

Anlage Datenbanken mit SQL Server Management Studio

Allgemeines

In diesem Beitrag ist beschrieben, wie man mit der **Microsoft SQL Management Console** die für *Webdesk EWP* notwendigen Datenbanken

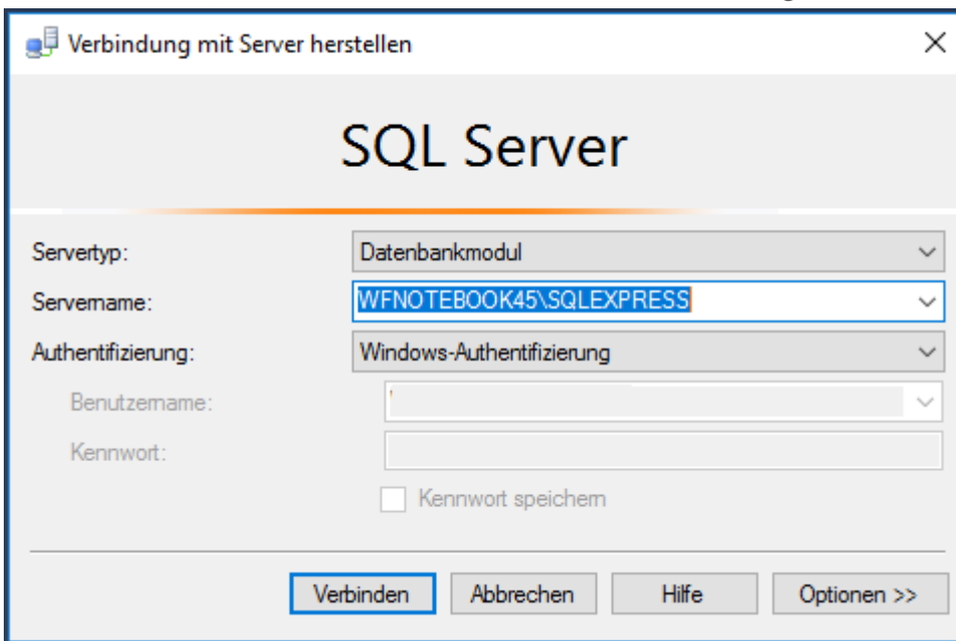
- webdesk
- shark

anlegt und einen technischen Benutzer für den Zugriff von Webdesk aus definiert.

