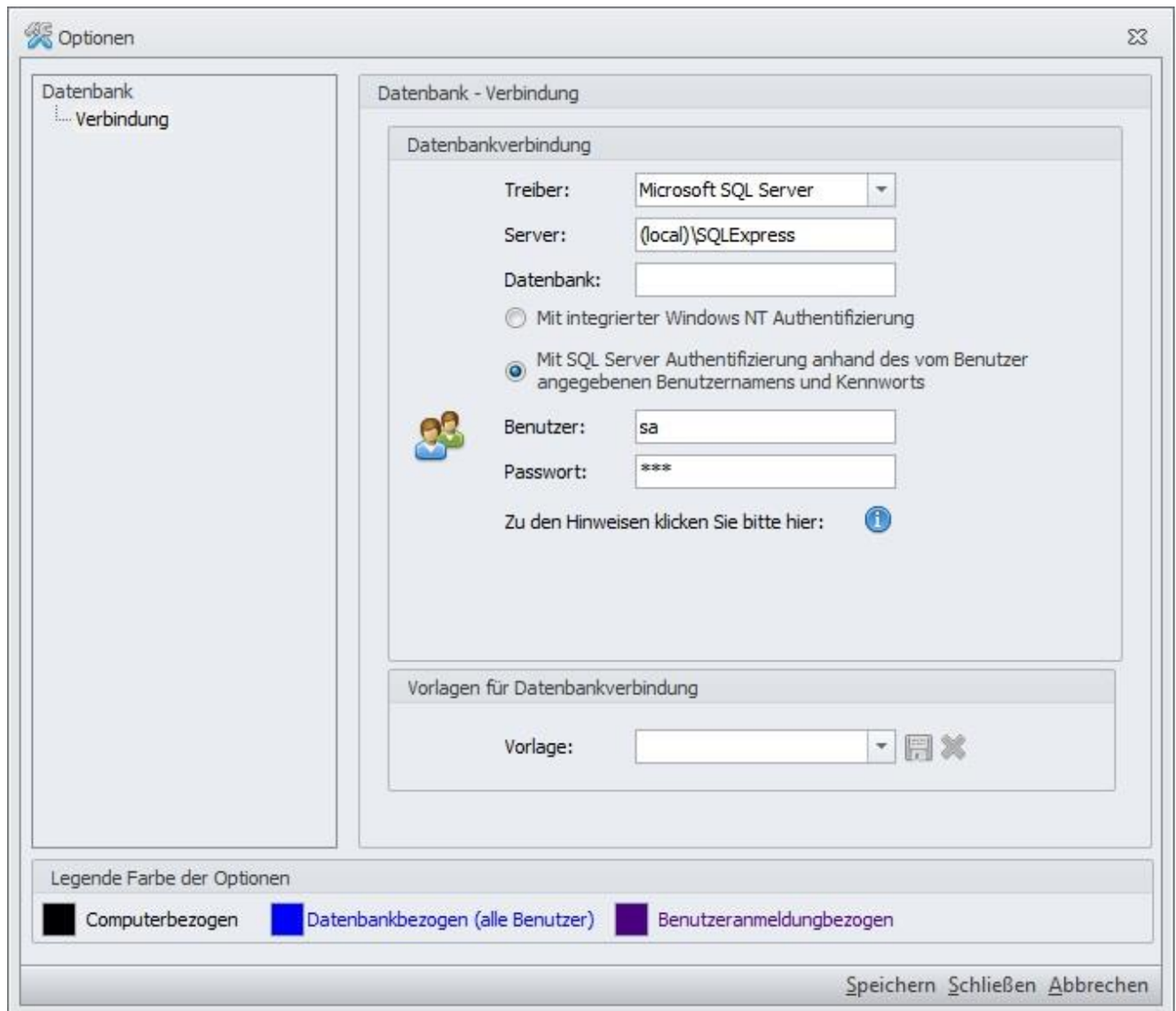
‚Fertigstellen‘ anklicken.

Asset.Desk Manager starten.

Da noch keine Datenbank eingerichtet ist, erscheint folgende Fehlermeldung:



Diese mit OK bestätigen.



Server: (local) oder Servernamen des SQL Servers

Datenbank: *nichts eintragen*

Benutzer: sa

Passwort: *Das im Setup vergebene" Anmeldekennwort für 'sa'*

Schließen

**Asset.Manager startet**