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

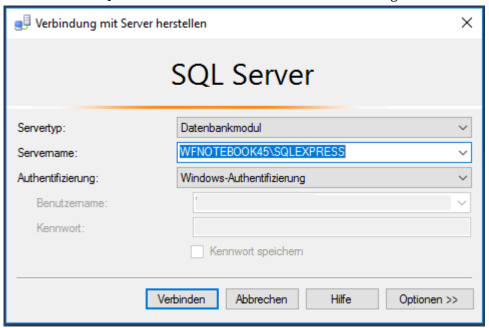
- webdesk
- shark

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

Schritte im Detail

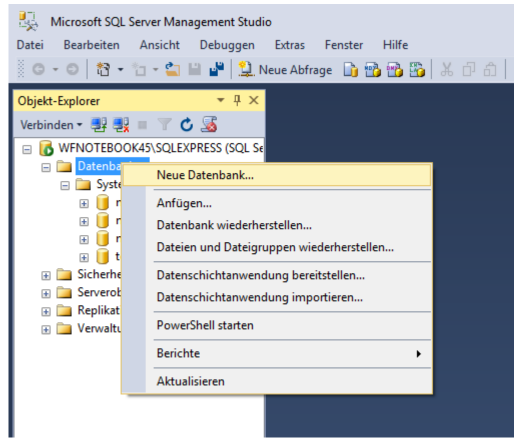
SQL Management Konsole öffnen

Verbinden mit SQLEXPRESS mit der Windows-Authentifizierung.



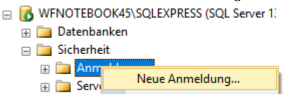
Im Objekt-Explorer den Server-Knoten erweitern

• Datenbanken, Rechtsklick, neue Datenbank erstellen

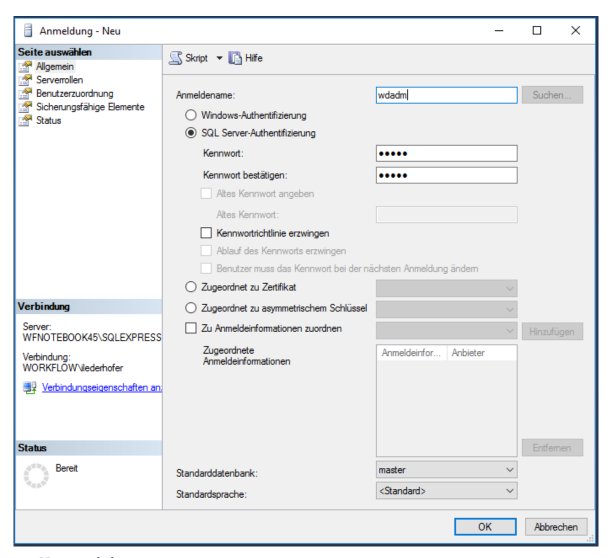


Tab Allgemein: Name: webdesk

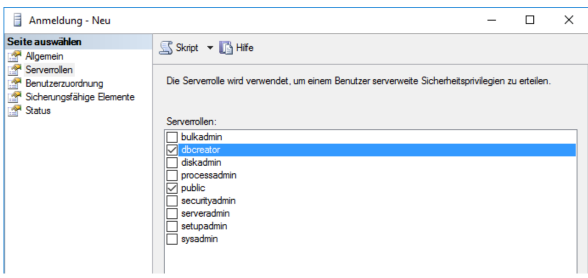
• Sicherheit, Rechtsklick, Neue Anmeldung



• Allgemein:

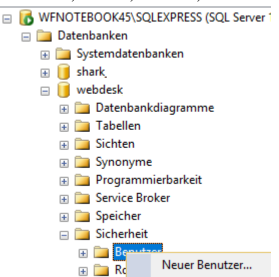


- Name: wdadm
- SQL Server-Authentifikation wählen
- Kennwort doppelt eingeben
- Kennwortrichtlinie erzwingend deaktivieren
- Serverrollen anhaken:

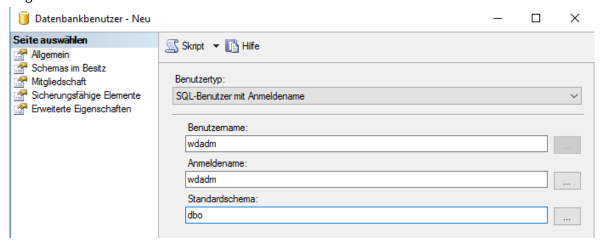


dbcreator

- public
- Datenbanken, webdesk, Sicherheit, Benutzer:



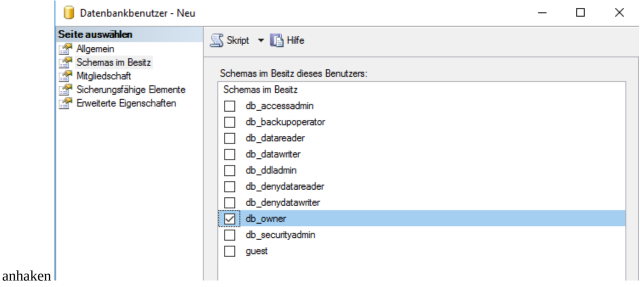
- Rechtsklick, Neuer Benutzer
 - Allgemein:



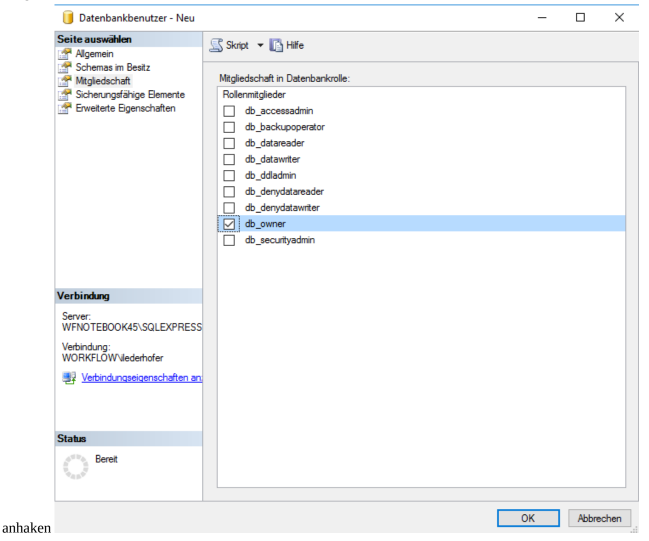
• Benutzertyp: SQL-Benutzer mit Anmeldename

Benutzername: wdadmAnmeldename: wdadmStandardschema: dbo

Schemas im Besitz



- db_owner
- Mitgliedschaft



db_owner

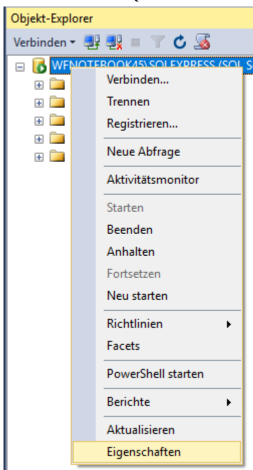
• Datenbank erstellen

Tab Allgemein: Name: shark

- Datenbanken, shark, Sicherheit, Benutzer:
 - Rechtsklick, Neuer Benutzer
 - Allgemein:
 - Benutzertyp: SQL-Benutzer mit Anmeldename
 - Benutzername: wdadmAnmeldename: wdadm
 - Standardschema: dbo

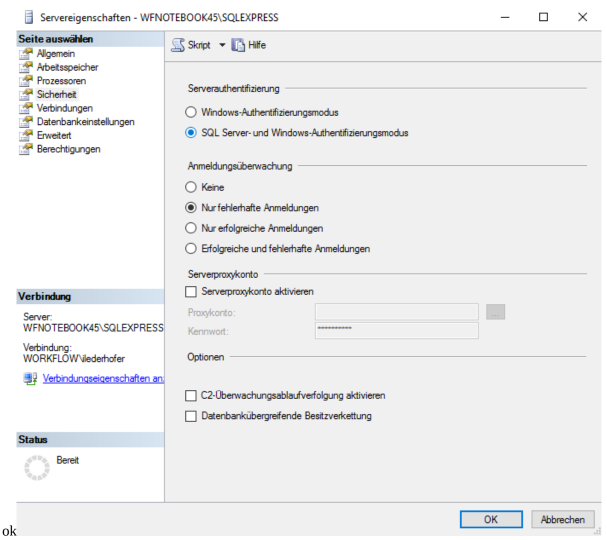
Schemas im Besitz anhaken

- db_owner
- Mitgliedschaft anhaken
 - db owner
- Rechtsklick auf den SQL Server



- Eigenschaften öffnen:
 - Tab Sicherheit

im Punkt Serverauthentifikation die Option "SQL Serverund Windows-Authentifikationsmodus" auswählen, dann



• 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.