Schritte im Detail

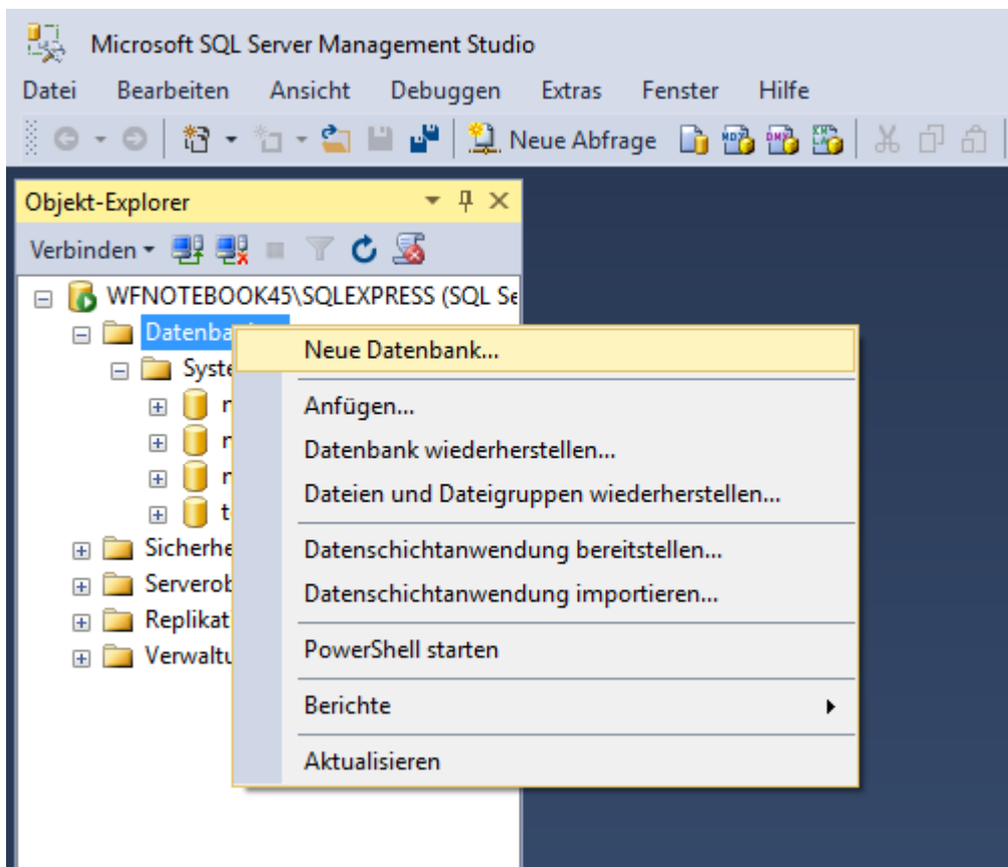
SQL Management Konsole öffnen

Verbinden mit SQLEXPRESS mit der Windows-Authentifizierung.



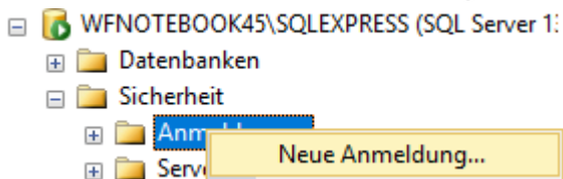
Im Objekt-Explorer den Server-Knoten erweitern

