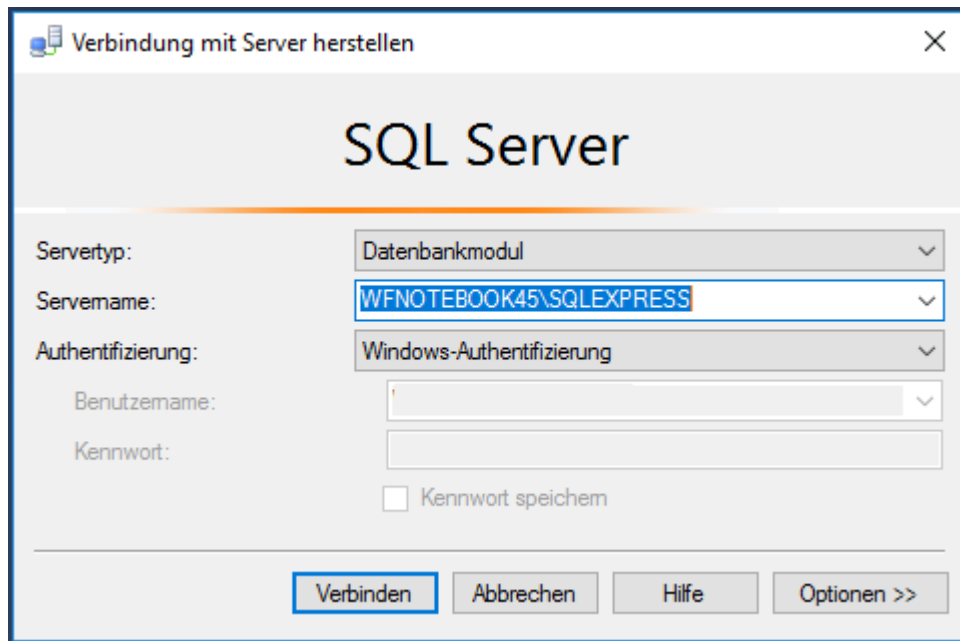


SQL Server 2016 Management Studio

Einrichtung

SQL Management Konsole öffnen

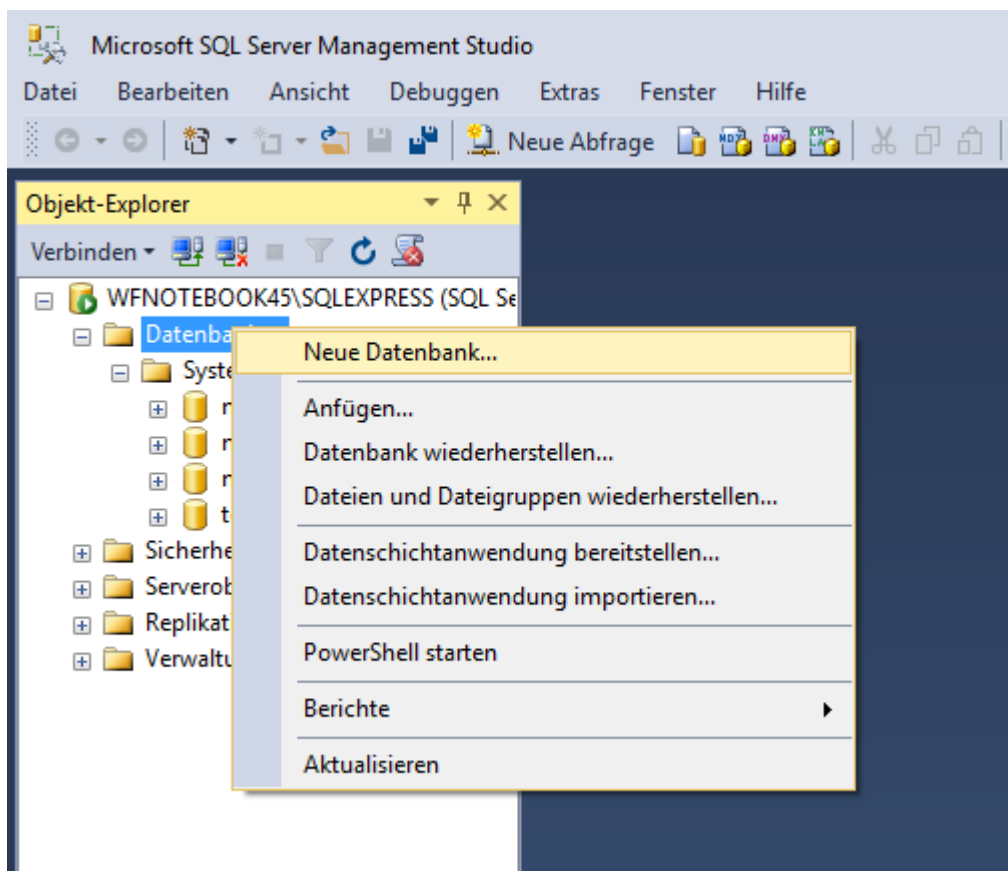
Verbinden mit SQLEXPRESS mit der Windows-



