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.

🚽 Verbindung mit S	erver herstellen	×
	SQL Server	
Servertyp:	Datenbankmodul	\sim
Servemame:	WFNOTEBOOK45\SQLEXPRESS	\sim
Authentifizierung:	Windows-Authentifizierung	\sim
Benutzemame:	1	\sim
Kennwort:		
	Kennwort speichem	
	Verbinden Abbrechen Hilfe Optionen	»>

Im Objekt-Explorer den Server-Knoten erweitern

• Rechtsklick auf Datenbanken - neue Datenbank erstellen



Tab Allgemein: Name: webdesk

- Sicherheit Rechtsklick auf Anmeldung Neue Anmeldung
 - WFNOTEBOOK45\SQLEXPRESS (SQL Server 1)



• Allgemein:

٠

🔒 Anmeldung - Neu			_		×
Seite auswählen	Skript 🔻 🖪 Hilfe				
Allgemein Serverrollen Benutzerzuordnung					
	Anmeldename:	wdadm		Suchen	
Statua	O Windows-Authentifizierung				
Status	SQL Server-Authentifizierung				
	Kennwort:	••••			
	Kennwort bestätigen:	••••			
	Altes Kennwort angeben				
	Altes Kennwort:				
	Kennwortrichtlinie erzwingen				
	Ablauf des Kennworts erzwingen				
	Benutzer muss das Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändem				
	🔿 Zugeordnet zu Zertifikat		\sim		
Verbindung	O Zugeordnet zu asymmetrischem Schlüssel		\sim		
Server: WFNOTEBOOK45\SQLEXPRESS	Zu Anmeldeinformationen zuordnen		\sim	Hinzufüg	en
Verbindung: WORKELOW\ilederhofer	Zugeordnete Anmeldeinformationen	Anmeldeinfor Anbieter			
Verbindungseigenschaften an:					
Status					en
Bereit	Standarddatenbank:	master	\sim		
	Standardsprache:	<standard></standard>	\sim		
			_		
		ОК		Abbrec	hen:

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

٠



- public
- Datenbanken webdesk Sicherheit Benutzer:

- Rechtsklick auf Benutzer --> Neuer Benutzer
 - Allgemein:

间 Datenbankbenutzer - Neu		_	\times
Seite auswählen	Skript V Life Hilfe Benutzertyp: SQL-Benutzer mit Anmeldename Benutzername: wdadm Anmeldename: wdadm Standardschema: dbo		···

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

Servereigenschaften - WFNOTEBOOK45\SOLEXPRESS

Servereigenschaften - WFNC	DTEBOOK45\SQLEXPRESS	_		×
Seite auswählen	🔄 Skript 🔻 📑 Hilfe			
Arbeitsspeicher Prozessoren Sicherheit Verbindungen Datenbankeinstellungen Frweitert Berechtigungen	Serverauthentifizierung Windows-Authentifizierungsmodus SQL Server- und Windows-Authentifizierungsmodus Anmeldungsüberwachung Keine Keine Nur fehlerhafte Anmeldungen Nur erfolgreiche Anmeldungen Erfolgreiche und fehlerhafte Anmeldungen Serverproxykonto			
Verbindung	Serverproxykonto aktivieren			
Server: WFNOTEBOOK45\SQLEXPRESS Verbindung: WORKFLOW\ilederhofer	Proxykonto: Kennwort: Optionen			
말만 <u>Verbindungseigenschaften an</u> :	C2-Überwachungsablaufverfolgung aktivieren Datenbankübergreifende Besitzverkettung			
Status				
Bereit				
ok		ОК	Abbree	chen
verdienst neu starten				

ΝΟΤΙΖ

•

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.