- Datenbanken, Rechtsklick, neue Datenbank erstellen

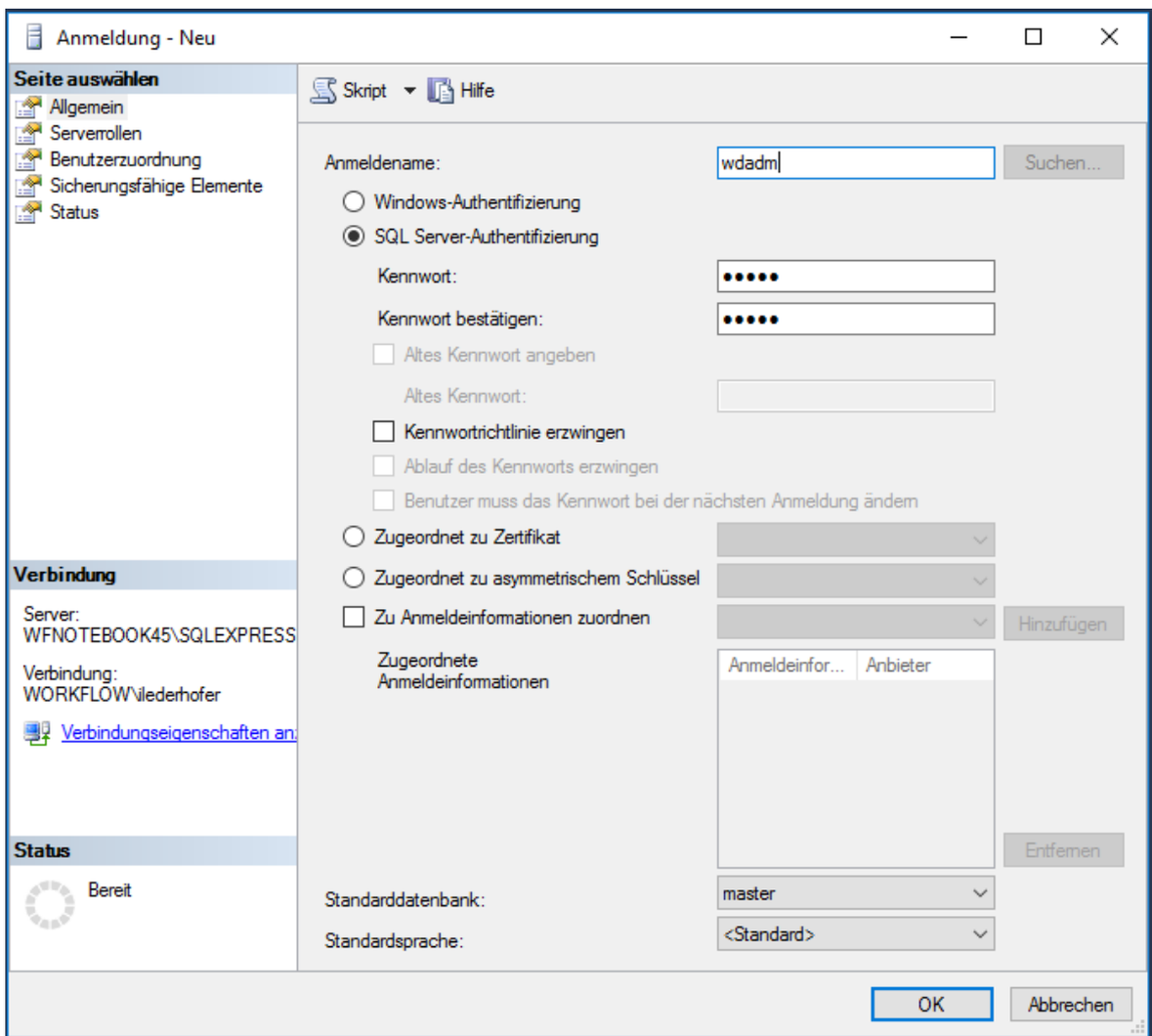


Tab Allgemein: Name: webdesk

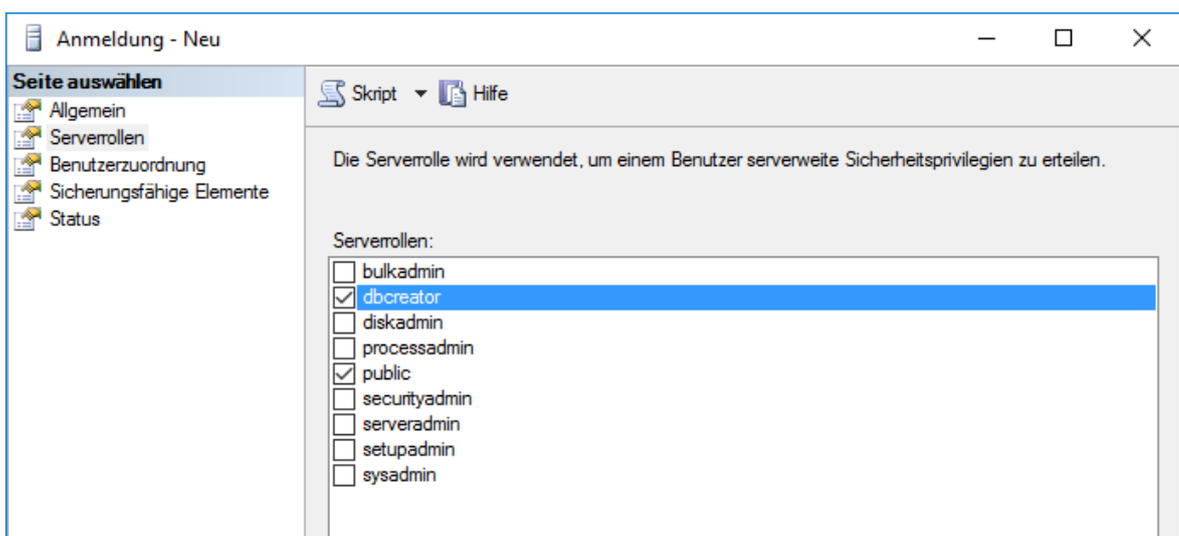
- Sicherheit, Rechtsklick, neu, Anmeldung