Authentifizierung.

Den Server Auffächern

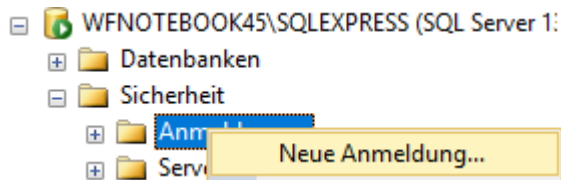
- Datenbanken, Rechtsklick, neue Datenbank



erstellen

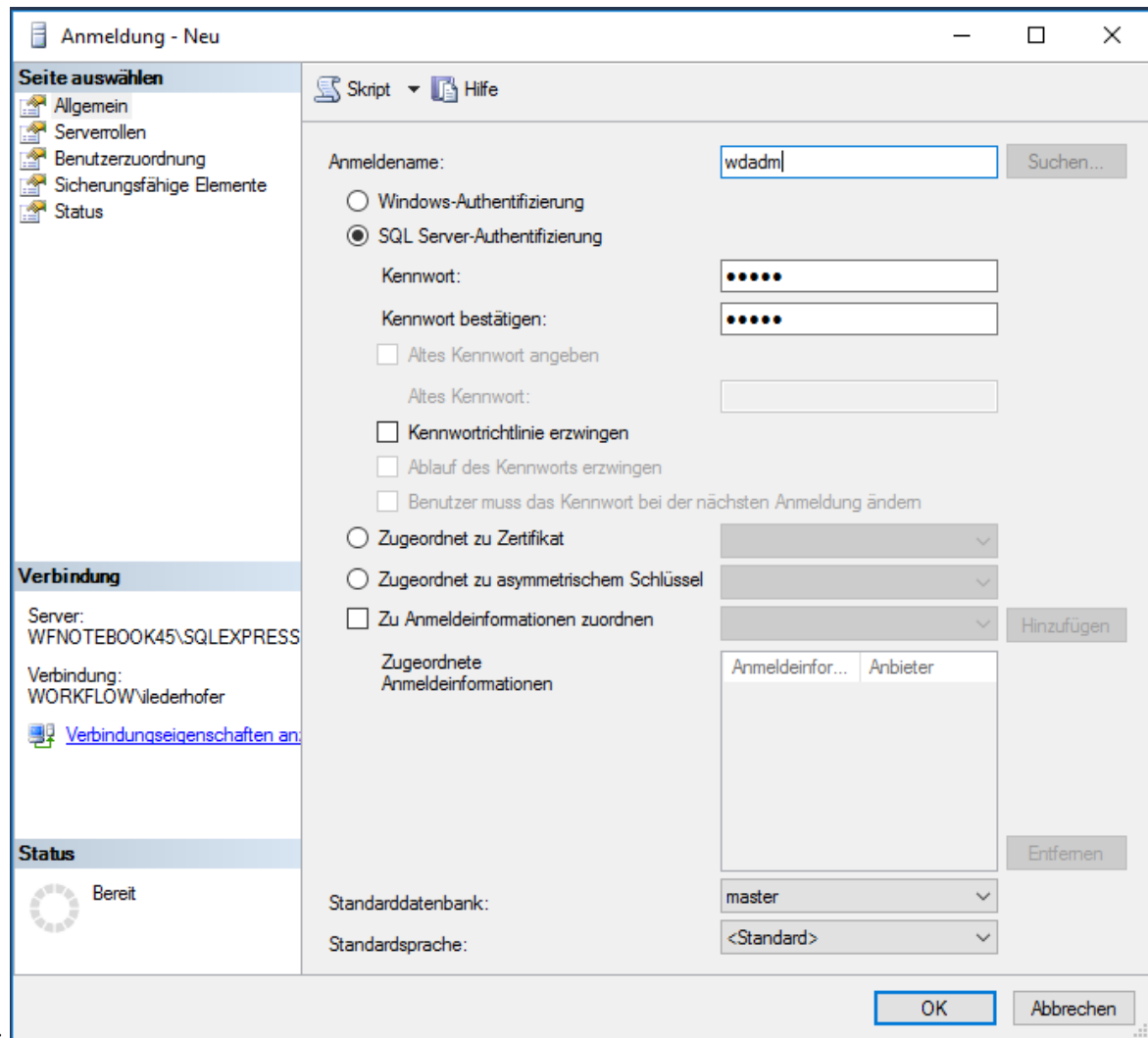
Tab Allgemein: Name: webdesk

- Sicherheit, Rechtsklick, neu,



Anmeldung

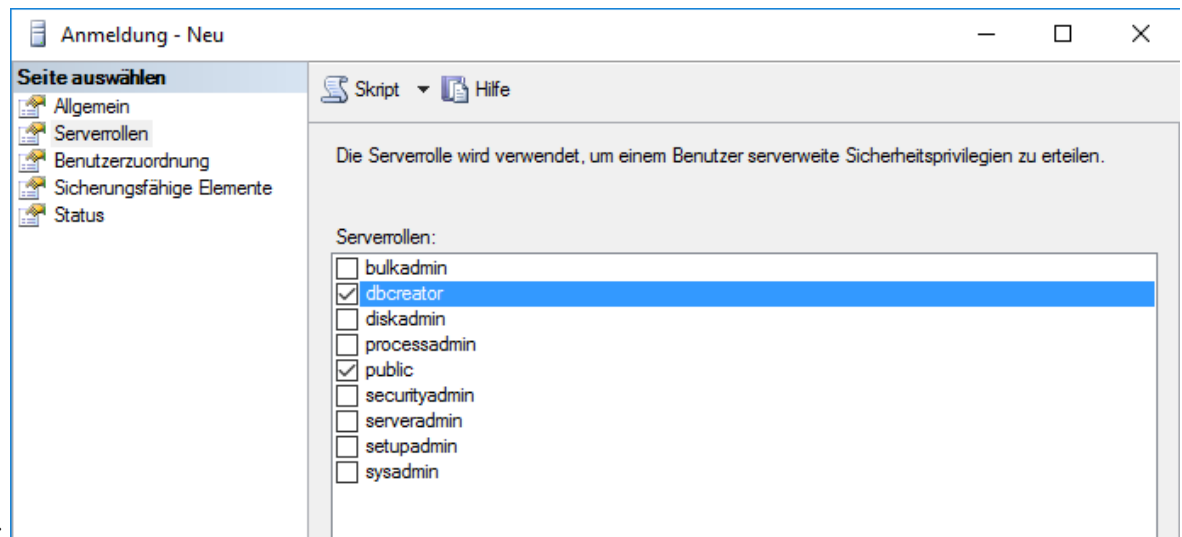
-



Allgemein:

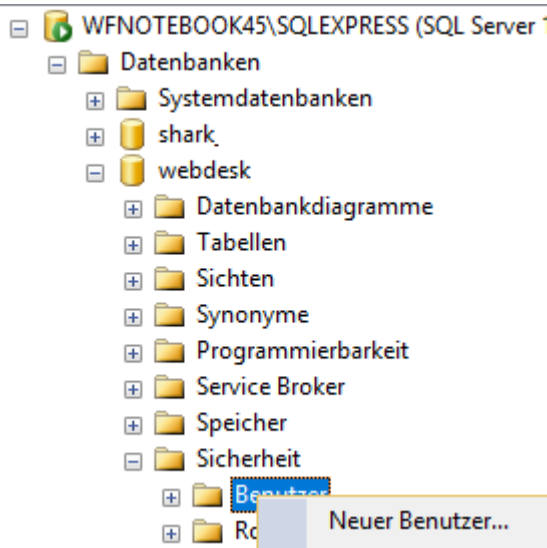
- Name: wdadm
- SQL Server-Authentifikation wählen
- Kennwort doppelt eingeben
- Kennwortrichtlinie erzwingen deaktivieren

- Serverrollen



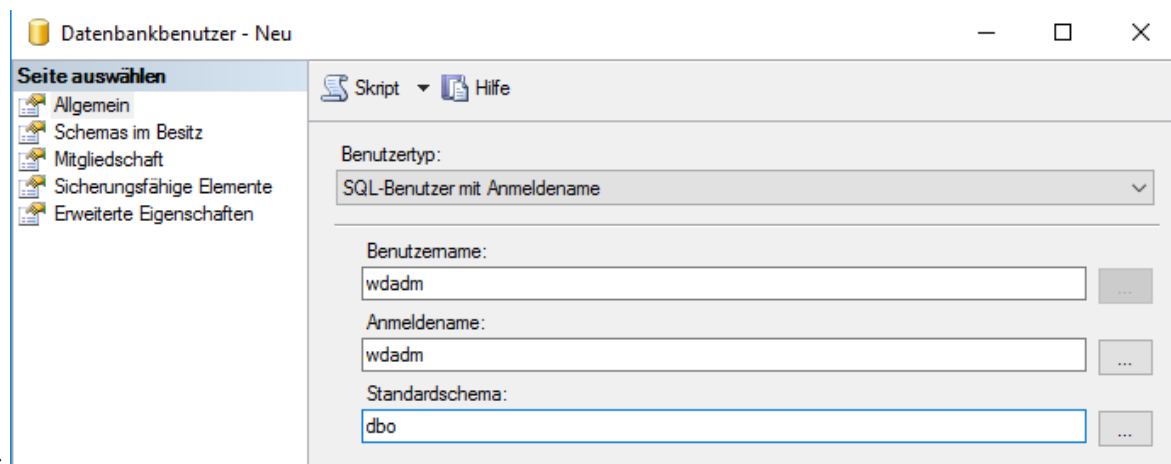
anhaken:

- dbcreator
 - public
- Datenbanken/webdesk/Sicherheit/



Benutzer:

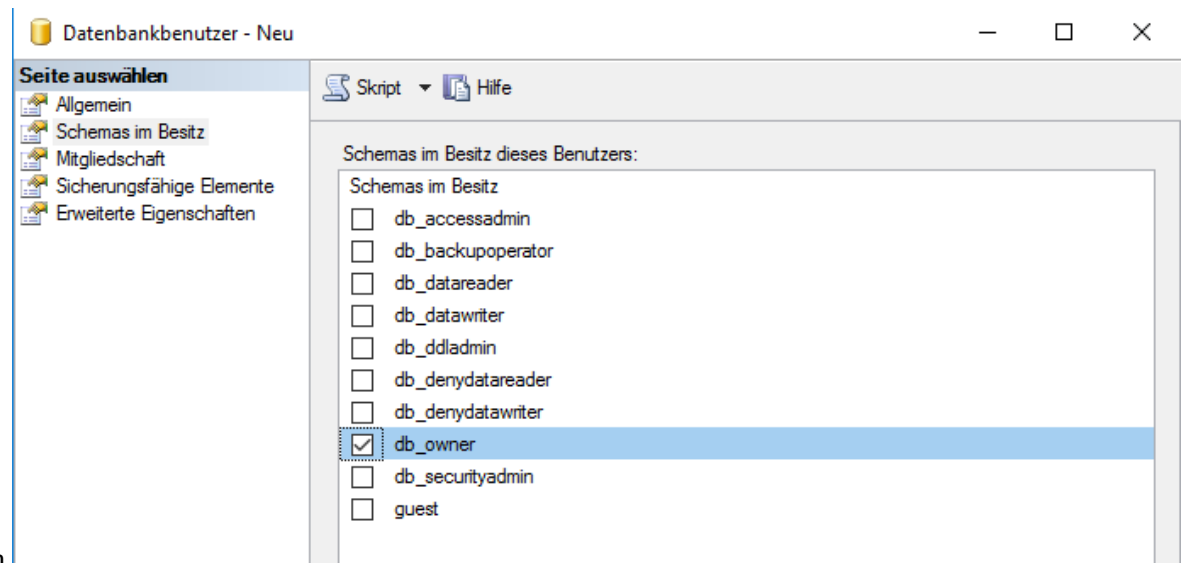
- Rechtsklick, neuer Benutzer



Allgemein:

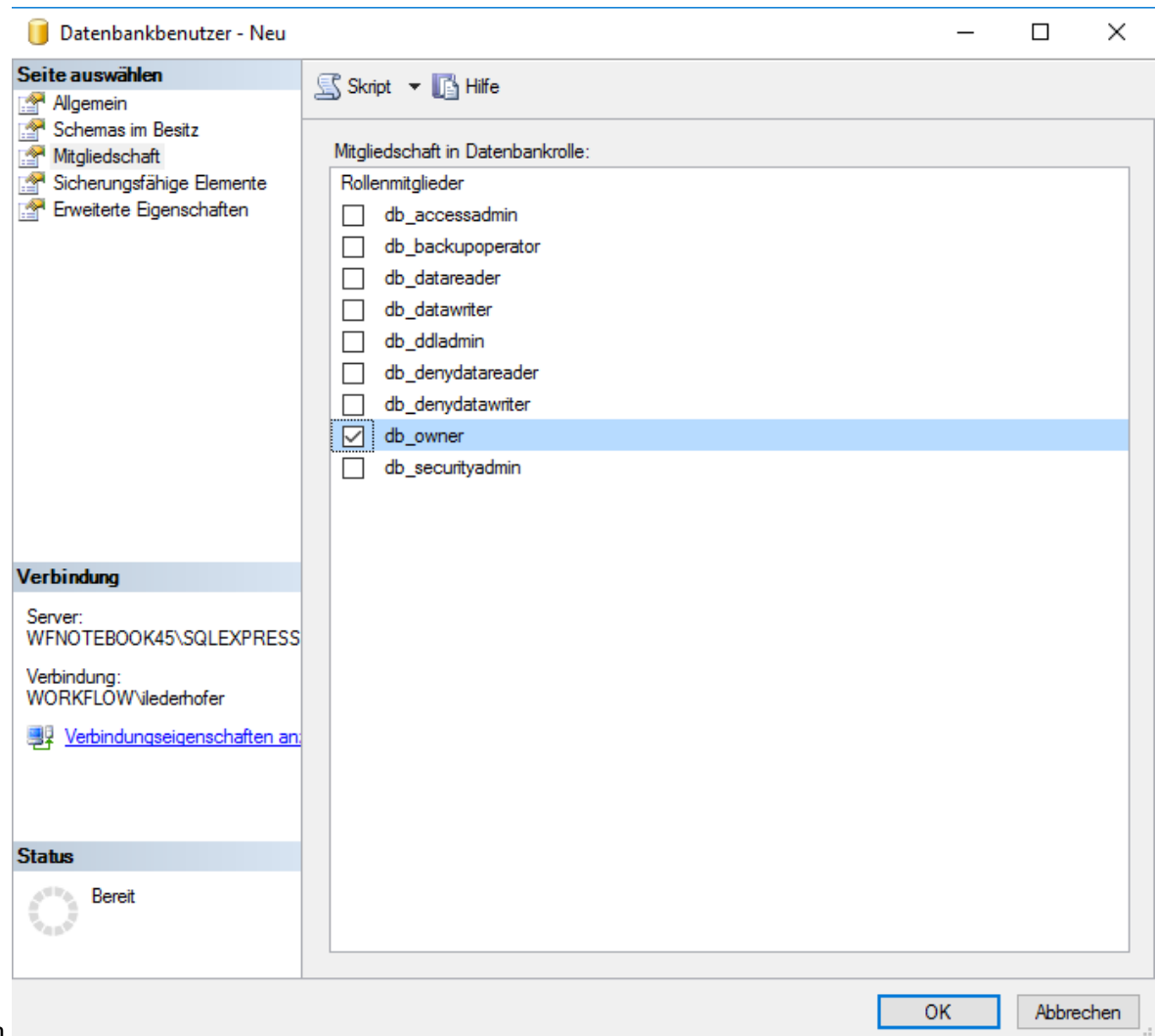
- Benutzertyp: SQL-Benutzer mit Anmeldename
- Benutzername: wdadm