- Allgemein:

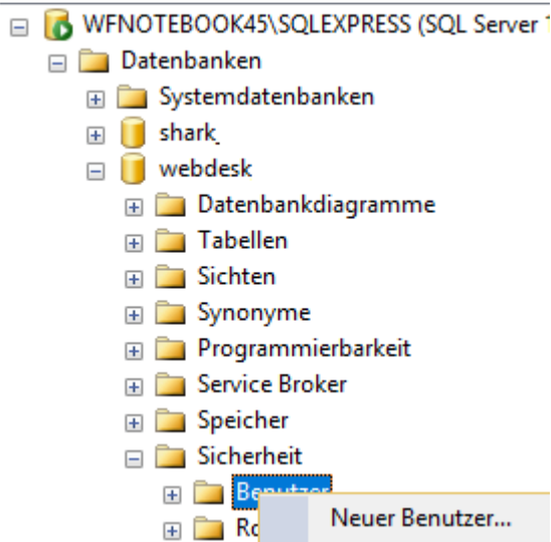


- Name: wadm
- SQL Server-Authentifikation wählen
- Kennwort doppelt eingeben
- Kennwortrichtlinie erzwingen deaktivieren
- Serverrollen anhaken:

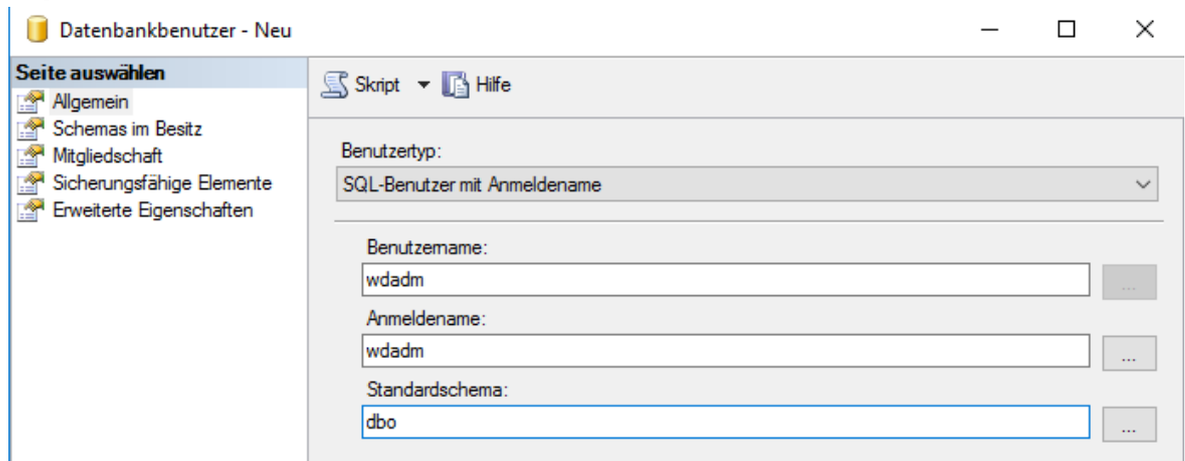


- dbcreator

- public
- Datenbanken/webdesk/Sicherheit/Benutzer:

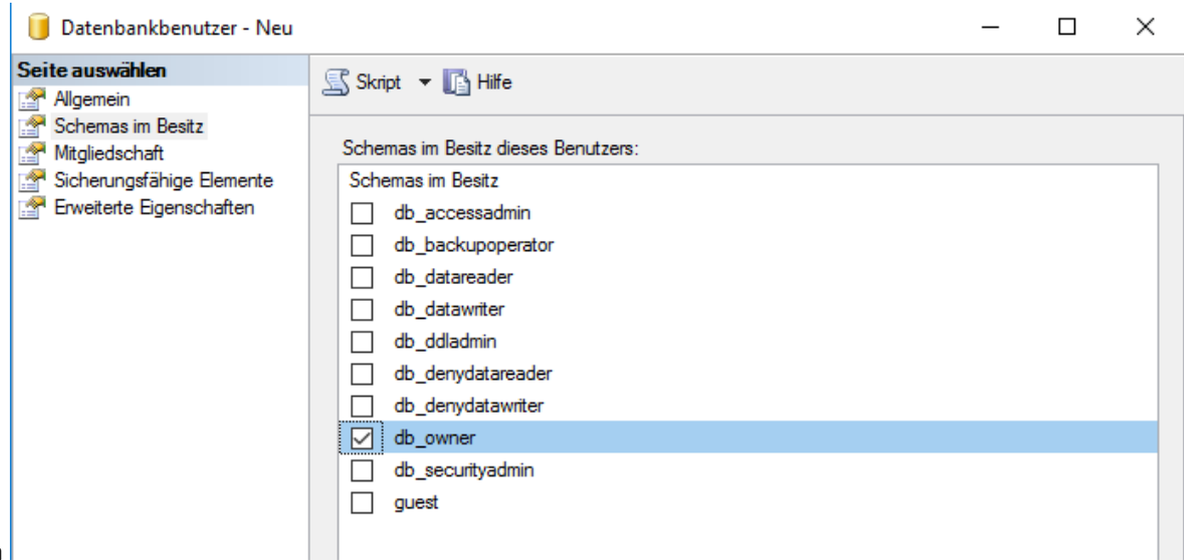


- Rechtsklick, neuer Benutzer
 - Allgemein:



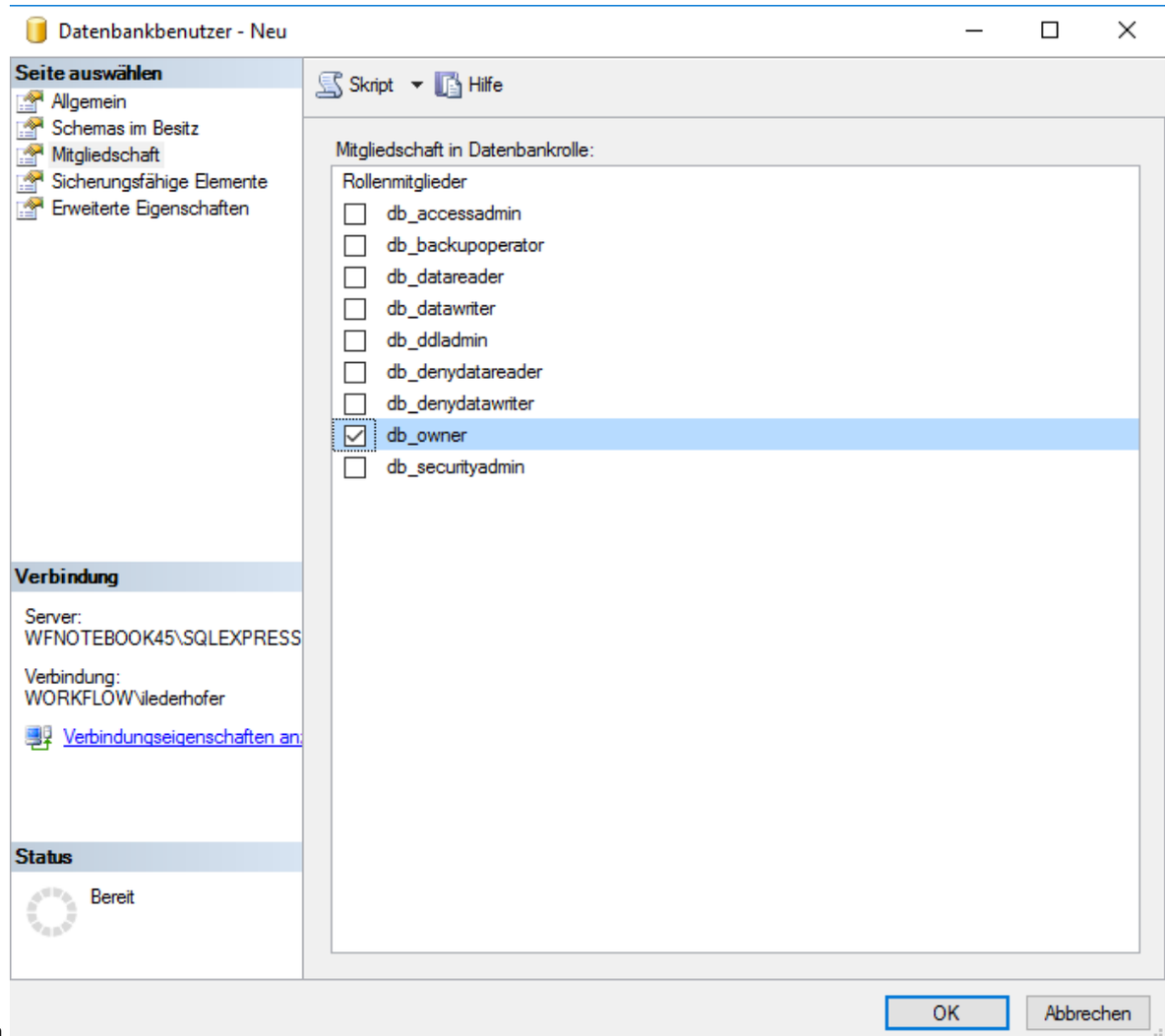
- Benutzertyp: SQL-Benutzer mit Anmeldename
- Benutzername: wdadm
- Anmeldename: wdadm
- Standardschema: dbo

- Schemas in Besitz



anhaken

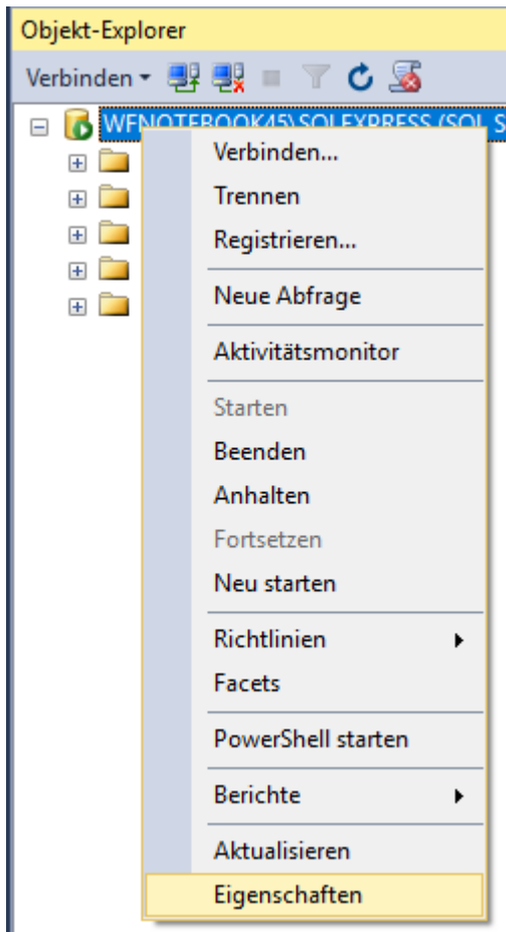
- db_owner
- Mitgliedschaft



anhaken

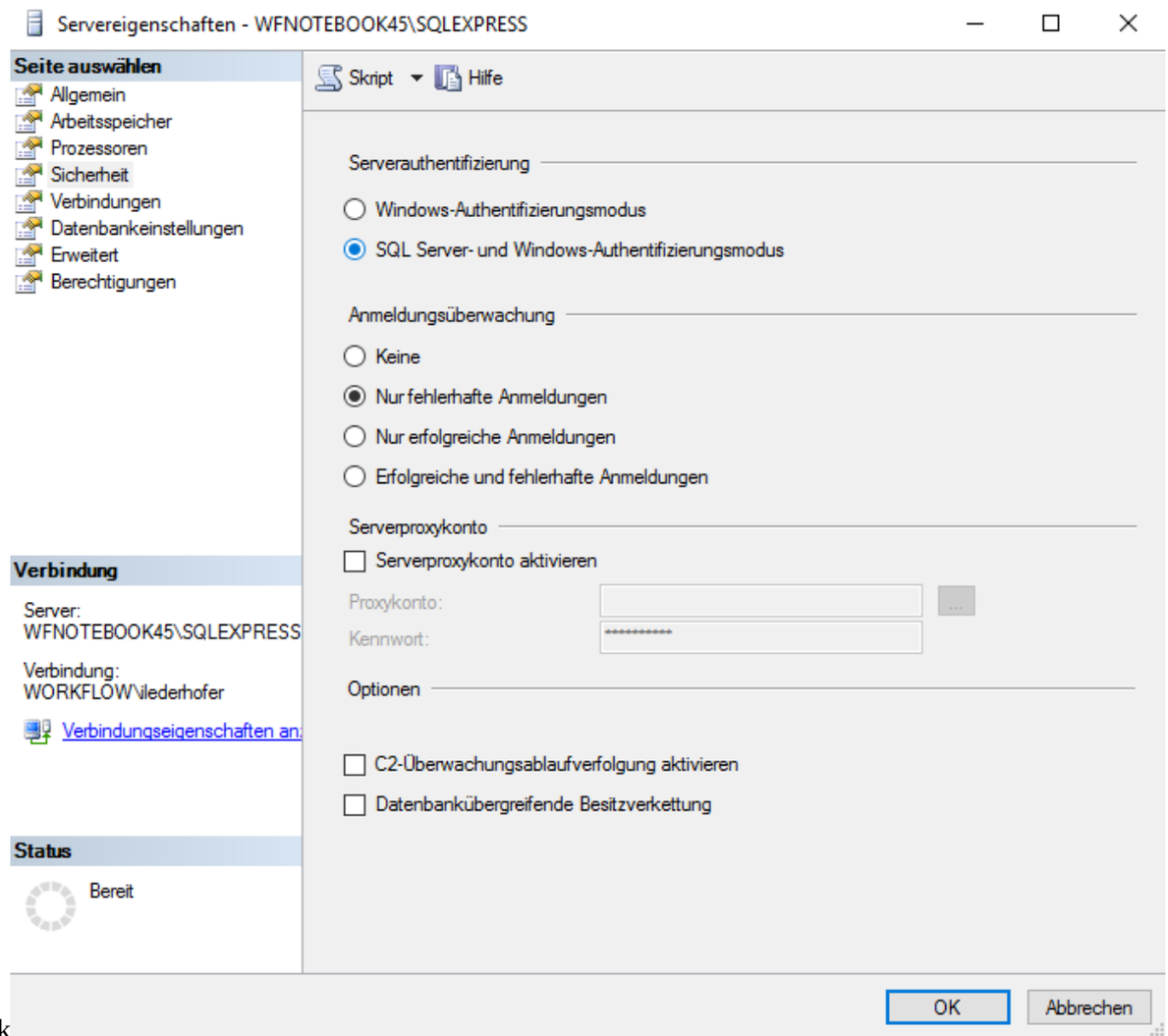
- db_owner
- Datenbank erstellen
Tab Allgemein: Name: shark

- 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 Serverauthentifizierung die Option „SQL Server- und Windows-Authentifikationsmodus“ auswählen,



- 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.