- Anmeldenname: wadm
- Standardschema: dbo
- Schemas in Besitz



anhaken

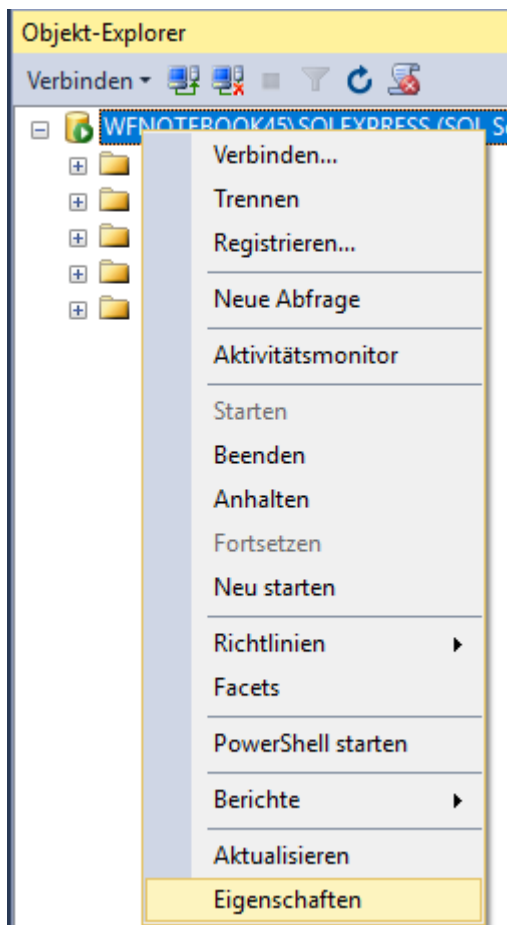
- db_owner
- Mitgliedschaft



anhaken

- db_owner

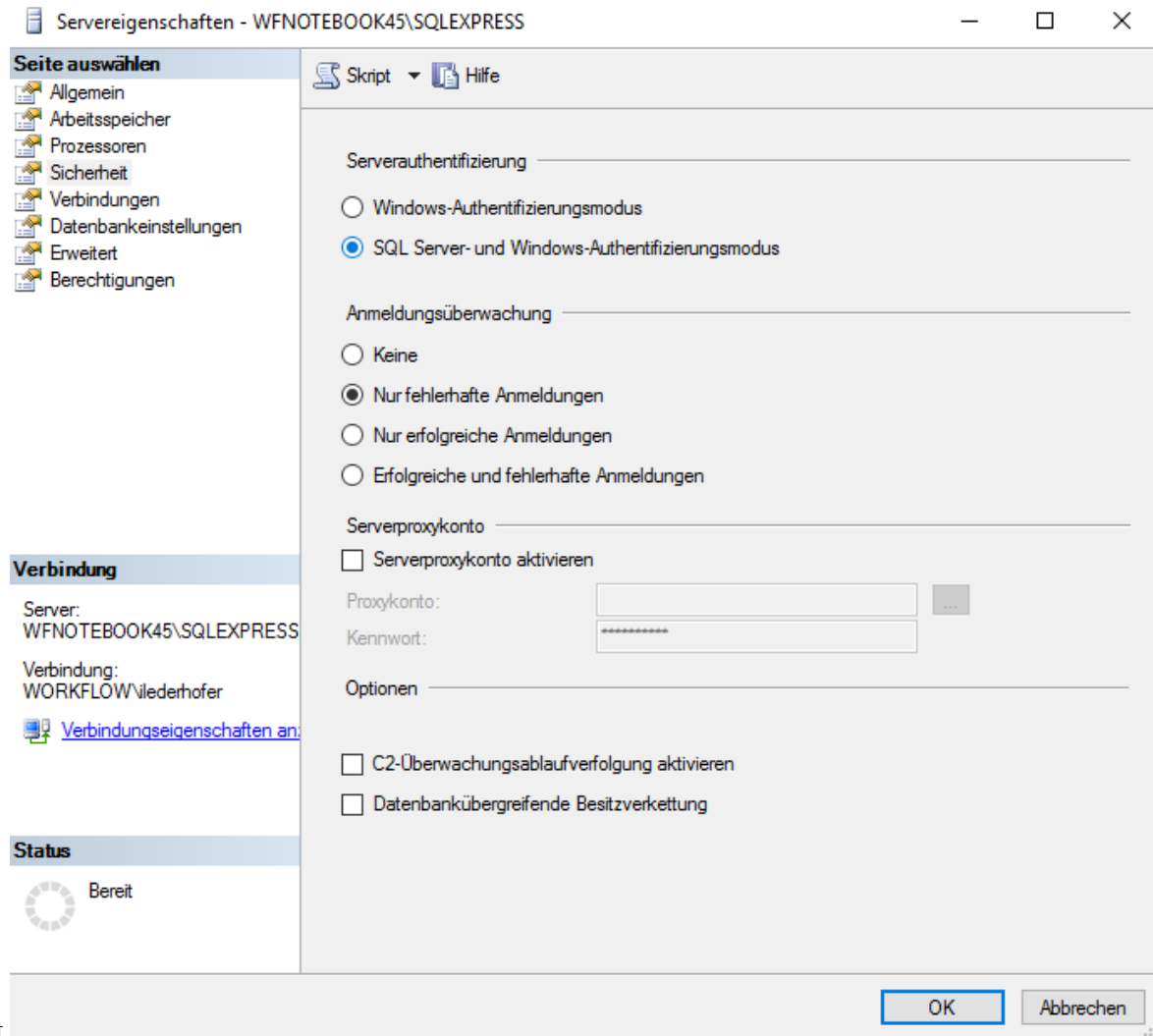
- Datenbank erstellen
Tab Allgemein: Name: shark
- Datenbanken/shark/Sicherheit/Benutzer:
 - Rechtsklick, neuer Benutzer
 - Allgemein:
 - Benutzertyp: SQL-Benutzer mit Anmeldename
 - Benutzername: wdadm
 - Anmeldename: wdadm
 - Standardschema: dbo
 - Schemas in Besitz anhaken
 - db_owner
 - Mitgliedschaft anhaken
 - db_owner
- Rechtsklick auf den SQL



Server

- Eigenschaften öffnen:

- Tab



Sicherheit

im Punkt Serverauthentifikation die Option „SQL Server- und Windows-Authentifikationsmodus“ auswählen, ok

- Serverdienst neu starten

NOTIZ

WICHTIG! Der Benutzer muss der Besitzer der Datenbanken sein um Daten lesen, schreiben und löschen zu dürfen, da ansonsten der Webdesk nicht ordnungsgemäß funktionieren kann.